

EFAPEL[®]

Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

SOLUÇÕES ELÉTRICAS

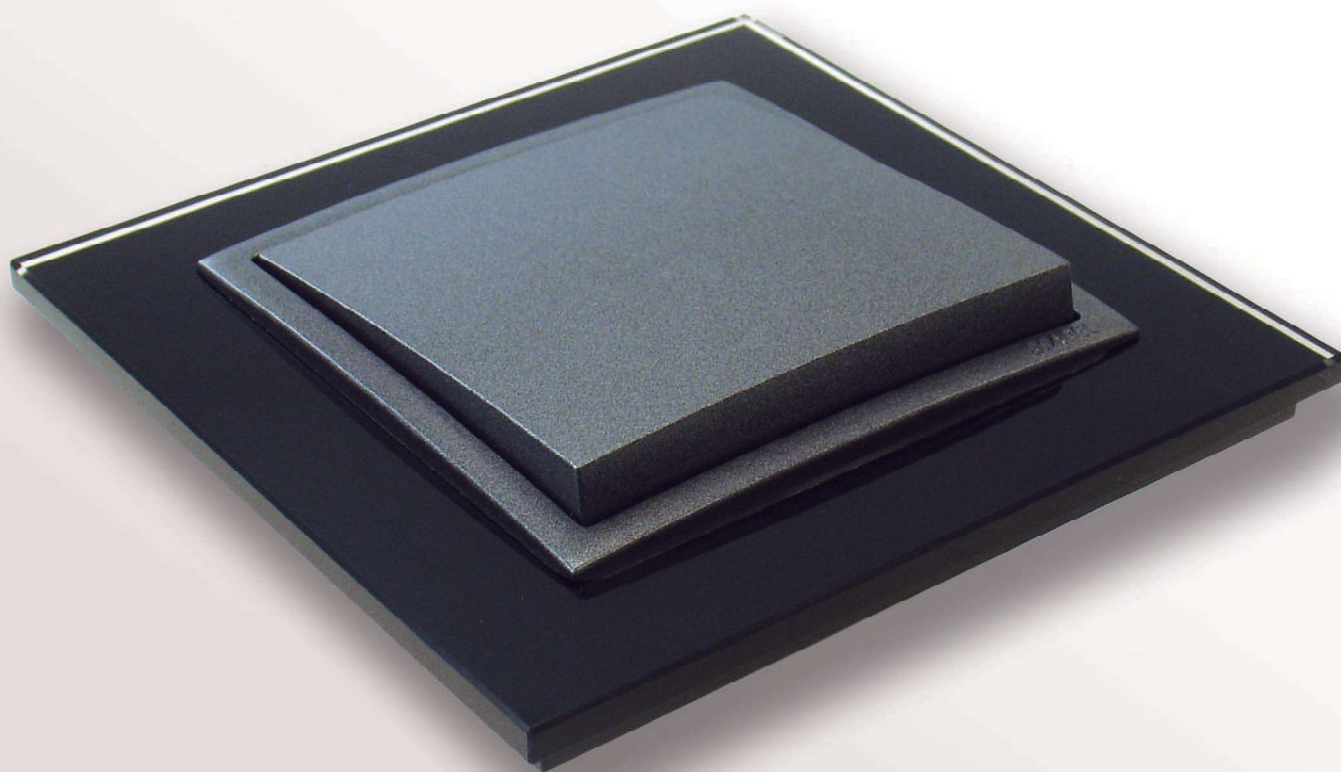
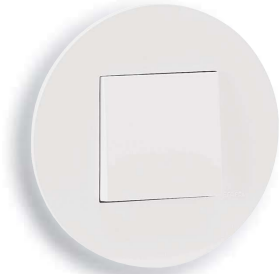


TABELA DE PREÇOS **2019-01-01**

PORTUGAL

NOVOS ACABAMENTOS MATE

QUADRO 45 - *Siza Vieira*

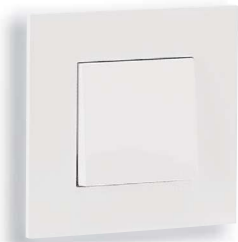


BM
Branco Mate



PM
Preto Mate

QUADRO 45



BM
Branco Mate



PM
Preto Mate

APOLO 5000



BM
Branco Mate



PM
Preto Mate

NOVAS FUNCIONALIDADES



USB



VGA



HDMI



RCA

Índice

| | |
|---|----|
| 1 - Mecanismos de Embeber para as Séries LOGUS 90 / Sirius 70 / APOLO 5000 | |
| Série MEC 21 | 4 |
| 2 - Aparelhagem de Embeber | |
| Série LOGUS 90 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21) | 5 |
| BASE - Teclas e Centros | 5 |
| BASE - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores | 6 |
| BASE - Espelhos | 7 |
| BASE - Aparelhos Completos | 7 |
| AQUARELLA - Teclas e Centros | 7 |
| AQUARELLA - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores | 11 |
| AQUARELLA - Espelhos | 11 |
| AQUARELLA - Aparelhos Completos | 12 |
| ANIMATO - Espelhos | 12 |
| CRYSTAL - Espelhos | 13 |
| METALLO - Espelhos | 13 |
| ARBORE - Espelhos | 14 |
| PETRA - Espelhos | 14 |
| Série Sirius 70 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21) | 14 |
| CLASSIC - Teclas e Centros | 14 |
| CLASSIC - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores | 16 |
| CLASSIC - Espelhos | 17 |
| CLASSIC - Aparelhos Completos | 17 |
| AMBIENTE - Espelhos | 17 |
| METALIZADA - Espelhos | 17 |
| MADEIRA - Espelhos | 18 |
| Série APOLO 5000 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21) | 18 |
| STANDARD - Teclas e Centros | 18 |
| STANDARD - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores | 20 |
| STANDARD - Espelhos | 20 |
| STANDARD - Aparelhos Completos | 21 |
| METALIZADA - Teclas e Centros | 21 |
| METALIZADA - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores | 25 |
| METALIZADA - Espelhos | 25 |
| METALIZADA - Aparelhos Completos | 26 |
| 3 - Sistema QUADRO 45 | |
| Série QUADRO 45 | 27 |
| Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios | 27 |
| Espelhos para Embeber Desenho Siza Vieira | 32 |
| Espelhos para Embeber | 33 |
| 4 - Som Ambiente | |
| Série Jazz Light (Centrais e Comandos ver MEC 21) | 33 |
| Fontes de Alimentação | 33 |
| Altifalantes, Amplificador e Acessórios | 33 |
| Mala de Demonstração | 33 |
| 5 - Aparelhagem Estanque | |
| Série ESTANQUE 48 (IP65) | 33 |
| 6 - Aparelhagem Saliente | |
| Série 2600 | 34 |
| Série 3700 | 34 |
| Adaptadores a Calhas Diversas | 35 |
| Série 47 | 35 |
| Aparelhos Fornecidos Semimontados com Espelho | 35 |
| Acessório para Montagem Saliente | 36 |
| 7 - Burótica | |
| Caixas de Chão | 36 |
| Colunas | 36 |
| Blocos de Secretária | 36 |

Índice

| | |
|---|----|
| Postos de Trabalho | 36 |
| 8 - Calhas Técnicas | |
| Calhas Livres de Halogéneo | 36 |
| Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações | 37 |
| Série 10/16 - Acessórios Comuns | 39 |
| Série 16 - Calhas Evolutivas para Distribuição | 39 |
| Série 13 - Calhas para Proteção de Cabos e Tubos | 40 |
| Série 14 - Calhas para Quadros Elétricos | 40 |
| 9 - DVI - Dados, Voz e Imagem | |
| Conetores e Acopladores | 40 |
| Dispositivos de Ligação e Distribuição | 40 |
| Órgãos de Proteção e Acessórios | 41 |
| Chicotes | 41 |
| Ferramentas | 41 |
| Blocos Privados de Assinantes - BPA | 41 |
| 10 - Quadros Elétricos e ATIs | |
| Quadros Semimontados | 41 |
| Quadros de Entrada para DCP | 41 |
| Quadros de Distribuição | 42 |
| Quadros de Telecomunicações - ATI (Armário de Telecomunicação Individual) | 42 |
| Quadros de Telecomunicações - CATI (Caixa Auxiliar para ATI) | 42 |
| Quadros Completos | 42 |
| Quadros de Entrada para DCP | 42 |
| Quadros de Distribuição | 42 |
| Quadros de Telecomunicações - ATI (Armário de Telecomunicação Individual) | 42 |
| Quadros de Telecomunicações - CATI (Caixa Auxiliar para ATI) | 42 |
| Acessórios | 42 |
| 11 - Aparelhagem Modular para Quadros Elétricos - Série MODUS 55 | |
| Disjuntores Magneto-Térmicos | 43 |
| Disjuntores Magneto-Térmicos PLUS (4,5kA) | 43 |
| Disjuntores Magneto-Térmicos SUPER (6kA) | 43 |
| Disjuntores Magneto-Térmicos ULTRA (10kA) | 45 |
| Interruptores Diferenciais | 46 |
| Interruptores Diferenciais DIF Tipo AC | 46 |
| Interruptores Diferenciais DIF Tipo A | 46 |
| Disjuntores Diferenciais COMBI | 47 |
| Descarregadores de Sobretensão POWER | 47 |
| Comando, Automatismo e Sinalização | 47 |
| Interruptores | 47 |
| Sinalizadores | 47 |
| Campainha | 47 |
| Automáticos de Escada | 47 |
| Contactores | 47 |
| Telerruptor | 47 |
| Interruptores Horários | 48 |
| Regulador de Luz | 48 |
| Relés | 48 |
| Acessórios | 48 |
| Pentes de Ligação e Ligador Bilateral | 48 |
| Tomadas de Corrente | 48 |
| 12 - Acessórios para Instalações Elétricas | |
| Lâmpadas/Leds | 48 |
| Buchas | 48 |
| Suportes de Lâmpada | 49 |
| Acessórios | 49 |

Índice

| | |
|--|-----------|
| 13 - Bricolage | 49 |
| Aparelhagem de Embeber - Aparelhos Completos | 49 |
| Série LOGUS 90 BASE | 49 |
| Série LOGUS 90 AQUARELLA | 49 |
| Série SIRIUS 70 CLASSIC | 50 |
| Série APOLO 5000 STANDARD | 50 |
| Mecanismos de Embeber para a Série LOGUS 90 | 51 |
| Série MEC 21 | 51 |
| Logus 90 BASE - Centros e Espelhos para MEC 21 | 51 |
| Centros e Espelhos LOGUS 90 BASE | 51 |
| Logus 90 AQUARELLA - Centros para MEC 21 | 52 |
| Centros LOGUS 90 AQUARELLA | 52 |
| Logus 90 - Espelhos para MEC 21 com Centros LOGUS 90 AQUARELLA | 53 |
| Espelhos LOGUS 90 AQUARELLA | 53 |
| Espelhos LOGUS 90 ANIMATO | 53 |
| Espelhos LOGUS 90 CRYSTAL | 54 |
| Espelhos LOGUS 90 METALLO | 54 |
| Espelhos LOGUS 90 ARBORE | 54 |
| Espelhos LOGUS 90 PETRA | 54 |
| Sistema QUADRO 45 | 54 |
| Série QUADRO 45 | 54 |
| Aparelhagens Salientes | 55 |
| Série ESTANQUE 48 (IP65) | 55 |
| Série 3700 | 55 |
| Série 2600 | 55 |
| Calhas Série 10 e 13 | 55 |
| Acessórios Série 10 | 55 |
| Acessórios Série 13 | 56 |
| Série MODUS 55 | 56 |
| Disjuntores Magneto-Térmicos | 56 |
| Interruptores Diferenciais DIF | 56 |
| Comando, Automatismo e Sinalização | 57 |
| Pentes de Ligação | 57 |
| Acessórios para Instalações Elétricas | 57 |
| 14 - Produtos Substituídos e Descontinuados | 57 |
| Produtos Descontinuados (disponíveis até fim de stock) | 57 |
| Tab Preços (Ordenada por Ref.) | 59 |
| 15 - Acabamentos | 88 |

1 - Mecanismos de Embeber para as Séries LOGUS 90 / Sirius 70 / APOLO 5000

Série MEC 21

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-------------|------------|----------|--|-------------|------------|
| 21011 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 10 / 100 | 1.33 | 21213 | REGULADOR COMUTADOR DE LUZ ELETRÔNICO 550W R C | 1 | 58.13 |
| 21012 | INTERRUPTOR LUMINOSO | 10 | 3.09 | 21214 | REG/COMUTADOR LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L | 1 | 36.17 |
| 21013 | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO | 10 | 3.31 | 21215 | REG/COMUTADOR LUZ ELETRO LÂMP BX CONS 150W R C | 1 | 49.43 |
| 21021 | INTERRUPTOR BIPOLAR | 10 | 2.55 | 21216 | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 250W/VA R L | 1 | 42.15 |
| 21023 | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO | 10 | 3.92 | 21217 | REG/COMUT LUZ ELETR LÂMP BX CONS 450W/VA R C | 1 | 63.07 |
| 21024 | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO DE 20A | 10 | 4.27 | 21219 | REG/COMUTADOR DE VELOCIDADE P/MOTORES 600VA | 1 | 61.58 |
| 21031 | INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | 10 | 5.33 | 21220 | TOMADA PARA ALTIFALANTE COM TERMINAL DE ROSCA | 4 | 6.91 |
| 21041 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL DE 1 CIRCUITO | 1 | 50.32 | 21222 | SUORTE PARA TAMPA CEGA | 10 | 0.78 |
| 21042 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL DE 2 CIRCUITOS | 1 | 57.30 | 21232 | CRONOTERMOSTATO | 1 | 67.31 |
| 21051 | INVERSOR DE GRUPO | 10 | 2.65 | 21233 | TERMOSTATO COM IR | 1 | 51.30 |
| 21052 | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO | 10 | 4.50 | 21281 | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA | 10 | 3.30 |
| 21061 | COMUTADOR DE LUSTRE | 10 / 100 | 2.11 | 21283 | BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA | 10 | 3.83 |
| 21062 | INTERRUPTOR UNIPOLAR DUPLO LUMINOSO | 4 | 6.11 | 21290 | INVERSOR DE PERSIANA | 10 / 100 | 3.22 |
| 21063 | INTERRUPTOR UNIPOLAR DUPLO COM SINALIZAÇÃO | 4 | 6.95 | 21291 | INVERSOR DE PERSIANA C/ENCRAVAMENTO MECÂNICO | 10 | 3.66 |
| 21065 | COMUTADOR DE LUSTRE DE 20A | 10 | 3.14 | 21292 | INVERSOR DE PERS C/ENCRAV MECÂNICO E NEUTRO | 10 | 3.79 |
| 21071 | COMUTADOR DE ESCADA | 10 / 100 | 1.75 | 21300 | INTERRUPTOR ROTATIVO DE 3 POSIÇÕES | 1 | 8.93 |
| 21072 | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | 10 | 3.35 | 21301 | COMUTADOR ROTATIVO DE 16A | 1 | 5.60 |
| 21073 | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO | 10 | 3.70 | 21302 | INTERRUPTOR ROTATIVO DE 16A | 1 | 4.34 |
| 21075 | COMUTADOR DE ESCADA DE 20A | 10 | 2.65 | 21303 | BOTÃO ROTATIVO DE PERSIANA | 1 | 5.68 |
| 21088 | INTERRUPTOR TRIPLO | 10 | 3.85 | 21305 | INTERRUPTOR ROTATIVO DE 4 POSIÇÕES | 1 | 9.13 |
| 21090 | BOTÃO DE CORDÃO (NA+NF) | 2 | 7.85 | 21311 | COMANDO GERAL DE PERSIANA COM SENSOR IR | 1 | 66.95 |
| 21091 | BOTÃO DE CORDÃO | 10 | 4.67 | 21312 | COMANDO LOCAL DE PERSIANA COM SENSOR IR | 1 | 59.90 |
| 21092 | COMUTADOR DE CORDÃO | 10 | 7.58 | 21351 | BOTÃO DE CHAVE | 1 | 12.34 |
| 21101 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | 10 / 100 | 3.18 | 21352 | COMUTADOR DE CHAVE | 1 | 13.05 |
| 21103 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO DE 20A | 10 | 4.30 | 21360 | SINALIZADOR | 10 | 1.85 |
| 21110 | TOMADA FRANCESA COM LIGAÇÃO RÁPIDA | 10 / 100 | 1.71 | 21370 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM, DESPERT E IR | 1 | 113.54 |
| 21111 | TOMADA FRANCESA | 10 / 100 | 1.70 | 21371 | COMANDO DE 1 CANAL MONO | 1 | 51.62 |
| 21121 | TOMADA 2P | 10 | 1.45 | 21372 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | 1 | 65.54 |
| 21130 | TOMADA SCHUKO COM LIGAÇÃO RÁPIDA | 10 / 100 | 1.70 | 21373 | COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | 1 | 67.52 |
| 21131 | TOMADA SCHUKO | 10 / 100 | 1.70 | 21377 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | 1 | 78.46 |
| 21140 | TOMADA EUROAMERICANA | 10 | 1.83 | 21379 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | 1 | 107.87 |
| 21143 | TOMADA AMERICANA NEMA | 10 | 1.83 | 21380 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W | 1 | 36.13 |
| 21150 | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) | 10 | 2.19 | 21384 a) | CARREGADOR DUPLO USB C/ SAÍDAS 20° TIPO A | 1 | 22.65 |
| 21151 | BOTÃO BASCULANTE | 10 | 1.70 | 21391 | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO | 1 | 50.00 |
| 21152 | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~ | 10 | 3.16 | 21392 | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | 1 | 118.70 |
| 21153 | BOTÃO BASCULANTE C/SINALIZAÇÃO INDEPENDENTE | 10 | 4.15 | 21401 | DETETOR DE MOVIMENTO DE 1000W | 1 | 35.24 |
| 21154 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO (2NA+2NF) | 10 | 3.56 | 21402 | DETETOR DE MOVIMENTO DE 400W | 1 | 25.62 |
| 21155 | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO DE 250V~ | 10 | 3.71 | 21411 | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | 10 | 2.82 |
| 21156 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO | 10 | 2.93 | 21443 | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP | 10 | 6.25 |
| 21158 | COMUTADOR DE ESCADA/BOTÃO BASCULANTE | 10 | 3.22 | 21445 | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP | 10 | 6.82 |
| 21159 | BOTÃO BASCULANTE/COMUTADOR DE ESCADA | 10 | 3.22 | 21453 | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP | 10 / 100 | 4.06 |
| 21162 | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 12V | 10 | 3.66 | 21455 | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP | 10 / 100 | 4.29 |
| 21164 | BOTÃO DE PRESSÃO ELETRÔNICO QUÁDRUPLO DE MBT | 5 | 4.36 | 21470 | TOMADA DUPLA FRANCESA | 10 | 2.59 |
| 21165 | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO DE 12V | 10 | 4.00 | 21533 | TOMADA R-TV ESTRELA | 10 | 4.42 |
| 21173 | ROSETA COM 3 LIGADORES | 10 | 2.11 | 21534 | TOMADA MISTA R-TV-RJ45 CAT 6 UTP ESTRELA | 10 | 6.84 |
| 21174 | ROSETA COM 4 LIGADORES | 10 | 2.32 | 21535 | TOMADA MISTA R-TV-RJ45 CAT 6 UTP-FO SC-APC ESTRELA | 10 | 8.55 |
| 21185 | TOMADA INGLESA COM OBTURADOR | 10 | 2.40 | 21543 | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA | 10 | 4.32 |
| 21202 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO LUMINOSO | 4 | 7.18 | 21544 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45 CAT 6 UTP ESTR (ITED) | 10 | 6.70 |
| 21203 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO COM SINALIZAÇÃO | 4 | 8.02 | 21545 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45 CAT6 UTP-FO SC APC EST | 10 | 8.80 |
| 21204 | INVERSOR DE GRUPO DUPLO | 4 | 6.68 | 21546 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-2xRJ45 CAT 6 UTP ESTRELA | 10 | 8.78 |
| 21205 | INVERSOR DE GRUPO DUPLO LUMINOSO | 4 | 9.36 | 21554 | TOMADA R-TV TERMINAL | 10 | 4.42 |
| 21206 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO LUMINOSO 250V | 4 | 6.93 | 21555 | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL | 10 | 4.61 |
| 21207 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO LUMINOSO 12V | 4 | 7.43 | 21564 | TOMADA R-TV PASSAGEM | 10 | 5.96 |
| 21208 | C. ESCADA LUMINOSO/BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO | 4 | 7.20 | 21565 | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM | 10 | 6.06 |
| 21209 | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO/C. ESCADA LUMINOSO | 4 | 7.20 | 21581 | ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | 1 | 16.53 |
| 21210 | REG/INT LUZ LÂMP FLUOR C/BALASTRO ELETR 1-10V | 1 | 37.90 | 21971 | TAMPA PARA PROTEÇÃO DE MECANISMOS | 40 | 0.13 |
| 21211 | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L | 1 | 29.58 | 21976 | ARO PARA TOMADA RJ45 | 20 | 1.43 |
| 21212 | REGULADOR COMUTADOR DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C | 1 | 36.50 | 21981 | KIT IP44 PARA MEC 21 - TECLAS SIMPLES | 5 | 0.72 |

Série MEC 21

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 21982 | KIT IP44 PARA MEC 21 - TECLAS DUPLAS | 5 | 0.78 | 21252 SMF | TOMADA TELEFÔNICA (4 COND) MARFIM | 10 | 4.63 |
| 21989 | NÍVEL PARA MONTAGEM MEC 21 | 2 | 1.45 | 21252 SPT | TOMADA TELEFÔNICA (4 COND) PRETA | 10 | 4.63 |
| 21990 | BESOIRO 230V~ 50HZ | 1 | 11.24 | 21255 SAT | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 COND) ANTRACITE | 10 | 4.86 |
| 21999 | CARTÃO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | 20 | 0.42 | 21255 SBR | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 COND) BRANCA | 10 | 4.86 |
| 21252 SAT | TOMADA TELEFÔNICA (4 COND) ANTRACITE | 10 | 4.63 | 21255 SCZ | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 COND) CINZENTA | 10 | 4.86 |
| 21252 SBR | TOMADA TELEFÔNICA (4 COND) BRANCA | 10 | 4.63 | 21255 SMF | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 COND) MARFIM | 10 | 4.86 |
| 21252 SCZ | TOMADA TELEFÔNICA (4 COND) CINZENTA | 10 | 4.63 | 21255 SPT | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 COND) PRETA | 10 | 4.86 |

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

2 - Aparelhagem de Embeber

Série LOGUS 90 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21)

BASE - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 90311 TBR | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.30 | 90622 TMF | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 20 | 0.90 |
| 90311 TMF | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.30 | 90631 TBR | CENTRO SCHUKO BRANCO | 20 / 100 | 0.53 |
| 90312 TBR | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.30 | 90631 TLR | CENTRO SCHUKO LARANJA | 5 | 0.53 |
| 90312 TMF | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.30 | 90631 TMF | CENTRO SCHUKO MARFIM | 20 / 100 | 0.53 |
| 90351 TBR | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE BRANCO | 1 | 1.30 | 90631 TVD | CENTRO SCHUKO VERDE | 5 | 0.53 |
| 90351 TMF | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE MARFIM | 1 | 1.30 | 90631 TVM | CENTRO SCHUKO VERMELHO | 5 | 0.53 |
| 90401 TBR | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO BRANCO | 1 | 1.30 | 90632 TBR | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR BRANCO | 20 / 100 | 0.91 |
| 90401 TMF | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO MARFIM | 1 | 1.30 | 90632 TLR | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR LARANJA | 5 | 0.91 |
| 90600 TBR | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT BRANCO | 5 | 2.51 | 90632 TMF | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR MARFIM | 20 / 100 | 0.91 |
| 90600 TMF | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT MARFIM | 5 | 2.51 | 90632 TVD | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR VERDE | 5 | 0.91 |
| 90601 TBR | TECLA SIMPLES BRANCA | 20 / 100 | 0.53 | 90632 TVM | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR VERMELHO | 5 | 0.91 |
| 90601 TMF | TECLA SIMPLES MARFIM | 20 / 100 | 0.53 | 90634 TBR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) BRANCO | 20 | 1.66 |
| 90602 TBR | TECLA PARA LUMINOSOS BRANCA | 20 | 0.72 | 90634 TMF | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) MARFIM | 20 | 1.66 |
| 90602 TMF | TECLA PARA LUMINOSOS MARFIM | 20 | 0.72 | 90634 TVD | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) VERDE | 5 | 1.66 |
| 90603 TBR | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO BRANCA | 2 | 0.80 | 90634 TVM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44)VERMELHO | 5 | 1.66 |
| 90603 TMF | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO MARFIM | 2 | 0.80 | 90642 TBR | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.53 |
| 90604 TBR | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 2 | 0.72 | 90642 TMF | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.53 |
| 90604 TMF | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 2 | 0.72 | 90652 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCO | 20 | 0.90 |
| 90605 TBR | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 2 | 0.72 | 90652 TLR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR LARANJA | 5 | 0.90 |
| 90605 TMF | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 2 | 0.72 | 90652 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR MARFIM | 20 | 0.90 |
| 90606 TBR | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 2 | 0.72 | 90652 TVD | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR VERDE | 5 | 0.90 |
| 90606 TMF | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 2 | 0.72 | 90652 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR VERMELHO | 5 | 0.90 |
| 90607 TBR | TECLA COM SÍMBOLO LUZ BRANCA | 2 | 0.72 | 90654 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTU(IP44) BRANC | 20 | 1.62 |
| 90607 TMF | TECLA COM SÍMBOLO LUZ MARFIM | 2 | 0.72 | 90654 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTU(IP44) MARFIM | 20 | 1.62 |
| 90608 TBR | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR BRANCA | 2 | 0.72 | 90654 TVD | CENT P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) VERDE | 5 | 1.62 |
| 90608 TMF | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR MARFIM | 2 | 0.72 | 90654 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTU(IP44) VERM | 5 | 1.62 |
| 90609 TBR | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA BRANCO | 2 | 0.72 | 90656 TBR | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT BRANCO | 10 | 1.73 |
| 90609 TMF | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA MARFIM | 2 | 0.72 | 90656 TMF | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT MARFIM | 10 | 1.73 |
| 90611 TBR | TECLA DUPLA BRANCA | 20 / 100 | 0.67 | 90661 TBR | TECLA TRIPLA BRANCA | 5 | 0.90 |
| 90611 TMF | TECLA DUPLA MARFIM | 20 / 100 | 0.67 | 90661 TMF | TECLA TRIPLA MARFIM | 5 | 0.90 |
| 90612 TBR | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS BRANCAS | 20 | 0.86 | 90670 TBR | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO BRANCO | 1 | 1.30 |
| 90612 TMF | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS MARFIM | 20 | 0.86 | 90670 TMF | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO MARFIM | 1 | 1.30 |
| 90613 TBR | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS BRANCAS | 20 | 0.86 | 90671 TBR | CENTRO PARA ROSETA BRANCO | 10 | 0.53 |
| 90613 TMF | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS MARFIM | 20 | 0.86 | 90671 TMF | CENTRO PARA ROSETA MARFIM | 10 | 0.53 |
| 90614 TBR | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA BRANCA | 5 | 0.72 | 90673 TBRa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A BR | 1 | 1.30 |
| 90614 TMF | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA MARFIM | 5 | 0.72 | 90673 TMFa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A MF | 1 | 1.30 |
| 90615 TBR | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN BRANCA | 5 | 0.91 | 90677 TBR | TAMPA CEGA BRANCA | 10 | 0.53 |
| 90615 TMF | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN MARFIM | 5 | 0.91 | 90677 TMF | TAMPA CEGA MARFIM | 10 | 0.53 |
| 90616 TBR | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA BRANCA | 2 | 0.86 | 90680 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS BR. | 10 | 0.72 |
| 90616 TMF | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA MARFIM | 2 | 0.86 | 90680 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.72 |
| 90621 TBR | CENTRO PARA TOMADA 2P BRANCO | 20 | 0.55 | 90685 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.72 |
| 90621 TMF | CENTRO PARA TOMADA 2P MARFIM | 20 | 0.55 | 90685 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.72 |
| 90622 TBR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCO | 20 | 0.90 | 90686 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.72 |

BASE - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90686 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.72 | 90766 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS BRANCO | 2 | 1.30 |
| 90700 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO BRANCO | 2 | 1.30 | 90766 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS MARFIM | 2 | 1.30 |
| 90700 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO MARFIM | 2 | 1.30 | 90770 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 0.93 |
| 90702 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO BRANCO | 2 | 1.30 | 90770 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 0.93 |
| 90702 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO MARFIM | 2 | 1.30 | 90773 TBR | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 BRANCO | 10 | 0.93 |
| 90703 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM BRANCO | 2 | 1.30 | 90773 TMF | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 MARFIM | 10 | 0.93 |
| 90703 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM MARFIM | 2 | 1.30 | 90774 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO BRANCO | 10 | 0.93 |
| 90707 TBR | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM BRANCO | 2 | 1.30 | 90774 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO MARFIM | 10 | 0.93 |
| 90707 TMF | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM MARFIM | 2 | 1.30 | 90775 TBR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT BRANCO | 10 | 0.72 |
| 90709 TBR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT BRANCO | 2 | 1.30 | 90775 TMF | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT MARFIM | 10 | 0.72 |
| 90709 TMF | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT MARFIM | 2 | 1.30 | 90776 TBR | CENTRO PARA TOMADA R-TV BRANCO | 10 | 0.72 |
| 90710 TBR | CENTRO P/ALTFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO BRANCO | 2 | 1.30 | 90776 TMF | CENTRO PARA TOMADA R-TV MARFIM | 10 | 0.72 |
| 90710 TMF | CENTRO P/ALTFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO MARFIM | 2 | 1.30 | 90781 TIC | DIFUSOR PARA SINALIZADOR INCOLOR | 2 | 0.93 |
| 90712 TBR | CENTRO PARA TOMADA TELEFÓNICA BRANCO | 20 | 0.72 | 90781 TLR | DIFUSOR PARA SINALIZADOR LARANJA | 2 | 0.93 |
| 90712 TMF | CENTRO PARA TOMADA TELEFÓNICA MARFIM | 20 | 0.72 | 90781 TVD | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERDE | 2 | 0.93 |
| 90713 TBR | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA BRANCO | 4 | 0.84 | 90781 TVM | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERMELHO | 2 | 0.93 |
| 90713 TMF | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA MARFIM | 4 | 0.84 | 90794 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 2 | 0.93 |
| 90714 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEFÓNICA ALEMÃ TIPO TAE BRANCA | 20 | 0.72 | 90794 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 2 | 0.93 |
| 90714 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEFÓNICA ALEMÃ TIPO TAE MARFIM | 20 | 0.72 | 90795 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 2 | 0.93 |
| 90715 TBR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR BRANCO | 2 | 1.30 | 90795 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 2 | 0.93 |
| 90715 TMF | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR MARFIM | 2 | 1.30 | 90796 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 2 | 0.93 |
| 90716 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) BRANCA | 20 | 0.72 | 90796 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 2 | 0.93 |
| 90716 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) MARFIM | 20 | 0.72 | 90797 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ BRANCA | 2 | 0.93 |
| 90718 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEFÓNICA FRANCESA T8 BRANCO | 20 | 0.72 | 90797 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ MARFIM | 2 | 0.93 |
| 90718 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEFÓNICA FRANCESA T8 MARFIM | 20 | 0.72 | 90798 TBR | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" BR | 2 | 1.16 |
| 90721 TBR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ BRANCO | 2 | 1.30 | 90798 TMF | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" MF | 2 | 1.16 |
| 90721 TMF | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ MARFIM | 2 | 1.30 | 90841 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA BRANCO | 20 | 0.53 |
| 90731 TBR | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM BRANCO | 2 | 1.30 | 90841 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA LARANJA | 5 | 0.53 |
| 90731 TMF | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM MARFIM | 2 | 1.30 | 90841 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA MARFIM | 20 | 0.53 |
| 90740 TBR | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO BRANCO | 1 | 1.30 | 90841 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERDE | 5 | 0.53 |
| 90740 TMF | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO MARFIM | 1 | 1.30 | 90841 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERMELHO | 5 | 0.53 |
| 90741 TBR | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO BRANCO | 2 | 1.49 | 90842 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.90 |
| 90741 TMF | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO MARFIM | 2 | 1.49 | 90842 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.90 |
| 90742 TBR | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR BRANCO | 1 | 1.30 | 90842 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.90 |
| 90742 TMF | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR MARFIM | 1 | 1.30 | 90842 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERDE | 5 | 0.90 |
| 90743 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC BRANCO | 1 | 1.30 | 90842 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.90 |
| 90743 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC MARFIM | 1 | 1.30 | 90843 TBR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTU BRANCA | 20 | 0.90 |
| 90744 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC BRANCO | 1 | 1.30 | 90843 TLR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTU LARANJA | 5 | 0.90 |
| 90744 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC MARFIM | 1 | 1.30 | 90843 TMF | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTU MARFIM | 20 | 0.90 |
| 90751 TBR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 BRANCO | 20 | 0.72 | 90843 TVD | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTU VERDE | 5 | 0.90 |
| 90751 TMF | CENTRO PARA TOMADA RJ45 MARFIM | 20 | 0.72 | 90843 TVM | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTU VERMELHO | 5 | 0.90 |
| 90760 TBR | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)BRANCO | 2 | 1.30 | 90851 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST BRANCO | 1 | 1.30 |
| 90760 TMF | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)MARFIM | 2 | 1.30 | 90851 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST MARFIM | 1 | 1.30 |
| 90761 TBR | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO BRANCO | 2 | 1.30 | 90852 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM BRANCO | 1 | 1.30 |
| 90761 TMF | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO MARFIM | 2 | 1.30 | 90852 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM MARFIM | 1 | 1.30 |
| 90762 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)BRANCO | 2 | 1.30 | 90881 TBR | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 BRANCO | 5 | 1.75 |
| 90762 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)MARFIM | 2 | 1.30 | 90881 TMF | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 MARFIM | 5 | 1.75 |
| 90765 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS BRANCO | 2 | 1.30 | 90881 TVM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 VERMELHO | 5 | 1.75 |
| 90765 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS MARFIM | 2 | 1.30 | | | | |

T - Tecla, Centro ou Espelho
a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

BASE - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90441 SBR | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 BRANCO | 5 | 2.42 | 90448 SBR | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONETOR FO SC APC DUPLEX BR | 5 | 2.78 |
| 90441 SMF | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 MARFIM | 5 | 2.42 | 90448 SMF | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONETOR FO SC APC DUPLEX MF | 5 | 2.78 |
| 90442 SBR | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 BRANCO | 5 | 2.51 | 90449 SBR | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX BR | 5 | 2.78 |
| 90442 SMF | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 MARFIM | 5 | 2.51 | 90449 SMF | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX MF | 5 | 2.78 |

S - Semimontado

BASE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|------------------------------|-------------|------------|
| 90902 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO BRANCO | 20 | 0.69 | 90920 TMF | ESPELHO DUPLO MARFIM | 10 | 1.22 |
| 90902 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 20 | 0.69 | 90930 TBR | ESPELHO TRIPLO BRANCO | 10 | 1.83 |
| 90903 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCO | 20 | 0.90 | 90930 TMF | ESPELHO TRIPLO MARFIM | 10 | 1.83 |
| 90903 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MARFIM | 20 | 0.90 | 90940 TBR | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO | 2 | 2.42 |
| 90904 TBR | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.90 | 90940 TMF | ESPELHO QUÁDRUPLO MARFIM | 2 | 2.42 |
| 90904 TMF | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.90 | 90950 TBR | ESPELHO QUÍNTUPLO BRANCO | 2 | 3.01 |
| 90910 TBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 20 / 100 | 0.55 | 90950 TMF | ESPELHO QUÍNTUPLO MARFIM | 2 | 3.01 |
| 90910 TMF | ESPELHO SIMPLES MARFIM | 20 / 100 | 0.55 | 90961 TBR | ESPELHO ESTANQUE IP44 BRANCO | 10 | 3.66 |
| 90920 TBR | ESPELHO DUPLO BRANCO | 10 | 1.22 | 90961 TMF | ESPELHO ESTANQUE IP44 MARFIM | 10 | 3.66 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

BASE - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90135 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 2.38 | 90212 CBR | REG/COMUTADOR DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 38.34 |
| 90135 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 2.38 | 90212 CMF | REG/COMUTADOR DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C MARFIM | 1 | 38.34 |
| 90138 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 2.59 | 90281 CBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.70 |
| 90138 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 2.59 | 90290 CBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.63 |
| 90139 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA BR | 10 | 2.59 | 90331 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3.90 |
| 90139 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA MF | 10 | 2.59 | 90331 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 3.90 |
| 90183 CBR | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM BRANCO | 10 | 6.99 | 90332 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCA | 10 | 4.67 |
| 90183 CMF | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM MARFIM | 10 | 6.99 | 90332 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR MARFIM | 10 | 4.67 |
| 90184 CBR | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR BRANCA | 10 | 5.90 | 90343 CBR | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM BRANCO | 5 | 14.13 |
| 90184 CMF | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR MARFIM | 10 | 5.90 | 90343 CMF | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM MARFIM | 5 | 14.13 |
| 90211 CBR | REG/COMUTADOR DE LUZ FERROMAG 500VA R L BRANCO | 1 | 31.43 | 90344 CBR | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR BRANCO | 5 | 12.42 |
| 90211 CMF | REG/COMUTADOR DE LUZ FERROMAG 500VA R L MARFIM | 1 | 31.43 | 90344 CMF | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR MARFIM | 5 | 12.42 |

C - Peça Completa

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90311 TAL | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR ALUMINA | 1 | 4.59 | 90601 TAL | TECLA SIMPLES ALUMINA | 5 | 2.35 |
| 90311 TDU | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR DOURADO | 1 | 4.59 | 90601 TDU | TECLA SIMPLES DOURADA | 5 | 2.35 |
| 90311 TGE | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR GELO | 1 | 4.59 | 90601 TGE | TECLA SIMPLES GELO | 5 | 2.35 |
| 90311 TIS | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR GRIS | 1 | 4.59 | 90601 TIS | TECLA SIMPLES GRIS | 5 | 2.35 |
| 90311 TPE | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR PÉROLA | 1 | 4.59 | 90601 TPE | TECLA SIMPLES PÉROLA | 5 | 2.35 |
| 90311 TPM | CENTRO P/COM GERAL DE PERS C/SENSOR IR PT MATE | 1 | 4.59 | 90601 TPM | TECLA SIMPLES PRETA MATE | 5 | 2.35 |
| 90312 TAL | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR ALUMINA | 1 | 4.59 | 90602 TAL | TECLA PARA LUMINOSOS ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90312 TDU | CENTRO P/COM LOCAL PERS C/SENSOR IR DOURADO | 1 | 4.59 | 90602 TDU | TECLA PARA LUMINOSOS DOURADA | 2 | 2.61 |
| 90312 TGE | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR GELO | 1 | 4.59 | 90602 TGE | TECLA PARA LUMINOSOS GELO | 2 | 2.61 |
| 90312 TIS | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR GRIS | 1 | 4.59 | 90602 TIS | TECLA PARA LUMINOSOS GRIS | 2 | 2.61 |
| 90312 TPE | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR PÉROLA | 1 | 4.59 | 90602 TPE | TECLA PARA LUMINOSOS PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90312 TPM | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR PT MATE | 1 | 4.59 | 90602 TPM | TECLA PARA LUMINOSOS PRETA MATE | 2 | 2.61 |
| 90351 TAL | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE ALUMINA | 1 | 4.59 | 90603 TAL | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90351 TDU | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE DOURADO | 1 | 4.59 | 90603 TDU | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO DOURADA | 2 | 2.61 |
| 90351 TGE | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE GELO | 1 | 4.59 | 90603 TGE | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO GELO | 2 | 2.61 |
| 90351 TIS | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE GRIS | 1 | 4.59 | 90603 TIS | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO GRIS | 2 | 2.61 |
| 90351 TPE | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE PÉROLA | 1 | 4.59 | 90603 TPE | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90351 TPM | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90603 TPM | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PRETA MATE | 2 | 2.61 |
| 90401 TAL | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO ALUMINA | 1 | 4.59 | 90604 TAL | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90401 TDU | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO DOURADO | 1 | 4.59 | 90604 TDU | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO DOURADA | 2 | 2.61 |
| 90401 TGE | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO GELO | 1 | 4.59 | 90604 TGE | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO GELO | 2 | 2.61 |
| 90401 TIS | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO GRIS | 1 | 4.59 | 90604 TIS | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO GRIS | 2 | 2.61 |
| 90401 TPE | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90604 TPE | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90401 TPM | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90604 TPM | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PRETA MATE | 2 | 2.61 |
| 90600 TAL | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT ALUMINA | 2 | 5.33 | 90605 TAL | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90600 TDU | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT DOURADA | 2 | 5.33 | 90605 TDU | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA DOURADA | 2 | 2.61 |
| 90600 TGE | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT GELO | 2 | 5.33 | 90605 TGE | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA GELO | 2 | 2.61 |
| 90600 TIS | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT GRIS | 2 | 5.33 | 90605 TIS | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA GRIS | 2 | 2.61 |
| 90600 TPE | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT PÉROLA | 2 | 5.33 | 90605 TPE | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90600 TPM | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUP MBT PRETO MATE | 2 | 5.33 | 90605 TPM | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PRETA MATE | 2 | 2.61 |

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90606 TAL | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA ALUMINA | 2 | 2.61 | 90621 TDU | CENTRO PARA TOMADA 2P DOURADO | 2 | 2.35 |
| 90606 TDU | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA DOURADA | 2 | 2.61 | 90621 TGE | CENTRO PARA TOMADA 2P GELO | 2 | 2.35 |
| 90606 TGE | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA GELO | 2 | 2.61 | 90621 TIS | CENTRO PARA TOMADA 2P GRIS | 2 | 2.35 |
| 90606 TIS | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA GRIS | 2 | 2.61 | 90621 TPE | CENTRO PARA TOMADA 2P PÉROLA | 2 | 2.35 |
| 90606 TPE | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PÉROLA | 2 | 2.61 | 90621 TPM | CENTRO PARA TOMADA 2P PRETO MATE | 2 | 2.35 |
| 90606 TPM | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PRETA MATE | 2 | 2.61 | 90622 TAL | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR ALUMINA | 2 | 2.65 |
| 90607 TAL | TECLA COM SÍMBOLO LUZ ALUMINA | 2 | 2.61 | 90622 TDU | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR DOURADO | 2 | 2.65 |
| 90607 TDU | TECLA COM SÍMBOLO LUZ DOURADA | 2 | 2.61 | 90622 TGE | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR GELO | 2 | 2.65 |
| 90607 TGE | TECLA COM SÍMBOLO LUZ GELO | 2 | 2.61 | 90622 TIS | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR GRIS | 2 | 2.65 |
| 90607 TIS | TECLA COM SÍMBOLO LUZ GRIS | 2 | 2.61 | 90622 TPE | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR PÉROLA | 2 | 2.65 |
| 90607 TPE | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PÉROLA | 2 | 2.61 | 90622 TPM | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR PRETO MATE | 2 | 2.65 |
| 90607 TPM | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PRETA MATE | 2 | 2.61 | 90631 TAL | CENTRO SCHUKO ALUMINA | 2 | 2.35 |
| 90608 TAL | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR ALUMINA | 2 | 2.61 | 90631 TDU | CENTRO SCHUKO DOURADO | 2 | 2.35 |
| 90608 TDU | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR DOURADA | 2 | 2.61 | 90631 TGE | CENTRO SCHUKO GELO | 2 | 2.35 |
| 90608 TGE | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR GELO | 2 | 2.61 | 90631 TIS | CENTRO SCHUKO GRIS | 2 | 2.35 |
| 90608 TIS | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR GRIS | 2 | 2.61 | 90631 TPE | CENTRO SCHUKO PÉROLA | 2 | 2.35 |
| 90608 TPE | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PÉROLA | 2 | 2.61 | 90631 TPM | CENTRO SCHUKO PRETO MATE | 2 | 2.35 |
| 90608 TPM | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PRETA MATE | 2 | 2.61 | 90632 TAL | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR ALUMINA | 5 | 2.65 |
| 90609 TAL | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA ALUMINA | 2 | 2.61 | 90632 TDU | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR DOURADO | 5 | 2.65 |
| 90609 TDU | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA DOURADO | 2 | 2.61 | 90632 TGE | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR GELO | 5 | 2.65 |
| 90609 TGE | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA GELO | 2 | 2.61 | 90632 TIS | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR GRIS | 5 | 2.65 |
| 90609 TIS | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA GRIS | 2 | 2.61 | 90632 TPE | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR PÉROLA | 5 | 2.65 |
| 90609 TPE | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA PEROLA | 2 | 2.61 | 90632 TPM | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR PRETO MATE | 5 | 2.65 |
| 90609 TPM | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMB. VENTONHA PRETO MATE | 2 | 2.61 | 90634 TAL | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) ALUMINA | 2 | 4.89 |
| 90611 TAL | TECLA DUPLA ALUMINA | 5 | 2.49 | 90634 TDU | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) DOURADO | 2 | 4.89 |
| 90611 TDU | TECLA DUPLA DOURADA | 5 | 2.49 | 90634 TGE | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) GELO | 2 | 4.89 |
| 90611 TGE | TECLA DUPLA GELO | 5 | 2.49 | 90634 TIS | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) GRIS | 2 | 4.89 |
| 90611 TIS | TECLA DUPLA GRIS | 5 | 2.49 | 90634 TPE | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) PÉROLA | 2 | 4.89 |
| 90611 TPE | TECLA DUPLA PÉROLA | 5 | 2.49 | 90634 TPM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBT (IP44) PRETO MATE | 2 | 4.89 |
| 90611 TPM | TECLA DUPLA PRETA MATE | 5 | 2.49 | 90642 TAL | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR ALUMINA | 5 | 2.35 |
| 90612 TAL | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS ALUMINA | 2 | 2.75 | 90642 TDU | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR DOURADO | 5 | 2.35 |
| 90612 TDU | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS DOURADAS | 2 | 2.75 | 90642 TGE | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR GELO | 5 | 2.35 |
| 90612 TGE | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS GELO | 2 | 2.75 | 90642 TIS | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR GRIS | 5 | 2.35 |
| 90612 TIS | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS GRIS | 2 | 2.75 | 90642 TPE | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PÉROLA | 5 | 2.35 |
| 90612 TPE | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS PÉROLA | 2 | 2.75 | 90642 TPM | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.35 |
| 90612 TPM | TECLAS P/BOTÃO DUPLO PERSIANAS PRETAS MATE | 2 | 2.75 | 90652 TAL | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR ALUMINA | 2 | 2.65 |
| 90613 TAL | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS ALUMINA | 2 | 2.75 | 90652 TDU | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR DOURADO | 2 | 2.65 |
| 90613 TDU | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS DOURADAS | 2 | 2.75 | 90652 TGE | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR GELO | 2 | 2.65 |
| 90613 TGE | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS GELO | 2 | 2.75 | 90652 TIS | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR GRIS | 2 | 2.65 |
| 90613 TIS | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS GRIS | 2 | 2.75 | 90652 TPE | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR PÉROLA | 2 | 2.65 |
| 90613 TPE | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS PÉROLA | 2 | 2.75 | 90652 TPM | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR PRETO MATE | 2 | 2.65 |
| 90613 TPM | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS PRETA MATE | 2 | 2.75 | 90654 TAL | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) ALUM | 2 | 4.89 |
| 90614 TAL | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA ALUMINA | 2 | 2.55 | 90654 TDU | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) DOUR | 2 | 4.89 |
| 90614 TDU | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA DOURADAS | 2 | 2.55 | 90654 TGE | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) GELO | 2 | 4.89 |
| 90614 TGE | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA GELO | 2 | 2.55 | 90654 TIS | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) GRIS | 2 | 4.89 |
| 90614 TIS | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA GRIS | 2 | 2.55 | 90654 TPE | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PÉROLA | 2 | 4.89 |
| 90614 TPE | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PÉROLA | 2 | 2.55 | 90654 TPM | CENTRO P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PT MATE | 2 | 4.89 |
| 90614 TPM | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PT MATE | 2 | 2.55 | 90656 TAL | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT ALUMINA | 2 | 4.95 |
| 90615 TAL | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN ALUMIN | 2 | 2.81 | 90656 TDU | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT DOURADA | 2 | 4.95 |
| 90615 TDU | TECLAS P/MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN DOURADO | 2 | 2.81 | 90656 TGE | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT GELO | 2 | 4.95 |
| 90615 TGE | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN GELO | 2 | 2.81 | 90656 TIS | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT GRIS | 2 | 4.95 |
| 90615 TIS | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN GRIS | 2 | 2.81 | 90656 TPE | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT PÉROLA | 2 | 4.95 |
| 90615 TPE | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PÉROLA | 2 | 2.81 | 90656 TPM | CENTRO P/TOMADA DUPLA FRANC L90 C/OBT PRETO MATE | 2 | 4.95 |
| 90615 TPM | TECLAS P/MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PT MATE | 2 | 2.81 | 90661 TAL | TECLA TRIPLA ALUMINA | 2 | 3.47 |
| 90616 TAL | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA ALUMINA | 1 | 2.75 | 90661 TDU | TECLA TRIPLA DOURADA | 2 | 3.47 |
| 90616 TDU | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA DOURADO | 1 | 2.75 | 90661 TGE | TECLA TRIPLA GELO | 2 | 3.47 |
| 90616 TGE | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA GELO | 1 | 2.75 | 90661 TIS | TECLA TRIPLA GRIS | 2 | 3.47 |
| 90616 TIS | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA GRIS | 1 | 2.75 | 90661 TPE | TECLA TRIPLA PÉROLA | 2 | 3.47 |
| 90616 TPE | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA PEROLA | 1 | 2.75 | 90661 TPM | TECLA TRIPLA PRETA MATE | 2 | 3.47 |
| 90616 TPM | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTONHA PT MATE | 1 | 2.75 | 90670 TAL | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90621 TAL | CENTRO PARA TOMADA 2P ALUMINA | 2 | 2.35 | 90670 TDU | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO DOURADO | 1 | 4.59 |

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90670 TGE | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO GELO | 1 | 4.59 | 90707 TIS | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM GRIS | 1 | 4.59 |
| 90670 TIS | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO GRIS | 1 | 4.59 | 90707 TPE | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90670 TPE | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90707 TPM | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90670 TPM | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90709 TAL | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90671 TAL | CENTRO PARA ROSETA ALUMINA | 2 | 2.35 | 90709 TDU | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ST C/FM E DESP DOURADO | 1 | 4.59 |
| 90671 TDU | CENTRO PARA ROSETA DOURADO | 2 | 2.35 | 90709 TGE | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT GELO | 1 | 4.59 |
| 90671 TGE | CENTRO PARA ROSETA GELO | 2 | 2.35 | 90709 TIS | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT GRIS | 1 | 4.59 |
| 90671 TIS | CENTRO PARA ROSETA GRIS | 2 | 2.35 | 90709 TPE | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90671 TPE | CENTRO PARA ROSETA PÉROLA | 2 | 2.35 | 90709 TPM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90671 TPM | CENTRO P/ROSETA PRETO MATE | 2 | 2.35 | 90710 TAL | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO ALUM | 1 | 4.59 |
| 90673 TALa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A AL | 1 | 4.59 | 90710 TDU | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO DOUR | 1 | 4.59 |
| 90673 TDUa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A DU | 1 | 4.59 | 90710 TGE | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO GELO | 1 | 4.59 |
| 90673 TGEa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A GE | 1 | 4.59 | 90710 TIS | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO GRIS | 1 | 4.59 |
| 90673 TISa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A IS | 1 | 4.59 | 90710 TPE | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90673 TPEa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A PE | 1 | 4.59 | 90710 TPM | CENTRO P/ALTIF 2"-32 OHM/BESOURO PRETO MATE | 1 | 4.59 |
| 90673 TPMa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A PM | 1 | 4.59 | 90712 TAL | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90677 TAL | TAMPA CEGA ALUMINA | 2 | 2.35 | 90712 TDU | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90677 TDU | TAMPA CEGA DOURADA | 2 | 2.35 | 90712 TGE | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA GELO | 2 | 2.61 |
| 90677 TGE | TAMPA CEGA GELO | 2 | 2.35 | 90712 TIS | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA GRIS | 2 | 2.61 |
| 90677 TIS | TAMPA CEGA GRIS | 2 | 2.35 | 90712 TPE | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90677 TPE | TAMPA CEGA PÉROLA | 2 | 2.35 | 90712 TPM | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA PRETO MATE | 2 | 2.61 |
| 90677 TPM | TAMPA CEGA PRETA MATE | 2 | 2.35 | 90713 TAL | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90680 TAL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS ALUMINA | 5 | 2.61 | 90713 TDU | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90680 TDU | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS DOURADO | 5 | 2.61 | 90713 TGE | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA GELO | 2 | 2.61 |
| 90680 TGE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS GELO | 5 | 2.61 | 90713 TIS | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA GRIS | 2 | 2.61 |
| 90680 TIS | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS GRIS | 5 | 2.61 | 90713 TPE | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90680 TPE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PÉROLA | 5 | 2.61 | 90713 TPM | CENTRO P/TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA PRETA MATE | 2 | 2.61 |
| 90680 TPM | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PT MATE | 5 | 2.61 | 90714 TAL | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ALEMÃ TIPO TAE ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90685 TAL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS ALUMINA | 5 | 2.63 | 90714 TDU | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ALEMÃ TIPO TAE DOURAD | 2 | 2.61 |
| 90685 TDU | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS DOURADO | 5 | 2.63 | 90714 TGE | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ALEMÃ TIPO TAE GELO | 2 | 2.61 |
| 90685 TGE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS GELO | 5 | 2.63 | 90714 TIS | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ALEMÃ TIPO TAE GRIS | 2 | 2.61 |
| 90685 TIS | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS GRIS | 5 | 2.63 | 90714 TPE | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ALEMÃ TIPO TAE PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90685 TPE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PÉROLA | 5 | 2.63 | 90714 TPM | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO TAE PRETO MATE | 2 | 2.61 |
| 90685 TPM | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PRETO MATE | 5 | 2.63 | 90715 TAL | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90686 TAL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS ALUMINA | 5 | 2.63 | 90715 TDU | CENTRO P/COM 1 CANAL ST C/FM, DESP E IR DOURADO | 1 | 4.59 |
| 90686 TDU | CENTRO P/TOMADA (DIVERSAS) R TV-SAT 2 SAÍD DOUR | 5 | 2.63 | 90715 TGE | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR GELO | 1 | 4.59 |
| 90686 TGE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS GELO | 5 | 2.63 | 90715 TIS | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR GRIS | 1 | 4.59 |
| 90686 TIS | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS GRIS | 5 | 2.63 | 90715 TPE | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90686 TPE | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PÉROLA | 5 | 2.63 | 90715 TPM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90686 TPM | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PT MATE | 5 | 2.63 | 90716 TAL | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90700 TAL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO ALUMINA | 1 | 4.59 | 90716 TDU | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90700 TDU | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO DOURADO | 1 | 4.59 | 90716 TGE | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) GELO | 2 | 2.61 |
| 90700 TGE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO GELO | 1 | 4.59 | 90716 TIS | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) GRIS | 2 | 2.61 |
| 90700 TIS | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO GRIS | 1 | 4.59 | 90716 TPE | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90700 TPE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90716 TPM | CENTRO P/TOMADA TELEF ALEMÃ TIPO UAE (45°) PT MATE | 2 | 2.61 |
| 90700 TPM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90718 TAL | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90702 TAL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO ALUMINA | 1 | 4.59 | 90718 TDU | CENTRO P/TOMADA TELEF FRANCESA T8 DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90702 TDU | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO DOURADO | 1 | 4.59 | 90718 TGE | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 GELO | 2 | 2.61 |
| 90702 TGE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO GELO | 1 | 4.59 | 90718 TIS | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 GRIS | 2 | 2.61 |
| 90702 TIS | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO GRIS | 1 | 4.59 | 90718 TPE | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90702 TPE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90718 TPM | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 PT MATE | 2 | 2.61 |
| 90702 TPM | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90721 TAL | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90703 TAL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM ALUMINA | 1 | 4.59 | 90721 TDU | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ DOURADO | 1 | 4.59 |
| 90703 TDU | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM DOURADO | 1 | 4.59 | 90721 TGE | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ GELO | 1 | 4.59 |
| 90703 TGE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM GELO | 1 | 4.59 | 90721 TIS | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ GRIS | 1 | 4.59 |
| 90703 TIS | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM GRIS | 1 | 4.59 | 90721 TPE | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90703 TPE | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM PÉROLA | 1 | 4.59 | 90721 TPM | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR LUZ PRETO MATE | 1 | 4.59 |
| 90703 TPM | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL MONO C/FM PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90731 TAL | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM ALUMINA | 2 | 4.59 |
| 90707 TAL | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM ALUMINA | 1 | 4.59 | 90731 TDU | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM DOURADO | 2 | 4.59 |
| 90707 TDU | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM DOURADO | 1 | 4.59 | 90731 TGE | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM GELO | 2 | 4.59 |
| 90707 TGE | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM GELO | 1 | 4.59 | 90731 TIS | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM GRIS | 2 | 4.59 |

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90731 TPE | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM PÉROLA | 2 | 4.59 | 90765 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90731 TPM | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM PRETO MATE | 2 | 4.59 | 90766 TAL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90740 TAL | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO ALUMINA | 1 | 4.59 | 90766 TDU | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS DOURADO | 1 | 4.59 |
| 90740 TDU | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO DOURADO | 1 | 4.59 | 90766 TGE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS GELO | 1 | 4.59 |
| 90740 TGE | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO GELO | 1 | 4.59 | 90766 TIS | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS GRIS | 1 | 4.59 |
| 90740 TIS | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO GRIS | 1 | 4.59 | 90766 TPE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PEROLA | 1 | 4.59 |
| 90740 TPE | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90766 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90740 TPM | CENTRO P/CRONOTERMOSTATO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90770 TAL | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.87 |
| 90741 TAL | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO ALUMINA | 2 | 4.79 | 90770 TDU | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.87 |
| 90741 TDU | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO DOURADO | 2 | 4.79 | 90770 TGE | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.87 |
| 90741 TGE | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO GELO | 2 | 4.79 | 90770 TIS | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.87 |
| 90741 TIS | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO GRIS | 2 | 4.79 | 90770 TPE | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.87 |
| 90741 TPE | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO PÉROLA | 2 | 4.79 | 90770 TPM | C.T.MIST R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO PRETO | 2 | 2.87 |
| 90741 TPM | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO PRETO MATE | 2 | 4.79 | 90773 TAL | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90742 TAL | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR ALUMINA | 1 | 4.59 | 90773 TDU | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 DOURADO | 2 | 2.87 |
| 90742 TDU | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR DOURADO | 1 | 4.59 | 90773 TGE | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 GELO | 2 | 2.87 |
| 90742 TGE | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR GELO | 1 | 4.59 | 90773 TIS | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 GRIS | 2 | 2.87 |
| 90742 TIS | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR GRIS | 1 | 4.59 | 90773 TPE | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90742 TPE | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR PÉROLA | 1 | 4.59 | 90773 TPM | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PRETO MATE | 2 | 2.87 |
| 90742 TPM | CENTRO P/TERMOSTATO PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90774 TAL | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90743 TAL | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC ALUMINA | 1 | 4.59 | 90774 TDU | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO DOUR | 2 | 2.87 |
| 90743 TDU | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC DOURADO | 1 | 4.59 | 90774 TGE | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO GELO | 2 | 2.87 |
| 90743 TGE | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC GELO | 1 | 4.59 | 90774 TIS | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO GRIS | 2 | 2.87 |
| 90743 TIS | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC GRIS | 1 | 4.59 | 90774 TPE | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90743 TPE | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PÉROLA | 1 | 4.59 | 90774 TPM | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PT MATE | 2 | 2.87 |
| 90743 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90775 TAL | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90744 TAL | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC ALUMINA | 1 | 4.59 | 90775 TDU | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90744 TDU | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC DOURADO | 1 | 4.59 | 90775 TGE | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT GELO | 2 | 2.61 |
| 90744 TGE | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC GELO | 1 | 4.59 | 90775 TIS | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT GRIS | 2 | 2.61 |
| 90744 TIS | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC GRIS | 1 | 4.59 | 90775 TPE | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90744 TPE | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PÉROLA | 1 | 4.59 | 90775 TPM | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT PRETO MATE | 2 | 2.61 |
| 90744 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PRETO MATE | 1 | 4.59 | 90776 TAL | CENTRO PARA TOMADA R - TV ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 90751 TAL | CENTRO PARA TOMADA RJ45 ALUMINA | 2 | 2.61 | 90776 TDU | CENTRO P/TOMADA R - TV DOURADO | 2 | 2.61 |
| 90751 TDU | CENTRO PARA TOMADA RJ45 DOURADO | 2 | 2.61 | 90776 TGE | CENTRO PARA TOMADA R - TV GELO | 2 | 2.61 |
| 90751 TGE | CENTRO PARA TOMADA RJ45 GELO | 2 | 2.61 | 90776 TIS | CENTRO PARA TOMADA R - TV GRIS | 2 | 2.61 |
| 90751 TIS | CENTRO PARA TOMADA RJ45 GRIS | 2 | 2.61 | 90776 TPE | CENTRO PARA TOMADA R - TV PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 90751 TPE | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PÉROLA | 2 | 2.61 | 90776 TPM | CENTRO P/TOMADA R - TV PRETO MATE | 2 | 2.61 |
| 90751 TPM | CENTRO P/TOMADA RJ45 PRETO MATE | 2 | 2.61 | 90794 TAL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90760 TAL | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)ALUMINA | 1 | 4.59 | 90794 TDU | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO DOURADO | 2 | 2.87 |
| 90760 TDU | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)DOURADO | 2 | 4.59 | 90794 TGE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO GELO | 2 | 2.87 |
| 90760 TGE | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)GELO | 1 | 4.59 | 90794 TIS | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO GRIS | 2 | 2.87 |
| 90760 TIS | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)GRIS | 1 | 4.59 | 90794 TPE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90760 TPE | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)PÉROLA | 1 | 4.59 | 90794 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PRETA MATE | 2 | 2.87 |
| 90760 TPM | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)PT MATE | 2 | 4.59 | 90795 TAL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90761 TAL | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO ALUMINA | 1 | 4.59 | 90795 TDU | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA DOURADO | 2 | 2.87 |
| 90761 TDU | CENTRO P/BOTÃO DE PERSIANA/COMUT ROT DOURADO | 1 | 4.59 | 90795 TGE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA GELO | 2 | 2.87 |
| 90761 TGE | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO GELO | 1 | 4.59 | 90795 TIS | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA GRIS | 2 | 2.87 |
| 90761 TIS | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO GRIS | 1 | 4.59 | 90795 TPE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90761 TPE | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO PÉROLA | 1 | 4.59 | 90795 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA PT MATE | 2 | 2.87 |
| 90761 TPM | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTATIVO PT MATE | 1 | 4.59 | 90796 TAL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90762 TAL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)ALUMINA | 1 | 4.59 | 90796 TDU | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA DOURADO | 2 | 2.87 |
| 90762 TDU | CENTRO P/INTER ROTATIVO (ON/OFF) DOURADO | 1 | 4.59 | 90796 TGE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA GELO | 2 | 2.87 |
| 90762 TGE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) GELO | 1 | 4.59 | 90796 TIS | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA GRIS | 2 | 2.87 |
| 90762 TIS | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) GRIS | 1 | 4.59 | 90796 TPE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90762 TPE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) PÉROLA | 1 | 4.59 | 90796 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA PT MATE | 2 | 2.87 |
| 90762 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) PT MATE | 1 | 4.59 | 90797 TAL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ ALUMINA | 2 | 2.87 |
| 90765 TAL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS ALUMINA | 1 | 4.59 | 90797 TDU | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ DOURADO | 2 | 2.87 |
| 90765 TDU | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS DOURADO | 1 | 4.59 | 90797 TGE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ GELO | 2 | 2.87 |
| 90765 TGE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS GELO | 1 | 4.59 | 90797 TIS | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ GRIS | 2 | 2.87 |
| 90765 TIS | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS GRIS | 1 | 4.59 | 90797 TPE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PÉROLA | 2 | 2.87 |
| 90765 TPE | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PEROLA | 1 | 4.59 | 90797 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PRETA MATE | 2 | 2.87 |

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90798 TAL | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" AL | 2 | 3.20 | 90843 TPE | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR PÉROLA | 5 | 2.65 |
| 90798 TDU | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" DU | 2 | 3.20 | 90843 TPM | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR PT MATE | 5 | 2.65 |
| 90798 TGE | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" GE | 2 | 3.20 | 90851 TAL | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90798 TIS | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" IS | 2 | 3.20 | 90851 TDU | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST DOURADO | 1 | 4.59 |
| 90798 TPE | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PE | 2 | 3.20 | 90851 TGE | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST GELO | 1 | 4.59 |
| 90798 TPM | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PM | 2 | 3.20 | 90851 TIS | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST GRIS | 1 | 4.59 |
| 90841 TAL | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA ALUMINA | 2 | 2.35 | 90851 TPE | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90841 TDU | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA DOURADO | 2 | 2.35 | 90851 TPM | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PRETO MATE | 1 | 4.59 |
| 90841 TGE | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA GELO | 2 | 2.35 | 90852 TAL | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM ALUMINA | 1 | 4.59 |
| 90841 TIS | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA GRIS | 2 | 2.35 | 90852 TDU | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM DOUR | 1 | 4.59 |
| 90841 TPE | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PÉROLA | 2 | 2.35 | 90852 TGE | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM GELO | 1 | 4.59 |
| 90841 TPM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PRETO MATE | 2 | 2.35 | 90852 TIS | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM GRIS | 1 | 4.59 |
| 90842 TAL | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR ALUMINA | 5 | 2.65 | 90852 TPE | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PÉROLA | 1 | 4.59 |
| 90842 TDU | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR DOURADO | 5 | 2.65 | 90852 TPM | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PT MATE | 1 | 4.59 |
| 90842 TGE | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR GELO | 5 | 2.65 | 90853 TDU | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM DOUR | 1 | 4.59 |
| 90842 TIS | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR GRIS | 5 | 2.65 | 90881 TAL | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 ALUMINA | 2 | 3.65 |
| 90842 TPE | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PÉROLA | 5 | 2.65 | 90881 TDU | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 DOURADO | 2 | 3.65 |
| 90842 TPM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.65 | 90881 TGE | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 GELO | 2 | 3.65 |
| 90843 TAL | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR ALUMINA | 5 | 2.65 | 90881 TIS | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 GRIS | 2 | 3.65 |
| 90843 TDU | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR DOURADO | 5 | 2.65 | 90881 TPE | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PÉROLA | 2 | 3.65 |
| 90843 TGE | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR GELO | 5 | 2.65 | 90881 TPM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PRETO MATE | 2 | 3.65 |
| 90843 TIS | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR GRIS | 5 | 2.65 | | | | |

T - Tecla, Centro ou Espelho

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

AQUARELLA - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90441 SAL | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 ALUMINA | 2 | 5.59 | 90448 SAL | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX AL | 2 | 4.81 |
| 90441 SDU | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 DOURADO | 2 | 5.59 | 90448 SDU | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX DU | 2 | 4.81 |
| 90441 SGE | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 GELO | 2 | 5.59 | 90448 SGE | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX GE | 2 | 4.81 |
| 90441 SIS | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 GRIS | 2 | 5.59 | 90448 SIS | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX IS | 2 | 4.81 |
| 90441 SPE | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PEROLA | 2 | 5.59 | 90448 SPE | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX PE | 2 | 4.81 |
| 90441 SPM | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PT MATE | 2 | 5.59 | 90448 SPM | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX PM | 2 | 4.81 |
| 90442 SAL | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 ALUMINA | 2 | 5.73 | 90449 SAL | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX AL | 2 | 4.81 |
| 90442 SDU | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 DOURADO | 2 | 5.73 | 90449 SDU | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX DU | 2 | 4.81 |
| 90442 SGE | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 GELO | 2 | 5.73 | 90449 SGE | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX GE | 2 | 4.81 |
| 90442 SIS | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 GRIS | 2 | 5.73 | 90449 SIS | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX IS | 2 | 4.81 |
| 90442 SPE | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 PÉROLA | 2 | 5.73 | 90449 SPE | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PE | 2 | 4.81 |
| 90442 SPM | ARO C/MÓD DUPLO P/CONETORES RJ45 PRETO MATE | 2 | 5.73 | 90449 SPM | CENTRO P/ACOPL FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PT MATE | 2 | 4.81 |

S - Semimontado

AQUARELLA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90902 TAL | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO ALUMINA | 2 | 2.58 | 90904 TPE | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR PÉROLA | 2 | 2.80 |
| 90902 TDU | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO DOURADO | 2 | 2.58 | 90904 TPM | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR PT MATE | 2 | 2.80 |
| 90902 TGE | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO GELO | 2 | 2.58 | 90910 TAL | ESPELHO SIMPLES ALUMINA | 5 | 2.58 |
| 90902 TIS | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO GRIS | 2 | 2.58 | 90910 TDU | ESPELHO SIMPLES DOURADO | 5 | 2.58 |
| 90902 TPE | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PÉROLA | 2 | 2.58 | 90910 TGE | ESPELHO SIMPLES GELO | 5 | 2.58 |
| 90902 TPM | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PRETO MATE | 2 | 2.58 | 90910 TIS | ESPELHO SIMPLES GRIS | 5 | 2.58 |
| 90903 TAL | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR ALUMINA | 5 | 2.80 | 90910 TPE | ESPELHO SIMPLES PÉROLA | 5 | 2.58 |
| 90903 TDU | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR DOURADO | 5 | 2.80 | 90910 TPM | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE | 5 | 2.58 |
| 90903 TGE | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR GELO | 5 | 2.80 | 90920 TAL | ESPELHO DUPLO ALUMINA | 2 | 5.83 |
| 90903 TIS | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR GRIS | 5 | 2.80 | 90920 TDU | ESPELHO DUPLO DOURADO | 2 | 5.83 |
| 90903 TPE | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PÉROLA | 5 | 2.80 | 90920 TGE | ESPELHO DUPLO GELO | 2 | 5.83 |
| 90903 TPM | ESPELHO SCHUKO MONOB C/OBTURADOR PRETO MATE | 5 | 2.80 | 90920 TIS | ESPELHO DUPLO GRIS | 2 | 5.83 |
| 90904 TAL | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR ALUMINA | 2 | 2.80 | 90920 TPE | ESPELHO DUPLO PÉROLA | 2 | 5.83 |
| 90904 TDU | ESPELHO P/TOM FRANCESA MONOB C/OBTUR DOURADO | 2 | 2.80 | 90920 TPM | ESPELHO DUPLO PRETO MATE | 2 | 5.83 |
| 90904 TGE | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR GELO | 2 | 2.80 | 90930 TAL | ESPELHO TRIPLO ALUMINA | 2 | 8.72 |
| 90904 TIS | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOB C/OBTUR GRIS | 2 | 2.80 | 90930 TDU | ESPELHO TRIPLO DOURADO | 2 | 8.72 |

AQUARELLA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------|-------------|------------|
| 90930 TGE | ESPELHO TRIPLO GELO | 2 | 8.72 |
| 90930 TIS | ESPELHO TRIPLO GRIS | 2 | 8.72 |
| 90930 TPE | ESPELHO TRIPLO PÉROLA | 2 | 8.72 |
| 90930 TPM | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE | 2 | 8.72 |
| 90940 TAL | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA | 2 | 11.61 |
| 90940 TDU | ESPELHO QUÁDRUPLO DOURADO | 2 | 11.61 |
| 90940 TGE | ESPELHO QUÁDRUPLO GELO | 2 | 11.61 |
| 90940 TIS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRIS | 2 | 11.61 |
| 90940 TPE | ESPELHO QUÁDRUPLO PÉROLA | 2 | 11.61 |
| 90940 TPM | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE | 2 | 11.61 |
| 90950 TAL | ESPELHO QUÍNTUPLO ALUMINA | 2 | 14.54 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90950 TDU | ESPELHO QUÍNTUPLO DOURADO | 2 | 14.54 |
| 90950 TGE | ESPELHO QUÍNTUPLO GELO | 2 | 14.54 |
| 90950 TIS | ESPELHO QUÍNTUPLO GRIS | 2 | 14.54 |
| 90950 TPE | ESPELHO QUÍNTUPLO PÉROLA | 2 | 14.54 |
| 90950 TPM | ESPELHO QUÍNTUPLO PRETO MATE | 2 | 14.54 |
| 90961 TAL | ESPELHO ESTANQUE IP44 ALUMINA | 2 | 7.84 |
| 90961 TDU | ESPELHO ESTANQUE IP44 DOURADO | 2 | 7.84 |
| 90961 TGE | ESPELHO ESTANQUE IP44 GELO | 2 | 7.84 |
| 90961 TIS | ESPELHO ESTANQUE IP44 GRIS | 2 | 7.84 |
| 90961 TPE | ESPELHO ESTANQUE IP44 PÉROLA | 2 | 7.84 |
| 90961 TPM | ESPELHO ESTANQUE IP44 PRETO MATE | 2 | 7.84 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

AQUARELLA - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 90135 CAL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO ALUMINA | 10 | 4.09 |
| 90135 CDU | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO DOURADA | 10 | 4.09 |
| 90135 CGE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO GELO | 10 | 4.09 |
| 90135 CIS | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO GRIS | 10 | 4.09 |
| 90135 CPE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PÉROLA | 10 | 4.09 |
| 90135 CPM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PRETA MATE | 10 | 4.09 |
| 90138 CAL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR ALUMINA | 10 | 4.29 |
| 90138 CDU | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR DOURADA | 10 | 4.29 |
| 90138 CGE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR GELO | 10 | 4.29 |
| 90138 CIS | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR GRIS | 10 | 4.29 |
| 90138 CPE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PÉROLA | 10 | 4.29 |
| 90138 CPM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PT MATE | 10 | 4.29 |
| 90139 CAL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA AL | 10 | 4.29 |
| 90139 CDU | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA DU | 10 | 4.29 |
| 90139 CGE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA GE | 10 | 4.29 |
| 90139 CIS | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA IS | 10 | 4.29 |
| 90139 CPE | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA PE | 10 | 4.29 |
| 90139 CPM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁP PT MATE | 10 | 4.29 |
| 90183 CAL | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM ALUM | 2 | 11.03 |
| 90183 CDU | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM DOUR | 2 | 11.03 |
| 90183 CGE | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM GELO | 2 | 11.03 |
| 90183 CIS | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM GRIS | 2 | 11.03 |
| 90183 CPE | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM PÉROLA | 2 | 11.03 |
| 90183 CPM | TOMADA INGLESA C/INT. E SINAL C/SINALIZ LUM PT MATE | 2 | 11.03 |
| 90184 CAL | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR ALUMINA | 2 | 10.81 |
| 90184 CDU | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR DOURADO | 2 | 10.81 |
| 90184 CGE | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR GELO | 2 | 10.81 |
| 90184 CIS | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR GRIS | 2 | 10.81 |
| 90184 CPE | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR PÉROLA | 2 | 10.81 |
| 90184 CPM | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR PRETA MATE | 2 | 10.81 |
| 90211 CAL | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L ALUMINA | 1 | 38.04 |
| 90211 CDU | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L DOURADO | 1 | 38.04 |
| 90211 CGE | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L GELO | 1 | 38.04 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 90211 CIS | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L GRIS | 1 | 38.04 |
| 90211 CPE | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L PÉROLA | 1 | 38.04 |
| 90211 CPM | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L PT MATE | 1 | 38.04 |
| 90212 CAL | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C ALUMINA | 1 | 45.31 |
| 90212 CDU | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C DOURADO | 1 | 45.31 |
| 90212 CGE | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C GELO | 1 | 45.31 |
| 90212 CIS | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C GRIS | 1 | 45.31 |
| 90212 CPE | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C PÉROLA | 1 | 45.31 |
| 90212 CPM | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C PT MATE | 1 | 45.31 |
| 90331 CAL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO ALUMINA | 2 | 6.06 |
| 90331 CDU | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO DOURADA | 2 | 6.06 |
| 90331 CGE | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO GELO | 2 | 6.06 |
| 90331 CIS | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO GRIS | 2 | 6.06 |
| 90331 CPE | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PÉROLA | 2 | 6.06 |
| 90331 CPM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PRETO MATE | 2 | 6.06 |
| 90332 CAL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR ALUMINA | 2 | 6.42 |
| 90332 CDU | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR DOURADA | 2 | 6.42 |
| 90332 CGE | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR GELO | 2 | 6.42 |
| 90332 CIS | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR GRIS | 2 | 6.42 |
| 90332 CPE | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PÉROLA | 2 | 6.42 |
| 90332 CPM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PT MATE | 2 | 6.42 |
| 90343 CAL | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM ALUMINA | 2 | 19.01 |
| 90343 CDU | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM DOURADA | 2 | 19.01 |
| 90343 CGE | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM GELO | 2 | 19.01 |
| 90343 CIS | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM GRIS | 2 | 19.01 |
| 90343 CPE | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM PÉROLA | 2 | 19.01 |
| 90343 CPM | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTER E SINAL LUM PT MATE | 2 | 19.01 |
| 90344 CAL | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR ALUMINA | 2 | 18.71 |
| 90344 CDU | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR DOURADA | 2 | 18.71 |
| 90344 CGE | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR GELO | 2 | 18.71 |
| 90344 CIS | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR GRIS | 2 | 18.71 |
| 90344 CPE | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR PÉROLA | 2 | 18.71 |
| 90344 CPM | TOMADA DUPLA INGLESA C/INTERRUPTOR PRETA MATE | 2 | 18.71 |

C - Peça Completa

ANIMATO - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TAA | ESPELHO SIMPLES ALUMINA/ALUMINA | 2 | 3.83 |
| 90910 TAS | ESPELHO SIMPLES ALUMINA/GRIS | 2 | 3.83 |
| 90910 TBB | ESPELHO SIMPLES BRANCO/BRANCO | 2 | 2.04 |
| 90910 TBS | ESPELHO SIMPLES RUBRO/GRIS | 2 | 3.83 |
| 90910 TDG | ESPELHO SIMPLES VERDE/GELO | 2 | 3.83 |
| 90910 TEE | ESPELHO SIMPLES GELO/GELO | 2 | 3.83 |
| 90910 TJG | ESPELHO SIMPLES LARANJA/GELO | 2 | 3.83 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TMM | ESPELHO SIMPLES MARFIM/MARFIM | 2 | 2.04 |
| 90910 TPA | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/ALUMINA | 2 | 3.83 |
| 90910 TPG | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/GELO | 2 | 3.83 |
| 90910 TPP | ESPELHO SIMPLES PÉROLA/PÉROLA | 2 | 3.83 |
| 90910 TPS | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/GRIS | 2 | 3.83 |
| 90910 TRG | ESPELHO SIMPLES AMARELO/GELO | 2 | 3.83 |
| 90910 TRR | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/PRETO MATE | 2 | 3.83 |

ANIMATO - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90910 TSS | ESPELHO SIMPLES GRIS/GRIS | 2 | 3.83 | 90930 TMM | ESPELHO TRIPLO MARFIM/MARFIM | 2 | 6.79 |
| 90910 TTS | ESPELHO SIMPLES TIJOLO/GRIS | 2 | 3.83 | 90930 TPA | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/ALUMINA | 2 | 12.93 |
| 90910 TUG | ESPELHO SIMPLES DOURADO/GELO | 2 | 3.83 | 90930 TPG | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/GELO | 2 | 12.93 |
| 90910 TUU | ESPELHO SIMPLES DOURADO/DOURADO | 2 | 3.83 | 90930 TPP | ESPELHO TRIPLO PÉROLA/PÉROLA | 2 | 12.93 |
| 90910 TVG | ESPELHO SIMPLES VERMELHO/GELO | 2 | 3.83 | 90930 TPS | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/GRIS | 2 | 12.93 |
| 90910 TZG | ESPELHO SIMPLES AZUL/GELO | 2 | 3.83 | 90930 TRG | ESPELHO TRIPLO AMARELO/GELO | 2 | 12.93 |
| 90920 TAA | ESPELHO DUPLO ALUMINA/ALUMINA | 2 | 8.63 | 90930 TRR | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 2 | 12.93 |
| 90920 TAS | ESPELHO DUPLO ALUMINA/GRIS | 2 | 8.63 | 90930 TSS | ESPELHO TRIPLO GRIS/GRIS | 2 | 12.93 |
| 90920 TBB | ESPELHO DUPLO BRANCO/BRANCO | 2 | 4.55 | 90930 TTS | ESPELHO TRIPLO TIJOLO/GRIS | 2 | 12.93 |
| 90920 TBS | ESPELHO DUPLO RUBRO/GRIS | 2 | 8.63 | 90930 TUG | ESPELHO TRIPLO DOURADO/GELO | 2 | 12.93 |
| 90920 TDG | ESPELHO DUPLO VERDE/GELO | 2 | 8.63 | 90930 TUU | ESPELHO TRIPLO DOURADO/DOURADO | 2 | 12.93 |
| 90920 TEE | ESPELHO DUPLO GELO/GELO | 2 | 8.63 | 90930 TVG | ESPELHO TRIPLO VERMELHO/GELO | 2 | 12.93 |
| 90920 TJG | ESPELHO DUPLO LARANJA/GELO | 2 | 8.63 | 90930 TZG | ESPELHO TRIPLO AZUL/GELO | 2 | 12.93 |
| 90920 TMM | ESPELHO DUPLO MARFIM/MARFIM | 2 | 4.55 | 90940 TAA | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA/ALUMINA | 2 | 17.19 |
| 90920 TPA | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/ALUMINA | 2 | 8.63 | 90940 TAS | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA/GRIS | 2 | 17.19 |
| 90920 TPG | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/GELO | 2 | 8.63 | 90940 TBB | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO/BRANCO | 2 | 9.01 |
| 90920 TPP | ESPELHO DUPLO PÉROLA/PÉROLA | 2 | 8.63 | 90940 TBS | ESPELHO QUÁDRUPLO RUBRO/GRIS | 2 | 17.19 |
| 90920 TPS | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/GRIS | 2 | 8.63 | 90940 TDG | ESPELHO QUÁDRUPLO VERDE/GELO | 2 | 17.19 |
| 90920 TRG | ESPELHO DUPLO AMARELO/GELO | 2 | 8.63 | 90940 TEE | ESPELHO QUÁDRUPLO GELO/GELO | 2 | 17.19 |
| 90920 TRR | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 2 | 8.63 | 90940 TJG | ESPELHO QUÁDRUPLO LARANJA/GELO | 2 | 17.19 |
| 90920 TSS | ESPELHO DUPLO GRIS/GRIS | 2 | 8.63 | 90940 TMM | ESPELHO QUÁDRUPLO MARFIM/MARFIM | 2 | 9.01 |
| 90920 TTS | ESPELHO DUPLO TIJOLO/GRIS | 2 | 8.63 | 90940 TPA | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/ALUMINA | 2 | 17.19 |
| 90920 TUG | ESPELHO DUPLO DOURADO/GELO | 2 | 8.63 | 90940 TPG | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/GELO | 2 | 17.19 |
| 90920 TUU | ESPELHO DUPLO DOURADO/DOURADO | 2 | 8.63 | 90940 TPP | ESPELHO QUÁDRUPLO PÉROLA/PÉROLA | 2 | 17.19 |
| 90920 TVG | ESPELHO DUPLO VERMELHO/GELO | 2 | 8.63 | 90940 TPS | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/GRIS | 2 | 17.19 |
| 90920 TZG | ESPELHO DUPLO AZUL/GELO | 2 | 8.63 | 90940 TRG | ESPELHO QUÁDRUPLO AMARELO/GELO | 2 | 17.19 |
| 90930 TAA | ESPELHO TRIPLO ALUMINA/ALUMINA | 2 | 12.93 | 90940 TRR | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 2 | 17.19 |
| 90930 TAS | ESPELHO TRIPLO ALUMINA/GRIS | 2 | 12.93 | 90940 TSS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRIS/GRIS | 2 | 17.19 |
| 90930 TBB | ESPELHO TRIPLO BRANCO/BRANCO | 2 | 6.79 | 90940 TTS | ESPELHO QUÁDRUPLO TIJOLO/GRIS | 2 | 17.19 |
| 90930 TBS | ESPELHO TRIPLO RUBRO/GRIS | 2 | 12.93 | 90940 TUG | ESPELHO QUÁDRUPLO DOURADO/GELO | 2 | 17.19 |
| 90930 TDG | ESPELHO TRIPLO VERDE/GELO | 2 | 12.93 | 90940 TUU | ESPELHO QUÁDRUPLO DOURADO/DOURADO | 2 | 17.19 |
| 90930 TEE | ESPELHO TRIPLO GELO/GELO | 2 | 12.93 | 90940 TVG | ESPELHO QUÁDRUPLO VERMELHO/GELO | 2 | 17.19 |
| 90930 TJG | ESPELHO TRIPLO LARANJA/GELO | 2 | 12.93 | 90940 TZG | ESPELHO QUÁDRUPLO AZUL/GELO | 2 | 17.19 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

CRYSTAL - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90910 TCA | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/ALUMINA | 1 | 19.43 | 90930 TCA | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 45.33 |
| 90910 TCG | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/GELO | 1 | 19.43 | 90930 TCG | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/GELO | 1 | 45.33 |
| 90910 TCP | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/PÉROLA | 1 | 19.43 | 90930 TCP | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 45.33 |
| 90910 TCS | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/GRIS | 1 | 19.43 | 90930 TCS | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 45.33 |
| 90910 TEA | ESPELHO SIMPLES CRISTAL NEGRO/ALUMINA | 1 | 19.43 | 90930 TEA | ESPELHO TRIPLO CRISTAL NEGRO/ALUMINA | 1 | 45.33 |
| 90910 TEG | ESPELHO SIMPLES CRISTAL NEGRO/GELO | 1 | 19.43 | 90930 TEG | ESPELHO TRIPLO CRISTAL NEGRO/GELO | 1 | 45.33 |
| 90910 TEP | ESPELHO SIMPLES CRISTAL NEGRO/PRETO MATE | 1 | 19.43 | 90930 TEP | ESPELHO TRIPLO CRISTAL NEGRO/PRETO MATE | 1 | 45.33 |
| 90910 TES | ESPELHO SIMPLES CRISTAL NEGRO/GRIS | 1 | 19.43 | 90930 TES | ESPELHO TRIPLO CRISTAL NEGRO/GRIS | 1 | 45.33 |
| 90920 TCA | ESPELHO DUPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 27.99 | 90940 TCA | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 58.58 |
| 90920 TCG | ESPELHO DUPLO CRISTAL/GELO | 1 | 27.99 | 90940 TCG | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/GELO | 1 | 58.58 |
| 90920 TCP | ESPELHO DUPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 27.99 | 90940 TCP | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 58.58 |
| 90920 TCS | ESPELHO DUPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 27.99 | 90940 TCS | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 58.58 |
| 90920 TEA | ESPELHO DUPLO CRISTAL NEGRO/ALUMINA | 1 | 27.99 | 90940 TEA | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL NEGRO/ALUMINA | 1 | 58.58 |
| 90920 TEG | ESPELHO DUPLO CRISTAL NEGRO/GELO | 1 | 27.99 | 90940 TEG | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL NEGRO/GELO | 1 | 58.58 |
| 90920 TEP | ESPELHO DUPLO CRISTAL NEGRO/PRETO MATE | 1 | 27.99 | 90940 TEP | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL NEGRO/PRETO MATE | 1 | 58.58 |
| 90920 TES | ESPELHO DUPLO CRISTAL NEGRO/GRIS | 1 | 27.99 | 90940 TES | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL NEGRO/GRIS | 1 | 58.58 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALLO - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------|-------------|------------|-----------|------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TIA | ESPELHO SIMPLES INOX/ALUMINA | 1 | 12.12 | 90910 TOU | ESPELHO SIMPLES OURO/DOURADO | 1 | 12.12 |
| 90910 TOP | ESPELHO SIMPLES OURO/PÉROLA | 1 | 12.12 | 90910 TQS | ESPELHO SIMPLES NIQUEL/GRIS | 1 | 14.12 |

METALLO - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TRS | ESPELHO SIMPLES CRÔMIO/GRIS | 1 | 12.12 |
| 90910 TTP | ESPELHO SIMPLES TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 12.12 |
| 90910 TUS | ESPELHO SIMPLES ALUMINIO/GRIS | 1 | 12.12 |
| 90920 TIA | ESPELHO DUPLO INOX/ALUMINA | 1 | 19.88 |
| 90920 TOP | ESPELHO DUPLO OURO/PÉROLA | 1 | 19.88 |
| 90920 TOU | ESPELHO DUPLO OURO/DOURADO | 1 | 19.88 |
| 90920 TQS | ESPELHO DUPLO NÍQUEL/GRIS | 1 | 23.10 |
| 90920 TRS | ESPELHO DUPLO CRÔMIO/GRIS | 1 | 19.88 |
| 90920 TTP | ESPELHO DUPLO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 19.88 |
| 90920 TUS | ESPELHO DUPLO ALUMINIO/GRIS | 1 | 19.88 |
| 90930 TIA | ESPELHO TRIPLIO INOX/ALUMINA | 1 | 32.25 |
| 90930 TOP | ESPELHO TRIPLIO OURO/PÉROLA | 1 | 32.25 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90930 TOU | ESPELHO TRIPLIO OURO/DOURADO | 1 | 32.25 |
| 90930 TQS | ESPELHO TRIPLIO NÍQUEL/GRIS | 1 | 37.42 |
| 90930 TRS | ESPELHO TRIPLIO CRÔMIO/GRIS | 1 | 32.25 |
| 90930 TTP | ESPELHO TRIPLIO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 32.25 |
| 90930 TUS | ESPELHO TRIPLIO ALUMINIO/GRIS | 1 | 32.25 |
| 90940 TIA | ESPELHO QUÁDRUPLO INOX/ALUMINA | 1 | 39.82 |
| 90940 TOP | ESPELHO QUÁDRUPLO OURO/PÉROLA | 1 | 39.82 |
| 90940 TOU | ESPELHO QUÁDRUPLO OURO/DOURADO | 1 | 39.82 |
| 90940 TQS | ESPELHO QUÁDRUPLO NÍQUEL/GRIS | 1 | 46.16 |
| 90940 TRS | ESPELHO QUÁDRUPLO CRÔMIO/GRIS | 1 | 39.82 |
| 90940 TTP | ESPELHO QUÁDRUPLO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 39.82 |
| 90940 TUS | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINIO/GRIS | 1 | 39.82 |

ARBORE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TFP | ESPELHO SIMPLES FAIA/PÉROLA | 1 | 22.57 |
| 90910 TJP | ESPELHO SIMPLES CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 22.57 |
| 90910 TMS | ESPELHO SIMPLES MOGNO/GRIS | 1 | 22.57 |
| 90910 TNA | ESPELHO SIMPLES NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 22.57 |
| 90920 TFP | ESPELHO DUPLO FAIA/PÉROLA | 1 | 32.18 |
| 90920 TJP | ESPELHO DUPLO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 32.18 |
| 90920 TMS | ESPELHO DUPLO MOGNO/GRIS | 1 | 32.18 |
| 90920 TNA | ESPELHO DUPLO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 32.18 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|
| 90930 TFP | ESPELHO TRIPLIO FAIA/PÉROLA | 1 | 46.23 |
| 90930 TJP | ESPELHO TRIPLIO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 46.23 |
| 90930 TMS | ESPELHO TRIPLIO MOGNO/GRIS | 1 | 46.23 |
| 90930 TNA | ESPELHO TRIPLIO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 46.23 |
| 90940 TFP | ESPELHO QUÁDRUPLO FAIA/PÉROLA | 1 | 65.77 |
| 90940 TJP | ESPELHO QUÁDRUPLO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 65.77 |
| 90940 TMS | ESPELHO QUÁDRUPLO MOGNO/GRIS | 1 | 65.77 |
| 90940 TNA | ESPELHO QUÁDRUPLO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 65.77 |

PETRA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 90910 TGA | ESPELHO SIMPLES GRANITO/ALUMINA | 1 | 38.12 |
| 90910 TGG | ESPELHO SIMPLES GRANITO/GELO | 1 | 38.12 |
| 90910 TGP | ESPELHO SIMPLES GRANITO/PÉROLA | 1 | 38.12 |
| 90910 TGS | ESPELHO SIMPLES GRANITO/GRIS | 1 | 38.12 |
| 90920 TGA | ESPELHO DUPLO GRANITO/ALUMINA | 1 | 61.58 |
| 90920 TGG | ESPELHO DUPLO GRANITO/GELO | 1 | 61.58 |
| 90920 TGP | ESPELHO DUPLO GRANITO/PÉROLA | 1 | 61.58 |
| 90920 TGS | ESPELHO DUPLO GRANITO/GRIS | 1 | 61.58 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 90930 TGA | ESPELHO TRIPLIO GRANITO/ALUMINA | 1 | 85.49 |
| 90930 TGG | ESPELHO TRIPLIO GRANITO/GELO | 1 | 85.49 |
| 90930 TGP | ESPELHO TRIPLIO GRANITO/PÉROLA | 1 | 85.49 |
| 90930 TGS | ESPELHO TRIPLIO GRANITO/GRIS | 1 | 85.49 |
| 90940 TGA | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/ALUMINA | 1 | 112.16 |
| 90940 TGG | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/GELO | 1 | 112.16 |
| 90940 TGP | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/PÉROLA | 1 | 112.16 |
| 90940 TGS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/GRIS | 1 | 112.16 |

Série Sirius 70 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21)

CLASSIC - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 70311 TAT | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70311 TBR | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70311 TMF | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70312 TAT | CENTRO P/COM LOCAL PERS C/SENSOR IR ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70312 TBR | CENTRO P/COM LOCAL PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70312 TMF | CENTRO P/COM LOCAL PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70351 TAT | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR DE CHAVE ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70351 TBR | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR DE CHAVE BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70351 TMF | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR DE CHAVE MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70401 TAT | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70401 TBR | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70401 TMF | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70600 TAT | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT ANTRACITE | 2 | 2.46 |
| 70600 TBR | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT BRANCO | 5 | 2.46 |
| 70600 TMF | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT MARFIM | 5 | 2.46 |
| 70601 TAT | TECLA SIMPLES ANTRACITE | 5 | 0.51 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 70601 TBR | TECLA SIMPLES BRANCA | 20 / 100 | 0.51 |
| 70601 TMF | TECLA SIMPLES MARFIM | 20 / 100 | 0.51 |
| 70602 TAT | TECLA PARA LUMINOSOS ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70602 TBR | TECLA PARA LUMINOSOS BRANCA | 20 | 0.69 |
| 70602 TMF | TECLA PARA LUMINOSOS MARFIM | 20 | 0.69 |
| 70603 TAT | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70603 TBR | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO BRANCA | 5 | 0.69 |
| 70603 TMF | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO MARFIM | 5 | 0.69 |
| 70604 TAT | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70604 TBR | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 5 | 0.69 |
| 70604 TMF | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 5 | 0.69 |
| 70605 TAT | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA ANTRACITE | 2 | 0.69 |
| 70605 TBR | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 2 | 0.69 |
| 70605 TMF | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 2 | 0.69 |
| 70606 TAT | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70606 TBR | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 5 | 0.69 |

CLASSIC - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 70606 TMF | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 5 | 0.69 | 70654 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) BR | 20 | 1.60 |
| 70607 TAT | TECLA COM SÍMBOLO LUZ ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70654 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) MF | 20 | 1.60 |
| 70607 TBR | TECLA COM SÍMBOLO LUZ BRANCA | 5 | 0.69 | 70654 TVD | CENT P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) VERDE | 5 | 1.60 |
| 70607 TMF | TECLA COM SÍMBOLO LUZ MARFIM | 5 | 0.69 | 70654 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) VM | 5 | 1.60 |
| 70608 TAT | TECLA P/INTERRUPTOR BIPOLAR ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70661 TAT | TECLA TRIPLA ANTRACITE | 2 | 0.84 |
| 70608 TBR | TECLA P/INTERRUPTOR BIPOLAR BRANCA | 5 | 0.69 | 70661 TBR | TECLA TRIPLA BRANCA | 5 | 0.84 |
| 70608 TMF | TECLA P/INTERRUPTOR BIPOLAR MARFIM | 5 | 0.69 | 70661 TMF | TECLA TRIPLA MARFIM | 5 | 0.84 |
| 70609 TAT | TECLA SIMPLES C/ 2 SIMB. VENTOINHA ANTRACITE | 2 | 0.69 | 70670 TAT | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70609 TBR | TECLA SIMPLES C/ 2 SIMBOLOS VENTOINHA BRANCO | 2 | 0.69 | 70670 TBR | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70609 TMF | TECLA SIMPLES C/ 2 SIMBOLOS VENTOINHA MARFIM | 2 | 0.69 | 70670 TMF | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70611 TAT | TECLA DUPLA ANTRACITE | 5 | 0.61 | 70671 TAT | CENTRO PARA ROSETA ANTRACITE | 5 | 0.51 |
| 70611 TBR | TECLA DUPLA BRANCA | 20 / 100 | 0.61 | 70671 TBR | CENTRO PARA ROSETA BRANCO | 10 | 0.51 |
| 70611 TMF | TECLA DUPLA MARFIM | 20 / 100 | 0.61 | 70671 TMF | CENTRO PARA ROSETA MARFIM | 10 | 0.51 |
| 70612 TAT | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS ANTRACITE | 5 | 0.82 | 70673 TATa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20*TIPO A AT | 1 | 1.24 |
| 70612 TBR | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS BRANCAS | 20 | 0.82 | 70673 TBRa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20*TIPO A BR | 1 | 1.24 |
| 70612 TMF | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS MARFIM | 20 | 0.82 | 70673 TMFa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20*TIPO A MF | 1 | 1.24 |
| 70613 TAT | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS ANTRACITE | 5 | 0.82 | 70677 TAT | TAMPA CEGA ANTRACITE | 5 | 0.51 |
| 70613 TBR | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS BRANCAS | 20 | 0.82 | 70677 TBR | TAMPA CEGA BRANCA | 10 | 0.51 |
| 70613 TMF | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS MARFIM | 20 | 0.82 | 70677 TMF | TAMPA CEGA MARFIM | 10 | 0.51 |
| 70614 TAT | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA ANTRACITE | 2 | 0.67 | 70680 TAT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS ANTRAC | 5 | 0.69 |
| 70614 TBR | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA BRANCA | 5 | 0.67 | 70680 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.69 |
| 70614 TMF | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA MARFIM | 5 | 0.67 | 70680 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.69 |
| 70615 TAT | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN ANTRAC | 2 | 0.88 | 70685 TAT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS ANTRACITE | 5 | 0.72 |
| 70615 TBR | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN BRANCA | 5 | 0.88 | 70685 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.72 |
| 70615 TMF | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN MARFIM | 5 | 0.88 | 70685 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.72 |
| 70616 TAT | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA ANTRACIT | 2 | 0.82 | 70686 TAT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS ANTRAC | 5 | 0.72 |
| 70616 TBR | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA BRANCA | 2 | 0.82 | 70686 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.72 |
| 70616 TMF | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA MARFIM | 2 | 0.82 | 70686 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.72 |
| 70621 TAT | CENTRO PARA TOMADA 2P ANTRACITE | 5 | 0.51 | 70700 TAT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70621 TBR | CENTRO PARA TOMADA 2P BRANCO | 20 | 0.51 | 70700 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70621 TMF | CENTRO PARA TOMADA 2P MARFIM | 20 | 0.51 | 70700 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70622 TAT | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR ANTRACITE | 5 | 0.86 | 70702 TAT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70622 TBR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCO | 20 | 0.86 | 70702 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70622 TMF | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 20 | 0.86 | 70702 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70631 TAT | CENTRO SCHUKO ANTRACITE | 5 | 0.51 | 70703 TAT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM ANTRAC | 2 | 1.24 |
| 70631 TBR | CENTRO SCHUKO BRANCO | 20 / 100 | 0.51 | 70703 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70631 TLR | CENTRO SCHUKO LARANJA | 5 | 0.51 | 70703 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70631 TMF | CENTRO SCHUKO MARFIM | 20 / 100 | 0.51 | 70707 TAT | CENTRO P/COM 1 CANAL ESTÉREO C/FM ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70631 TVD | CENTRO SCHUKO VERDE | 5 | 0.51 | 70707 TBR | CENTRO P/COM 1 CANAL ESTÉREO C/FM BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70631 TVM | CENTRO SCHUKO VERMELHO | 5 | 0.51 | 70707 TMF | CENTRO P/COM 1 CANAL ESTÉREO C/FM MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70632 TAT | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR ANTRACITE | 5 | 0.86 | 70709 TAT | CENTRO P/COM 1 CANAL ST C/FM E DESP ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70632 TBR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR BRANCO | 20 / 100 | 0.86 | 70709 TBR | CENTRO P/COM 1 CANAL ST C/FM E DESP BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70632 TLR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | 5 | 0.86 | 70709 TMF | CENTRO P/COM 1 CANAL ST C/FM E DESP MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70632 TMF | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR MARFIM | 20 / 100 | 0.86 | 70710 TAT | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO ANTRAC | 2 | 1.24 |
| 70632 TVD | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR VERDE | 5 | 0.86 | 70710 TBR | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70632 TVM | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHO | 5 | 0.86 | 70710 TMF | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70634 TAT | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) ANTRACITE | 5 | 1.37 | 70712 TAT | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70634 TBR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) BRANCO | 20 | 1.37 | 70712 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA BRANCO | 20 | 0.69 |
| 70634 TMF | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) MARFIM | 20 | 1.37 | 70712 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA MARFIM | 20 | 0.69 |
| 70634 TVD | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) VERDE | 5 | 1.37 | 70713 TAT | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA ANTRAC | 2 | 0.69 |
| 70634 TVM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44)VERMELHO | 5 | 1.37 | 70713 TBR | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA BRANCO | 4 | 0.69 |
| 70642 TAT | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR ANTRACITE | 5 | 0.51 | 70713 TMF | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA MARFIM | 4 | 0.69 |
| 70642 TBR | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.51 | 70715 TAT | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IIR ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70642 TMF | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.51 | 70715 TBR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IIR BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70652 TAT | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR ANTRACITE | 5 | 0.86 | 70715 TMF | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IIR MARFIM | 2 | 1.24 |
| 70652 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR BRANCO | 20 / 100 | 0.86 | 70718 TAT | CENTRO P/TOMADA TELEF FRANCESA T8 ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70652 TLR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.86 | 70718 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEF FRANCESA T8 BRANCO | 20 | 0.69 |
| 70652 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.86 | 70718 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEF FRANCESA T8 MARFIM | 20 | 0.69 |
| 70652 TVD | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR VERDE | 5 | 0.86 | 70721 TAT | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ANTRACITE | 2 | 1.24 |
| 70652 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.86 | 70721 TBR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ BRANCO | 2 | 1.24 |
| 70654 TAT | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) AT | 5 | 1.60 | 70721 TMF | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ MARFIM | 2 | 1.24 |

CLASSIC - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 70731 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM ANTRACITE | 5 | 1.24 | 70776 TAT | CENTRO PARA TOMADA R - TV ANTRACITE | 5 | 0.69 |
| 70731 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM BRANCO | 5 | 1.24 | 70776 TBR | CENTRO PARA TOMADA R - TV BRANCO | 10 | 0.69 |
| 70731 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM MARFIM | 5 | 1.24 | 70776 TMF | CENTRO PARA TOMADA R - TV MARFIM | 10 | 0.69 |
| 70740 TAT | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO ANTRACITE | 1 | 1.24 | 70781 TIC | DIFUSOR PARA SINALIZADOR INCOLOR | 5 | 0.88 |
| 70740 TBR | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO BRANCO | 1 | 1.24 | 70781 TLR | DIFUSOR PARA SINALIZADOR LARANJA | 5 | 0.88 |
| 70740 TMF | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO MARFIM | 1 | 1.24 | 70781 TVD | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERDE | 5 | 0.88 |
| 70741 TAT | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO ANTRACITE | 5 | 1.45 | 70781 TVM | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERMELHO | 5 | 0.88 |
| 70741 TBR | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO BRANCO | 5 | 1.45 | 70794 TAT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO ANTRACITE | 5 | 0.88 |
| 70741 TMF | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO MARFIM | 5 | 1.45 | 70794 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 5 | 0.88 |
| 70742 TAT | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR ANTRACITE | 1 | 1.24 | 70794 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 5 | 0.88 |
| 70742 TBR | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR BRANCO | 1 | 1.24 | 70795 TAT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA ANTRACITE | 5 | 0.88 |
| 70742 TMF | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR MARFIM | 1 | 1.24 | 70795 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 5 | 0.88 |
| 70743 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC ANTRACITE | 1 | 1.24 | 70795 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 5 | 0.88 |
| 70743 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC BRANCO | 1 | 1.24 | 70796 TAT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA ANTRACITE | 5 | 0.88 |
| 70743 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC MARFIM | 1 | 1.24 | 70796 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 5 | 0.88 |
| 70744 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC ANTRACITE | 1 | 1.24 | 70796 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 5 | 0.88 |
| 70744 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC BRANCO | 1 | 1.24 | 70797 TAT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ ANTRACITE | 5 | 0.88 |
| 70744 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC MARFIM | 1 | 1.24 | 70797 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ BRANCA | 5 | 0.88 |
| 70751 TAT | CENTRO PARA TOMADA RJ45 ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70797 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ MARFIM | 5 | 0.88 |
| 70751 TBR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 BRANCO | 20 | 0.69 | 70841 TAT | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA ANTRACITE | 5 | 0.53 |
| 70751 TMF | CENTRO PARA TOMADA RJ45 MARFIM | 20 | 0.69 | 70841 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA BRANCO | 20 | 0.53 |
| 70760 TAT | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)ANTRAC | 2 | 1.24 | 70841 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA LARANJA | 5 | 0.53 |
| 70760 TBR | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)BRANCO | 2 | 1.24 | 70841 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA MARFIM | 20 | 0.53 |
| 70760 TMF | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)MARFIM | 2 | 1.24 | 70841 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERDE | 5 | 0.53 |
| 70761 TAT | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTAT ANTRACITE | 2 | 1.24 | 70841 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERMELHO | 5 | 0.53 |
| 70761 TBR | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTAT BRANCO | 2 | 1.24 | 70842 TAT | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR ANTRACITE | 5 | 0.88 |
| 70761 TMF | CENTRO P/BOTÃO DE PERS/COMUT ROTAT MARFIM | 2 | 1.24 | 70842 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.88 |
| 70762 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) ANTRAC | 2 | 1.24 | 70842 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.88 |
| 70762 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) BRANCO | 2 | 1.24 | 70842 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.88 |
| 70762 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) MARFIM | 2 | 1.24 | 70842 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERDE | 5 | 0.88 |
| 70765 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS ANTRACITE | 2 | 1.24 | 70842 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.88 |
| 70765 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS BRANCO | 2 | 1.24 | 70843 TAT | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR ANTRAC | 5 | 0.88 |
| 70765 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS MARFIM | 2 | 1.24 | 70843 TBR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR BRANCA | 20 | 0.88 |
| 70766 TAT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS ANTRACITE | 2 | 1.24 | 70843 TLR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.88 |
| 70766 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS BRANCO | 2 | 1.24 | 70843 TMF | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.88 |
| 70766 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS MARFIM | 2 | 1.24 | 70843 TVD | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR VERDE | 5 | 0.88 |
| 70770 TAT | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 5 | 0.88 | 70843 TVM | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR VRMELHO | 5 | 0.88 |
| 70770 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 0.88 | 70851 TAT | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST ANTRACITE | 1 | 1.24 |
| 70770 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 0.88 | 70851 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70773 TAT | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 ANTRACITE | 5 | 0.88 | 70851 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70773 TBR | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 BRANCO | 10 | 0.88 | 70852 TAT | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM ANTRAC | 1 | 1.24 |
| 70773 TMF | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 MARFIM | 10 | 0.88 | 70852 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM BRANCO | 1 | 1.24 |
| 70774 TAT | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO ANTRAC | 5 | 0.88 | 70852 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM MARFIM | 1 | 1.24 |
| 70774 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO BRANCO | 10 | 0.88 | 70881 TAT | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 ANTRACITE | 5 | 1.56 |
| 70774 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO MARFIM | 10 | 0.88 | 70881 TBR | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 BRANCO | 5 | 1.56 |
| 70775 TAT | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70881 TMF | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 MARFIM | 5 | 1.56 |
| 70775 TBR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT BRANCO | 10 | 0.69 | 70881 TVM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 VERMELHO | 5 | 1.56 |
| 70775 TMF | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT MARFIM | 10 | 0.69 | | | | |

T - Tecla, Centro ou Espelho
a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

CLASSIC - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70441 SAT | ARO C/MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 ANTRACITE | 5 | 2.34 | 70448 SAT | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX AT | 5 | 2.72 |
| 70441 SBR | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 BRANCO | 5 | 2.34 | 70448 SBR | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX BR | 5 | 2.72 |
| 70441 SMF | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 MARFIM | 5 | 2.34 | 70448 SMF | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX MF | 5 | 2.72 |
| 70442 SAT | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 ANTRAC | 5 | 2.44 | 70449 SAT | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX AT | 5 | 2.72 |
| 70442 SBR | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 BRANCO | 5 | 2.44 | 70449 SBR | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX BR | 5 | 2.72 |
| 70442 SMF | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 MARFIM | 5 | 2.44 | 70449 SMF | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX MF | 5 | 2.72 |

S - Semimontado

CLASSIC - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70902 TAT | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO ANTRACITE | 5 | 0.63 | 70931 TAT | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE | 2 | 1.60 |
| 70902 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO BRANCO | 20 | 0.63 | 70931 TBR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO | 10 | 1.60 |
| 70902 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 20 | 0.63 | 70931 TMF | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM | 10 | 1.60 |
| 70903 TAT | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR ANTRACITE | 5 | 0.84 | 70932 TAT | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE | 2 | 1.60 |
| 70903 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCO | 20 / 100 | 0.84 | 70932 TBR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO | 10 | 1.60 |
| 70903 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR MARFIM | 20 / 100 | 0.84 | 70932 TMF | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM | 10 | 1.60 |
| 70910 TAT | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE | 5 | 0.50 | 70941 TAT | ESPELHO QUADRUPLO HORIZONTAL ANTRACITE | 2 | 2.13 |
| 70910 TBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 20 / 100 | 0.50 | 70941 TBR | ESPELHO QUADRUPLO HORIZONTAL BRANCO | 2 | 2.13 |
| 70910 TMF | ESPELHO SIMPLES MARFIM | 20 / 100 | 0.50 | 70941 TMF | ESPELHO QUADRUPLO HORIZONTAL MARFIM | 2 | 2.13 |
| 70921 TAT | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE | 2 | 1.09 | 70942 TAT | ESPELHO QUADRUPLO VERTICAL ANTRACITE | 2 | 2.13 |
| 70921 TBR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO | 10 | 1.09 | 70942 TBR | ESPELHO QUADRUPLO VERTICAL BRANCO | 2 | 2.13 |
| 70921 TMF | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM | 10 | 1.09 | 70942 TMF | ESPELHO QUADRUPLO VERTICAL MARFIM | 2 | 2.13 |
| 70922 TAT | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE | 2 | 1.09 | 70961 TAT | ESPELHO ESTANQUE IP44 ANTRACITE | 2 | 2.57 |
| 70922 TBR | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO | 10 | 1.09 | 70961 TBR | ESPELHO ESTANQUE IP44 BRANCO | 10 | 2.57 |
| 70922 TMF | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM | 10 | 1.09 | 70961 TMF | ESPELHO ESTANQUE IP44 MARFIM | 10 | 2.57 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

CLASSIC - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70135 CAT | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO ANTRACITE | 10 | 2.32 | 70281 CBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.61 |
| 70135 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 2.32 | 70290 CBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.53 |
| 70135 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 2.32 | 70321 CAT | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P ANTRACITE | 10 | 3.73 |
| 70138 CAT | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR ANTRACITE | 10 | 2.53 | 70321 CBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P BRANCA | 10 | 3.73 |
| 70138 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 2.53 | 70321 CMF | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P MARFIM | 10 | 3.73 |
| 70138 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 2.53 | 70322 CAT | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR ANTRACITE | 10 | 4.38 |
| 70139 CAT | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA ANTRACITE | 10 | 2.53 | 70322 CBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR BRANCA | 10 | 4.38 |
| 70139 CBR | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA BRANCO | 10 | 2.53 | 70322 CMF | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR MARFIM | 10 | 4.38 |
| 70139 CMF | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA MARFIM | 10 | 2.53 | 70331 CAT | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO ANTRACITE | 10 | 3.66 |
| 70183 CAT | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM AT | 5 | 6.59 | 70331 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3.66 |
| 70183 CBR | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM BR | 5 | 6.59 | 70331 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 3.66 |
| 70183 CMF | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM MF | 5 | 6.59 | 70332 CAT | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR ANTRAC | 10 | 4.46 |
| 70184 CAT | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR ANTRACITE | 5 | 6.00 | 70332 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCA | 10 | 4.46 |
| 70184 CBR | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR BRANCA | 5 | 6.00 | 70332 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR MARFIM | 10 | 4.46 |
| 70184 CMF | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR MARFIM | 5 | 6.00 | 70351 CAT | BOTÃO DE CHAVE ANTRACITE | 1 | 14.08 |
| 70211 CAT | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L ANTRACITE | 1 | 31.31 | 70351 CBR | BOTÃO DE CHAVE BRANCO | 1 | 14.08 |
| 70211 CBR | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L BRANCO | 1 | 31.31 | 70351 CMF | BOTÃO DE CHAVE MARFIM | 1 | 14.08 |
| 70211 CMF | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L MARFIM | 1 | 31.31 | 70352 CAT | COMUTADOR DE CHAVE ANTRACITE | 1 | 14.78 |
| 70212 CAT | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C ANTRACITE | 1 | 38.23 | 70352 CBR | COMUTADOR DE CHAVE BRANCO | 1 | 14.78 |
| 70212 CBR | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 38.23 | 70352 CMF | COMUTADOR DE CHAVE MARFIM | 1 | 14.78 |
| 70212 CMF | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C MARFIM | 1 | 38.23 | | | | |

C - Peça Completa

AMBIENTE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 70910 TBB | ESPELHO SIMPLES BRANCO/BRANCO | 5 | 1.45 | 70922 TBM | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/MARFIM | 2 | 3.08 |
| 70910 TBM | ESPELHO SIMPLES BRANCO/MARFIM | 5 | 1.45 | 70931 TBB | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/BRANCO | 2 | 4.58 |
| 70921 TBB | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/BRANCO | 2 | 3.08 | 70931 TBM | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/MARFIM | 2 | 4.58 |
| 70921 TBM | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/MARFIM | 2 | 3.08 | 70932 TBB | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/BRANCO | 2 | 4.58 |
| 70922 TBB | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/BRANCO | 2 | 3.08 | 70932 TBM | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/MARFIM | 2 | 4.58 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 70910 TAI | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/INOX | 5 | 3.58 | 70910 TMO | ESPELHO SIMPLES MARFIM/OURO | 5 | 3.58 |
| 70910 TAO | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/OURO | 5 | 3.58 | 70921 TAI | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/INOX | 2 | 7.41 |
| 70910 TBI | ESPELHO SIMPLES BRANCO/INOX | 5 | 3.58 | 70921 TAO | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/OURO | 2 | 7.41 |
| 70910 TBO | ESPELHO SIMPLES BRANCO/OURO | 5 | 3.58 | 70921 TBI | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/INOX | 2 | 7.41 |
| 70910 TMI | ESPELHO SIMPLES MARFIM/INOX | 5 | 3.58 | 70921 TBO | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/OURO | 2 | 7.41 |

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70921 TMI | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/INOX | 2 | 7.41 | 70931 TBI | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/INOX | 2 | 11.20 |
| 70921 TMO | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/OURO | 2 | 7.41 | 70931 TBO | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/OURO | 2 | 11.20 |
| 70922 TAI | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/INOX | 2 | 7.41 | 70931 TMI | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/INOX | 2 | 11.20 |
| 70922 TAO | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/OURO | 2 | 7.41 | 70931 TMO | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/OURO | 2 | 11.20 |
| 70922 TBI | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/INOX | 2 | 7.41 | 70932 TAI | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/INOX | 2 | 11.20 |
| 70922 TBO | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/OURO | 2 | 7.41 | 70932 TAO | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/OURO | 2 | 11.20 |
| 70922 TMI | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/INOX | 2 | 7.41 | 70932 TBI | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/INOX | 2 | 11.20 |
| 70922 TMO | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/OURO | 2 | 7.41 | 70932 TBO | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/OURO | 2 | 11.20 |
| 70931 TAI | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/INOX | 2 | 11.20 | 70932 TMI | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/INOX | 2 | 11.20 |
| 70931 TAO | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/OURO | 2 | 11.20 | 70932 TMO | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/OURO | 2 | 11.20 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

MADEIRA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70910 TAG | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/MOGNO | 5 | 3.73 | 70922 TMC | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/CEREJEIRA | 2 | 7.58 |
| 70910 TBF | ESPELHO SIMPLES BRANCO/FAIA | 5 | 3.73 | 70922 TMG | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/MOGNO | 2 | 7.58 |
| 70910 TMA | ESPELHO SIMPLES MARFIM/FAIA | 5 | 3.73 | 70922 TMN | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/NOGUEIRA | 2 | 7.58 |
| 70910 TMC | ESPELHO SIMPLES MARFIM/CEREJEIRA | 5 | 3.73 | 70931 TAG | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/MOGNO | 2 | 11.61 |
| 70910 TMG | ESPELHO SIMPLES MARFIM/MOGNO | 5 | 3.73 | 70931 TBF | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/FAIA | 2 | 11.61 |
| 70910 TMN | ESPELHO SIMPLES MARFIM/NOGUEIRA | 5 | 3.73 | 70931 TMA | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/FAIA | 2 | 11.61 |
| 70921 TAG | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/MOGNO | 2 | 7.58 | 70931 TMC | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/CEREJEIRA | 2 | 11.61 |
| 70921 TBF | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/FAIA | 2 | 7.58 | 70931 TMG | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/MOGNO | 2 | 11.61 |
| 70921 TMA | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/FAIA | 2 | 7.58 | 70931 TMN | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/NOGUEIRA | 2 | 11.61 |
| 70921 TMC | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/CEREJEIRA | 2 | 7.58 | 70932 TAG | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/MOGNO | 2 | 11.61 |
| 70921 TMG | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/MOGNO | 2 | 7.58 | 70932 TBF | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/FAIA | 2 | 11.61 |
| 70921 TMN | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/NOGUEIRA | 2 | 7.58 | 70932 TMA | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/FAIA | 2 | 11.61 |
| 70922 TAG | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/MOGNO | 2 | 7.58 | 70932 TMC | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/CEREJEIRA | 2 | 11.61 |
| 70922 TBF | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/FAIA | 2 | 7.58 | 70932 TMG | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/MOGNO | 2 | 11.61 |
| 70922 TMA | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/FAIA | 2 | 7.58 | 70932 TMN | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/NOGUEIRA | 2 | 11.61 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

Série APOLO 5000 (Montagem com Mecanismos da Série MEC 21)

STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50311 TBR | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.37 | 50604 TBR | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 5 | 0.82 |
| 50311 TMF | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.37 | 50604 TMF | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 5 | 0.82 |
| 50311 TPT | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR PRETO | 1 | 1.37 | 50604 TPT | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PRETA | 5 | 0.82 |
| 50312 TBR | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR BRANCO | 1 | 1.37 | 50605 TBR | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 2 | 0.82 |
| 50312 TMF | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR MARFIM | 1 | 1.37 | 50605 TMF | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 2 | 0.82 |
| 50312 TPT | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR PRETO | 1 | 1.37 | 50605 TPT | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PRETA | 2 | 0.82 |
| 50351 TBR | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE BRANCO | 1 | 1.37 | 50606 TBR | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 5 | 0.82 |
| 50351 TMF | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE MARFIM | 1 | 1.37 | 50606 TMF | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 5 | 0.82 |
| 50351 TPT | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE PRETO | 1 | 1.37 | 50606 TPT | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PRETA | 5 | 0.82 |
| 50401 TBR | CENTRO P/DETETOR DE MOV BRANCO | 1 | 1.37 | 50607 TBR | TECLA COM SÍMBOLO LUZ BRANCA | 5 | 0.82 |
| 50401 TMF | CENTRO P/DETETOR DE MOV MARFIM | 1 | 1.37 | 50607 TMF | TECLA COM SÍMBOLO LUZ MARFIM | 5 | 0.82 |
| 50401 TPT | CENTRO P/DETETOR DE MOV PRETO | 1 | 1.37 | 50607 TPT | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PRETA | 5 | 0.82 |
| 50600 TBR | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT BRANCO | 5 | 2.65 | 50608 TBR | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR BRANCA | 5 | 0.82 |
| 50600 TMF | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT MARFIM | 5 | 2.65 | 50608 TMF | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR MARFIM | 5 | 0.82 |
| 50600 TPT | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT PRETO | 2 | 2.65 | 50608 TPT | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PRETA | 5 | 0.82 |
| 50601 TBR | TECLA SIMPLES BRANCA | 20 | 0.59 | 50609 TBR | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA BRANCO | 2 | 0.82 |
| 50601 TMF | TECLA SIMPLES MARFIM | 20 | 0.59 | 50609 TMF | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA MARFIM | 2 | 0.82 |
| 50601 TPT | TECLA SIMPLES PRETA | 5 | 0.59 | 50609 TPT | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTONHA PRETO | 2 | 0.82 |
| 50602 TBR | TECLA PARA LUMINOSOS BRANCA | 20 | 0.82 | 50611 TBR | TECLA DUPLA BRANCA | 20 | 0.74 |
| 50602 TMF | TECLA PARA LUMINOSOS MARFIM | 20 | 0.82 | 50611 TMF | TECLA DUPLA MARFIM | 20 | 0.74 |
| 50602 TPT | TECLA PARA LUMINOSOS PRETA | 5 | 0.82 | 50611 TPT | TECLA DUPLA PRETA | 5 | 0.74 |
| 50603 TBR | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO BRANCA | 5 | 0.82 | 50612 TBR | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS BRANCO | 20 | 0.95 |
| 50603 TMF | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO MARFIM | 5 | 0.82 | 50612 TMF | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS MARFIM | 20 | 0.95 |
| 50603 TPT | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PRETA | 5 | 0.82 | 50612 TPT | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS PRETO | 5 | 0.95 |

STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50613 TBR | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS BRANCO | 20 | 0.95 | 50677 TBR | TAMPA CEGA BRANCA | 10 | 0.59 |
| 50613 TMF | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS MARFIM | 20 | 0.95 | 50677 TMF | TAMPA CEGA MARFIM | 10 | 0.59 |
| 50613 TPT | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS PRETO | 5 | 0.95 | 50677 TPT | TAMPA CEGA PRETA | 5 | 0.59 |
| 50614 TBR | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA BRANCA | 5 | 0.80 | 50680 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.86 |
| 50614 TMF | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA MARFIM | 5 | 0.80 | 50680 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.86 |
| 50614 TPT | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PRETO | 2 | 0.80 | 50680 TPT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PRETO | 5 | 0.86 |
| 50615 TBR | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN BRANCA | 5 | 1.01 | 50685 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.82 |
| 50615 TMF | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN MARFIM | 5 | 1.01 | 50685 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.82 |
| 50615 TPT | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PRETO | 2 | 1.01 | 50685 TPT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PRETO | 5 | 0.82 |
| 50616 TBR | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA BRANCA | 2 | 0.95 | 50686 TBR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS BRANCO | 10 | 0.82 |
| 50616 TMF | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA MARFIM | 2 | 0.95 | 50686 TMF | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS MARFIM | 10 | 0.82 |
| 50616 TPT | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA PRETA | 2 | 0.95 | 50686 TPT | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PRETO | 5 | 0.82 |
| 50621 TBR | CENTRO PARA TOMADA 2P BRANCO | 20 | 0.59 | 50700 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50621 TMF | CENTRO PARA TOMADA 2P MARFIM | 20 | 0.59 | 50700 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50621 TPT | CENTRO PARA TOMADA 2P PRETO | 5 | 0.59 | 50700 TPT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PRETO | 2 | 1.37 |
| 50622 TBR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.97 | 50702 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50622 TMF | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.97 | 50702 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50622 TPT | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR PRETO | 5 | 0.97 | 50702 TPT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO PRETO | 2 | 1.37 |
| 50631 TBR | CENTRO SCHUKO BRANCO | 20 | 0.59 | 50703 TBR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50631 TLR | CENTRO SCHUKO LARANJA | 5 | 0.59 | 50703 TMF | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50631 TMF | CENTRO SCHUKO MARFIM | 20 | 0.59 | 50703 TPT | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM PRETO | 2 | 1.37 |
| 50631 TPT | CENTRO SCHUKO PRETO | 5 | 0.59 | 50707 TBR | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50631 TVD | CENTRO SCHUKO VERDE | 5 | 0.59 | 50707 TMF | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50631 TVM | CENTRO SCHUKO VERMELHO | 5 | 0.59 | 50707 TPT | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PRETO | 2 | 1.37 |
| 50632 TBR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR BRANCO | 20 / 100 | 0.97 | 50709 TBR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50632 TLR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | 5 | 0.97 | 50709 TMF | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50632 TMF | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR MARFIM | 20 / 100 | 0.97 | 50709 TPT | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PRETO | 2 | 1.37 |
| 50632 TPT | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR PRETO | 5 | 0.97 | 50710 TBR | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50632 TVD | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR VERDE | 5 | 0.97 | 50710 TMF | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50632 TVM | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHO | 5 | 0.97 | 50710 TPT | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO PRETO | 2 | 1.37 |
| 50634 TBR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) BRANCO | 20 | 1.71 | 50712 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA BRANCO | 20 | 0.82 |
| 50634 TMF | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) MARFIM | 20 | 1.71 | 50712 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA MARFIM | 20 | 0.82 |
| 50634 TPT | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) PRETO | 5 | 1.71 | 50712 TPT | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA PRETO | 5 | 0.82 |
| 50634 TVD | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) VERDE | 5 | 1.71 | 50713 TBR | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA BRANCO | 4 | 0.82 |
| 50634 TVM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) VERMELHO | 5 | 1.71 | 50713 TMF | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA MARFIM | 4 | 0.82 |
| 50642 TBR | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.59 | 50713 TPT | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA PRETO | 2 | 0.82 |
| 50642 TMF | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.59 | 50715 TBR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50642 TPT | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PRETO | 5 | 0.59 | 50715 TMF | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50652 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.97 | 50715 TPT | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IR PRETO | 2 | 1.37 |
| 50652 TLR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.97 | 50718 TBR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 BRANCO | 20 | 0.82 |
| 50652 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.97 | 50718 TMF | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 MARFIM | 20 | 0.82 |
| 50652 TPT | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR PRETO | 5 | 0.97 | 50718 TPT | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 PRETO | 5 | 0.82 |
| 50652 TVD | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR VERDE | 5 | 0.97 | 50721 TBR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ BRANCO | 2 | 1.37 |
| 50652 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.97 | 50721 TMF | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ MARFIM | 2 | 1.37 |
| 50654 TBR | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) BR | 20 | 1.71 | 50721 TPT | CENTRO P/ REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ PRETO | 2 | 1.37 |
| 50654 TMF | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) MF | 20 | 1.71 | 50731 TBR | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM BRANCO | 5 | 1.37 |
| 50654 TPT | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PT | 5 | 1.71 | 50731 TMF | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM MARFIM | 5 | 1.37 |
| 50654 TVD | CENT P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) VERDE | 5 | 1.71 | 50731 TPT | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM PRETO | 5 | 1.37 |
| 50654 TVM | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) VM | 5 | 1.71 | 50740 TBR | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO BRANCO | 1 | 1.37 |
| 50661 TBR | TECLA TRIPLA BRANCA | 5 | 0.99 | 50740 TMF | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO MARFIM | 1 | 1.37 |
| 50661 TMF | TECLA TRIPLA MARFIM | 5 | 0.99 | 50740 TPT | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO PRETO | 1 | 1.37 |
| 50661 TPT | TECLA TRIPLA PRETA | 2 | 0.99 | 50741 TBR | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO BRANCO | 5 | 1.77 |
| 50670 TBR | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO BRANCO | 1 | 1.37 | 50741 TMF | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO MARFIM | 5 | 1.77 |
| 50670 TMF | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO MARFIM | 1 | 1.37 | 50741 TPT | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO PRETO | 5 | 1.77 |
| 50670 TPT | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRETO | 1 | 1.37 | 50742 TBR | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR BRANCO | 1 | 1.37 |
| 50671 TBR | CENTRO PARA ROSETA BRANCO | 10 | 0.59 | 50742 TMF | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR MARFIM | 1 | 1.37 |
| 50671 TMF | CENTRO PARA ROSETA MARFIM | 10 | 0.59 | 50742 TPT | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR PRETO | 1 | 1.37 |
| 50671 TPT | CENTRO PARA ROSETA PRETO | 5 | 0.59 | 50743 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC BRANCO | 1 | 1.37 |
| 50673 TBRa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20° TIPO A BR | 1 | 1.37 | 50743 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC MARFIM | 1 | 1.37 |
| 50673 TMFa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20° TIPO A MF | 1 | 1.37 | 50743 TPT | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PRETO | 1 | 1.37 |
| 50673 TPTa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20° TIPO A PT | 1 | 1.37 | 50744 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC BRANCO | 1 | 1.37 |

STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50744 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC MARFIM | 1 | 1.37 | 50794 TPT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PRETA | 5 | 1.01 |
| 50744 TPT | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PRETO | 1 | 1.37 | 50795 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA | 5 | 1.01 |
| 50751 TBR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 BRANCO | 20 | 0.82 | 50795 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA MARFIM | 5 | 1.01 |
| 50751 TMF | CENTRO PARA TOMADA RJ45 MARFIM | 20 | 0.82 | 50795 TPT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA PRETA | 5 | 1.01 |
| 50751 TPT | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PRETO | 5 | 0.82 | 50796 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA | 5 | 1.01 |
| 50760 TBR | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)BRANCO | 2 | 1.37 | 50796 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA MARFIM | 5 | 1.01 |
| 50760 TMF | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)MARFIM | 2 | 1.37 | 50796 TPT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA PRETA | 5 | 1.01 |
| 50760 TPT | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II)PRETO | 2 | 1.37 | 50797 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ BRANCA | 5 | 1.01 |
| 50761 TBR | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT BRANCO | 2 | 1.37 | 50797 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ MARFIM | 5 | 1.01 |
| 50761 TMF | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT MARFIM | 2 | 1.37 | 50797 TPT | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PRETA | 5 | 1.01 |
| 50761 TPT | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT PRETO | 2 | 1.37 | 50798 TBR | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" BR | 2 | 1.22 |
| 50762 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)BRANCO | 2 | 1.37 | 50798 TMF | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" MF | 2 | 1.22 |
| 50762 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)MARFIM | 2 | 1.37 | 50798 TPT | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PT | 2 | 1.22 |
| 50762 TPT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF)PRETO | 2 | 1.37 | 50841 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA BRANCO | 20 | 0.59 |
| 50765 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS BRANCO | 2 | 1.37 | 50841 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA LARANJA | 5 | 0.59 |
| 50765 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS MARFIM | 2 | 1.37 | 50841 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA MARFIM | 20 | 0.59 |
| 50765 TPT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PRETA | 2 | 1.37 | 50841 TPT | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PRETO | 5 | 0.59 |
| 50766 TBR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS BRANCO | 2 | 1.37 | 50841 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERDE | 5 | 0.59 |
| 50766 TMF | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS MARFIM | 2 | 1.37 | 50841 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA VERMELHO | 5 | 0.59 |
| 50766 TPT | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PRETA | 2 | 1.37 | 50842 TBR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.97 |
| 50770 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 1.01 | 50842 TLR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.97 |
| 50770 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 10 | 1.01 | 50842 TMF | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.97 |
| 50770 TPT | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 5 | 1.01 | 50842 TPT | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PRETO | 5 | 0.97 |
| 50773 TBR | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 BRANCO | 10 | 1.01 | 50842 TVD | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERDE | 5 | 0.97 |
| 50773 TMF | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 MARFIM | 10 | 1.01 | 50842 TVM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.97 |
| 50773 TPT | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PRETO | 5 | 1.01 | 50843 TBR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR BRANCO | 20 | 0.97 |
| 50774 TBR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO BRANCO | 10 | 1.01 | 50843 TLR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR LARANJA | 5 | 0.97 |
| 50774 TMF | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO MARFIM | 10 | 1.01 | 50843 TMF | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR MARFIM | 20 | 0.97 |
| 50774 TPT | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PRETO | 5 | 1.01 | 50843 TPT | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR PRETO | 5 | 0.97 |
| 50775 TBR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT BRANCO | 10 | 0.82 | 50843 TVD | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR VERDE | 5 | 0.97 |
| 50775 TMF | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT MARFIM | 10 | 0.82 | 50843 TVM | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR VERMELHO | 5 | 0.97 |
| 50775 TPT | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PRETO | 5 | 0.82 | 50851 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST BRANCO | 1 | 1.37 |
| 50776 TBR | CENTRO PARA TOMADA R - TV BRANCO | 10 | 0.82 | 50851 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST MARFIM | 1 | 1.37 |
| 50776 TMF | CENTRO PARA TOMADA R - TV MARFIM | 10 | 0.82 | 50851 TPT | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PRETO | 1 | 1.37 |
| 50776 TPT | CENTRO PARA TOMADA R - TV PRETO | 5 | 0.82 | 50852 TBR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM BRANCO | 1 | 1.37 |
| 50781 TIC | DIFUSOR PARA SINALIZADOR INCOLOR | 5 | 1.03 | 50852 TMF | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM MARFIM | 1 | 1.37 |
| 50781 TLR | DIFUSOR PARA SINALIZADOR LARANJA | 5 | 1.03 | 50852 TPT | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PRETO | 1 | 1.37 |
| 50781 TVD | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERDE | 5 | 1.03 | 50881 TBR | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 BRANCO | 5 | 1.85 |
| 50781 TVM | DIFUSOR PARA SINALIZADOR VERMELHO | 5 | 1.03 | 50881 TMF | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 MARFIM | 5 | 1.85 |
| 50794 TBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO BRANCA | 5 | 1.01 | 50881 TPT | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PRETO | 5 | 1.85 |
| 50794 TMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO MARFIM | 5 | 1.01 | 50881 TVM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 VERMELHO | 5 | 1.85 |

T - Tecla, Centro ou Espelho
a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

STANDARD - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conetores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50441 SBR | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 BRANCO | 5 | 2.61 | 50448 SBR | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX BR | 5 | 2.99 |
| 50441 SMF | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 MARFIM | 5 | 2.61 | 50448 SMF | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX MF | 5 | 2.99 |
| 50441 SPT | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PRETO | 5 | 2.61 | 50448 SPT | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX PT | 5 | 2.99 |
| 50442 SBR | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 BRANCO | 5 | 2.70 | 50449 SBR | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX BR | 5 | 2.99 |
| 50442 SMF | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 MARFIM | 5 | 2.70 | 50449 SMF | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX MF | 5 | 2.99 |
| 50442 SPT | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 PRETO | 5 | 2.70 | 50449 SPT | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PT | 5 | 2.99 |

S - Semimontado

STANDARD - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 50901 TBR | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P BRANCO | 20 | 0.70 | 50902 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO BRANCO | 20 | 0.70 |
| 50901 TMF | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P MARFIM | 20 | 0.70 | 50902 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 20 | 0.70 |
| 50901 TPT | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P PRETO | 5 | 0.70 | 50902 TPT | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PRETO | 5 | 0.70 |

STANDARD - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 50903 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCO | 20 | 0,95 |
| 50903 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR MARFIM | 20 | 0,95 |
| 50903 TPT | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PRETO | 5 | 0,95 |
| 50910 TBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 20 | 0,57 |
| 50910 TMF | ESPELHO SIMPLES MARFIM | 20 | 0,57 |
| 50910 TPT | ESPELHO SIMPLES PRETO | 5 | 0,57 |
| 50921 TBR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO | 10 | 1,28 |
| 50921 TMF | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM | 10 | 1,28 |
| 50921 TPT | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL PRETO | 2 | 1,28 |
| 50922 TBR | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO | 10 | 1,28 |
| 50922 TMF | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM | 10 | 1,28 |
| 50922 TPT | ESPELHO DUPLO VERTICAL PRETO | 2 | 1,28 |
| 50931 TBR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO | 10 | 1,90 |
| 50931 TMF | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM | 10 | 1,90 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 50931 TPT | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL PRETO | 2 | 1,90 |
| 50932 TBR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO | 10 | 1,90 |
| 50932 TMF | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM | 10 | 1,90 |
| 50932 TPT | ESPELHO TRIPLO VERTICAL PRETO | 2 | 1,90 |
| 50941 TBR | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL BRANCO | 2 | 2,55 |
| 50941 TMF | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL MARFIM | 2 | 2,55 |
| 50941 TPT | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL PRETO | 2 | 2,55 |
| 50942 TBR | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL BRANCO | 2 | 2,55 |
| 50942 TMF | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL MARFIM | 2 | 2,55 |
| 50942 TPT | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL PRETO | 2 | 2,55 |
| 50961 TBR | ESPELHO ESTANQUE IP 44 BRANCO | 10 | 3,45 |
| 50961 TMF | ESPELHO ESTANQUE IP 44 MARFIM | 10 | 3,45 |
| 50961 TPT | ESPELHO ESTANQUE IP 44 PRETO | 2 | 3,45 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

STANDARD - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 50135 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 2,40 |
| 50135 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 2,40 |
| 50135 CPT | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PRETA | 10 | 2,40 |
| 50138 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 2,65 |
| 50138 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 2,65 |
| 50138 CPT | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PRETA | 10 | 2,65 |
| 50139 CBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA BR | 10 | 2,65 |
| 50139 CMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA MF | 10 | 2,65 |
| 50139 CPT | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBT E LIG RÁPIDA PT | 10 | 2,65 |
| 50183 CBR | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM BRANCO | 10 | 7,26 |
| 50183 CMF | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM MARFIM | 10 | 7,26 |
| 50183 CPT | TOMADA INGLESIA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM PRETO | 10 | 7,26 |
| 50184 CBR | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR BRANCO | 10 | 6,61 |
| 50184 CMF | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR MARFIM | 10 | 6,61 |
| 50184 CPT | TOMADA INGLESIA C/INTERRUPTOR PRETO | 10 | 6,61 |
| 50211 CBR | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L BRANCO | 1 | 31,52 |
| 50211 CMF | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L MARFIM | 1 | 31,52 |
| 50211 CPT | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L PRETO | 1 | 31,52 |
| 50212 CBR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 38,44 |
| 50212 CMF | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C MARFIM | 1 | 38,44 |
| 50212 CPT | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C PRETO | 1 | 38,44 |
| 50281 CBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4,82 |
| 50281 CMF | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA MARFIM | 10 | 4,82 |
| 50281 CPT | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA PRETO | 10 | 4,82 |
| 50290 CBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4,74 |
| 50290 CMF | INVERSOR DE PERSIANA MARFIM | 10 | 4,74 |

C - Peça Completa

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 50311 TBM | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR BR MATE | 1 | 4,70 |
| 50311 TCH | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR CHAMPANHE | 1 | 4,70 |
| 50311 TGR | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR GRAFITE | 1 | 4,70 |
| 50311 TPL | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR PLATINA | 1 | 4,70 |
| 50311 TPM | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR PT MATE | 1 | 4,70 |
| 50311 TPR | CENTRO P/COM GERAL PERS C/SENSOR IR PRATA | 1 | 4,70 |
| 50312 TBM | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR BR MATE | 1 | 4,70 |
| 50312 TCH | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR CHAMP | 1 | 4,70 |
| 50312 TGR | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR GRAF | 1 | 4,70 |
| 50312 TPL | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR PLAT | 1 | 4,70 |
| 50312 TPM | CENTRO P/COM LOCAL DE PERS C/SENSOR IR PM | 1 | 4,70 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 50290 CPT | INVERSOR DE PERSIANA PRETO | 10 | 4,74 |
| 50321 CBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P BRANCA | 10 | 3,56 |
| 50321 CMF | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P MARFIM | 10 | 3,56 |
| 50321 CPT | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P PRETA | 10 | 3,56 |
| 50322 CBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR BRANCA | 10 | 4,76 |
| 50322 CMF | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR MARFIM | 10 | 4,76 |
| 50322 CPT | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR PRETA | 10 | 4,76 |
| 50331 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3,92 |
| 50331 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 3,92 |
| 50331 CPT | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PRETA | 10 | 3,92 |
| 50332 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCO | 10 | 4,69 |
| 50332 CMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR MARFIM | 10 | 4,69 |
| 50332 CPT | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PRETO | 10 | 4,69 |
| 50343 CBR | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM BRANCA | 5 | 14,67 |
| 50343 CMF | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM MARFIM | 5 | 14,67 |
| 50343 CPT | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM PRETA | 5 | 14,67 |
| 50344 CBR | TOMADA DUPLA INGLESIA BRANCA | 5 | 13,35 |
| 50344 CMF | TOMADA DUPLA INGLESIA MARFIM | 5 | 13,35 |
| 50344 CPT | TOMADA DUPLA INGLESIA PRETA | 5 | 13,35 |
| 50351 CBR | BOTÃO DE CHAVE BRANCO | 1 | 14,29 |
| 50351 CMF | BOTÃO DE CHAVE MARFIM | 1 | 14,29 |
| 50351 CPT | BOTÃO DE CHAVE PRETO | 1 | 14,29 |
| 50352 CBR | COMUTADOR DE CHAVE BRANCO | 1 | 14,99 |
| 50352 CMF | COMUTADOR DE CHAVE MARFIM | 1 | 14,99 |
| 50352 CPT | COMUTADOR DE CHAVE PRETO | 1 | 14,99 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50401 TPM | CENTRO P/DETETOR DE MOV PRETO MATE | 1 | 4.70 | 50609 TPR | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA PRATA | 2 | 2.69 |
| 50401 TPR | CENTRO P/DETETOR DE MOV PRATA | 1 | 4.70 | 50611 TBM | TECLA DUPLA BRANCA MATE | 2 | 2.53 |
| 50600 TBM | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUP MBT BRANCA MATE | 2 | 5.52 | 50611 TCH | TECLA DUPLA CHAMPANHE | 2 | 2.53 |
| 50600 TCH | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT CHAMPANHE | 2 | 5.52 | 50611 TGR | TECLA DUPLA GRAFITE | 2 | 2.53 |
| 50600 TGR | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT GRAFITE | 2 | 5.52 | 50611 TPL | TECLA DUPLA PLATINA | 2 | 2.53 |
| 50600 TPL | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT PLATINA | 2 | 5.52 | 50611 TPM | TECLA DUPLA PRETA MATE | 2 | 2.53 |
| 50600 TPM | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT PT MATE | 2 | 5.52 | 50611 TPR | TECLA DUPLA PRATA | 2 | 2.53 |
| 50600 TPR | TECLA P/BOTÃO PRESSÃO QUÁDRUPLO MBT PRATA | 2 | 5.52 | 50612 TBM | TECLAS P/BOTÃO DUP DE PERS BRANCAS MATE | 2 | 2.78 |
| 50601 TBM | TECLA SIMPLES BRANCA MATE | 5 | 2.44 | 50612 TCH | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS CHAMPANHE | 2 | 2.78 |
| 50601 TCH | TECLA SIMPLES CHAMPANHE | 5 | 2.44 | 50612 TGR | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS GRAFITE | 2 | 2.78 |
| 50601 TGR | TECLA SIMPLES GRAFITE | 5 | 2.44 | 50612 TPL | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS PLATINA | 2 | 2.78 |
| 50601 TPL | TECLA SIMPLES PLATINA | 5 | 2.44 | 50612 TPM | TECLAS P/BOTÃO DUP DE PERS PRETA MATE | 2 | 2.78 |
| 50601 TPM | TECLA SIMPLES PRETA MATE | 5 | 2.44 | 50612 TPR | TECLAS P/BOTÃO DUPLAS DE PERS PRATA | 2 | 2.78 |
| 50601 TPR | TECLA SIMPLES PRATA | 5 | 2.44 | 50613 TBM | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS BRANCAS MATE | 2 | 2.78 |
| 50602 TBM | TECLA PARA LUMINOSOS BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50613 TCH | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS CHAMPANHE | 2 | 2.78 |
| 50602 TCH | TECLA PARA LUMINOSOS CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50613 TGR | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS GRAFITE | 2 | 2.78 |
| 50602 TGR | TECLA PARA LUMINOSOS GRAFITE | 2 | 2.69 | 50613 TPL | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS PLATINA | 2 | 2.78 |
| 50602 TPL | TECLA PARA LUMINOSOS PLATINA | 2 | 2.69 | 50613 TPM | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS PRETA MATE | 2 | 2.78 |
| 50602 TPM | TECLA PARA LUMINOSOS PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50613 TPR | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS PRATA | 2 | 2.78 |
| 50602 TPR | TECLA PARA LUMINOSOS PRATA | 2 | 2.69 | 50614 TBM | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA BRANCAS MATE | 2 | 2.59 |
| 50603 TBM | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50614 TCH | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA CHAMPANHE | 2 | 2.59 |
| 50603 TCH | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50614 TGR | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA GRAFITE | 2 | 2.59 |
| 50603 TGR | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO GRAFITE | 2 | 2.69 | 50614 TPL | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PLATINA | 2 | 2.59 |
| 50603 TPL | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PLATINA | 2 | 2.69 | 50614 TPM | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PRETA MATE | 2 | 2.59 |
| 50603 TPM | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50614 TPR | TECLAS PARA MECANISMO FUNÇÃO DUPLA PRATA | 2 | 2.59 |
| 50603 TPR | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO PRATA | 2 | 2.69 | 50615 TBM | TECLAS P/MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN BR MATE | 2 | 2.84 |
| 50604 TBM | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50615 TCH | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN CHAMPA | 2 | 2.84 |
| 50604 TCH | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50615 TGR | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN GRAFIT | 2 | 2.84 |
| 50604 TGR | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO GRAFITE | 2 | 2.69 | 50615 TPL | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PLATIN | 2 | 2.84 |
| 50604 TPL | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PLATINA | 2 | 2.69 | 50615 TPM | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PM | 2 | 2.84 |
| 50604 TPM | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50615 TPR | TECLAS P/ MECANISMO FUNÇÃO DUPLA LUMIN PRATA | 2 | 2.84 |
| 50604 TPR | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO PRATA | 2 | 2.69 | 50616 TBM | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA BR MATE | 1 | 2.78 |
| 50605 TBM | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50616 TCH | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA CHAMPANH | 1 | 2.78 |
| 50605 TCH | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50616 TGR | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA GRAFITE | 1 | 2.78 |
| 50605 TGR | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA GRAFITE | 2 | 2.69 | 50616 TPL | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA PLATINA | 1 | 2.78 |
| 50605 TPL | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PLATINA | 2 | 2.69 | 50616 TPM | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA PT MATE | 1 | 2.78 |
| 50605 TPM | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50616 TPR | TECLA DUPLA P/COMUTADOR DE VENTOINHA PRATA | 1 | 2.78 |
| 50605 TPR | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA PRATA | 2 | 2.69 | 50621 TBM | CENTRO PARA TOMADA 2P BRANCO MATE | 2 | 2.44 |
| 50606 TBM | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50621 TCH | CENTRO PARA TOMADA 2P CHAMPANHE | 2 | 2.44 |
| 50606 TCH | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50621 TGR | CENTRO PARA TOMADA 2P GRAFITE | 2 | 2.44 |
| 50606 TGR | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA GRAFITE | 2 | 2.69 | 50621 TPL | CENTRO PARA TOMADA 2P PLATINA | 2 | 2.44 |
| 50606 TPL | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PLATINA | 2 | 2.69 | 50621 TPM | CENTRO PARA TOMADA 2P PRETO MATE | 2 | 2.44 |
| 50606 TPM | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50621 TPR | CENTRO PARA TOMADA 2P PRATA | 2 | 2.44 |
| 50606 TPR | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA PRATA | 2 | 2.69 | 50622 TBM | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR BRANCO MATE | 2 | 2.72 |
| 50607 TBM | TECLA COM SÍMBOLO LUZ BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50622 TCH | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR CHAMPANHE | 2 | 2.72 |
| 50607 TCH | TECLA COM SÍMBOLO LUZ CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50622 TGR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR GRAFITE | 2 | 2.72 |
| 50607 TGR | TECLA COM SÍMBOLO LUZ GRAFITE | 2 | 2.69 | 50622 TPL | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR PLATINA | 2 | 2.72 |
| 50607 TPL | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PLATINA | 2 | 2.69 | 50622 TPM | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR PRETO MATE | 2 | 2.72 |
| 50607 TPM | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PRETA MATE | 2 | 2.69 | 50622 TPR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTUR PRATA | 2 | 2.72 |
| 50607 TPR | TECLA COM SÍMBOLO LUZ PRATA | 2 | 2.69 | 50631 TBM | CENTRO SCHUKO BRANCO MATE | 2 | 2.44 |
| 50608 TBM | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR BRANCA MATE | 5 | 2.69 | 50631 TCH | CENTRO SCHUKO CHAMPANHE | 2 | 2.44 |
| 50608 TCH | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR CHAMPANHE | 5 | 2.69 | 50631 TGR | CENTRO SCHUKO GRAFITE | 2 | 2.44 |
| 50608 TGR | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR GRAFITE | 5 | 2.69 | 50631 TPL | CENTRO SCHUKO PLATINA | 2 | 2.44 |
| 50608 TPL | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PLATINA | 5 | 2.69 | 50631 TPM | CENTRO SCHUKO PRETO MATE | 2 | 2.44 |
| 50608 TPM | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PRETA MATE | 5 | 2.69 | 50631 TPR | CENTRO SCHUKO PRATA | 2 | 2.44 |
| 50608 TPR | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR PRATA | 5 | 2.69 | 50632 TBM | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR BRANCO MATE | 5 | 2.72 |
| 50609 TBM | TECLA SIMPLES C/2 SÍMB. VENTOINHA BRANCA MATE | 2 | 2.69 | 50632 TCH | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR CHAMPANHE | 5 | 2.72 |
| 50609 TCH | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMB. VENTOINHA CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50632 TGR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR GRAFITE | 5 | 2.72 |
| 50609 TGR | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA GRAFITE | 2 | 2.69 | 50632 TPL | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR PLATINA | 5 | 2.72 |
| 50609 TPL | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA PLATINA | 2 | 2.69 | 50632 TPM | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR PRETO MATE | 5 | 2.72 |
| 50609 TPM | TECLA SIMPLES C/ 2 SÍMBOLOS VENTOINHA PT MATE | 2 | 2.69 | 50632 TPR | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR PRATA | 5 | 2.72 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50634 B | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) BR MATE | 2 | 5.01 | 50685 TCH | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS CHAMPANHE | 5 | 2.69 |
| 50634 TCH | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) CHAMP | 2 | 5.01 | 50685 TGR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS GRAFITE | 5 | 2.69 |
| 50634 TGR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) GRAFITE | 2 | 5.01 | 50685 TPL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PLATINA | 5 | 2.69 |
| 50634 TPL | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) PLATINA | 2 | 5.01 | 50685 TPM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PRETO MATE | 5 | 2.69 |
| 50634 TPM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) PT MATE | 2 | 5.01 | 50685 TPR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS PRATA | 5 | 2.69 |
| 50634 TPR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR (IP44) PRATA | 2 | 5.01 | 50686 TBM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS BR MATE | 5 | 2.69 |
| 50642 TBM | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR BRANCO MATE | 5 | 2.44 | 50686 TCH | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS CHAMP | 5 | 2.69 |
| 50642 TCH | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR CHAMPANHE | 5 | 2.44 | 50686 TGR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS GRAFITE | 5 | 2.69 |
| 50642 TGR | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR GRAFITE | 5 | 2.44 | 50686 TPL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PLATINA | 5 | 2.69 |
| 50642 TPL | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PLATINA | 5 | 2.44 | 50686 TPM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PT MATE | 5 | 2.69 |
| 50642 TPM | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.44 | 50686 TPR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 2 SAÍDAS PRATA | 5 | 2.69 |
| 50642 TPR | CENTRO P/TOMADA INGLESA C/OBTUR PRATA | 5 | 2.44 | 50700 TBM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO BRANCO MATE | 1 | 4.70 |
| 50652 TBM | CENTRO P/TOM FRANCESA C/OBTUR BRANCO MATE | 5 | 2.72 | 50700 TCH | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50652 TCH | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR CHAMPANHE | 5 | 2.72 | 50700 TGR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50652 TGR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR GRAFITE | 5 | 2.72 | 50700 TPL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50652 TPL | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR PLATINA | 5 | 2.72 | 50700 TPM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PRETO MATE | 1 | 4.70 |
| 50652 TPM | CENTRO P/TOM FRANCESA C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.72 | 50700 TPR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO PRATA | 1 | 4.70 |
| 50652 TPR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTUR PRATA | 5 | 2.72 | 50702 TBM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50654 TBM | CENT P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44)BR MATE | 2 | 5.01 | 50702 TCH | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50654 TCH | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) CHAMP | 2 | 5.01 | 50702 TGR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50654 TGR | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) GRAFT | 2 | 5.01 | 50702 TPL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50654 TPL | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PLAT | 2 | 5.01 | 50702 TPM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50654 TPM | CENT P/TOM FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PM | 2 | 5.01 | 50702 TPR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO PRATA | 1 | 4.70 |
| 50654 TPR | CENTRO P/TOMADA FRANC C/TAMPA E OBTUR(IP44) PRATA | 2 | 5.01 | 50703 TBM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50661 TBM | TECLA TRIPLA BRANCA MATE | 2 | 3.52 | 50703 TCH | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50661 TCH | TECLA TRIPLA CHAMPANHE | 2 | 3.52 | 50703 TGR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50661 TGR | TECLA TRIPLA GRAFITE | 2 | 3.52 | 50703 TPL | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50661 TPL | TECLA TRIPLA PLATINA | 2 | 3.52 | 50703 TPM | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50661 TPM | TECLA TRIPLA PRETA MATE | 2 | 3.52 | 50703 TPR | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM PRATA | 1 | 4.70 |
| 50661 TPR | TECLA TRIPLA PRATA | 2 | 3.52 | 50707 TBM | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50670 TBM | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO BRANCO MATE | 1 | 4.70 | 50707 TCH | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50670 TCH | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50707 TGR | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50670 TGR | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO GRAFITE | 1 | 4.70 | 50707 TPL | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50670 TPL | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PLATINA | 1 | 4.70 | 50707 TPM | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50670 TPM | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRETO MATE | 1 | 4.70 | 50707 TPR | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM PRATA | 1 | 4.70 |
| 50670 TPR | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRATA | 1 | 4.70 | 50709 TBM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50671 TBM | CENTRO PARA ROSETA BRANCO MATE | 2 | 2.44 | 50709 TCH | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50671 TCH | CENTRO PARA ROSETA CHAMPANHE | 2 | 2.44 | 50709 TGR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50671 TGR | CENTRO PARA ROSETA GRAFITE | 2 | 2.44 | 50709 TPL | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50671 TPL | CENTRO PARA ROSETA PLATINA | 2 | 2.44 | 50709 TPM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50671 TPM | CENTRO PARA ROSETA PRETO MATE | 2 | 2.44 | 50709 TPR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM E DESPERT PRATA | 1 | 4.70 |
| 50671 TPR | CENTRO PARA ROSETA PRATA | 2 | 2.44 | 50710 TBM | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32OHM/BESOURO BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50673 TBMa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A BM | 1 | 4.70 | 50710 TCH | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50673 TCHa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A CH | 1 | 4.70 | 50710 TGR | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO GRAFIT | 1 | 4.70 |
| 50673 TGRa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A GR | 1 | 4.70 | 50710 TPL | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO PLAT | 1 | 4.70 |
| 50673 TPLa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A PL | 1 | 4.70 | 50710 TPM | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO PM | 1 | 4.70 |
| 50673 TPMa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A PM | 1 | 4.70 | 50710 TPR | CENTRO P/ALTIFALANTE 2"-32 OHM/BESOURO PRATA | 1 | 4.70 |
| 50673 TPRa) | CENTRO CARREG DUPLO USB C/SAÍDAS 20°TIPO A PR | 1 | 4.70 | 50712 TBM | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA BRANCO MATE | 2 | 2.69 |
| 50677 TBM | TAMPA CEGA BRANCA MATE | 2 | 2.44 | 50712 TCH | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA CHAMPANHE | 2 | 2.69 |
| 50677 TCH | TAMPA CEGA CHAMPANHE | 2 | 2.44 | 50712 TGR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA GRAFITE | 2 | 2.69 |
| 50677 TGR | TAMPA CEGA GRAFITE | 2 | 2.44 | 50712 TPL | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA PLATINA | 2 | 2.69 |
| 50677 TPL | TAMPA CEGA PLATINA | 2 | 2.44 | 50712 TPM | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA PRETO MATE | 2 | 2.69 |
| 50677 TPM | TAMPA CEGA PRETA MATE | 2 | 2.44 | 50712 TPR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA PRATA | 2 | 2.69 |
| 50677 TPR | TAMPA CEGA PRATA | 2 | 2.44 | 50713 TBM | CENTRO P/ TOM ALTIF C/TERMINAL ROSCA BR MATE | 2 | 2.69 |
| 50680 TBM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS BR MATE | 5 | 2.69 | 50713 TCH | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA CHAMP | 2 | 2.69 |
| 50680 TCH | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS CHAMP | 5 | 2.69 | 50713 TGR | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA GRAFITE | 2 | 2.69 |
| 50680 TGR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS GRAFITE | 5 | 2.69 | 50713 TPL | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA PLATINA | 2 | 2.69 |
| 50680 TPL | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PLATINA | 5 | 2.69 | 50713 TPM | CENTRO P/ TOM ALTIF C/TERMINAL ROSCA PT MATE | 2 | 2.69 |
| 50680 TPM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PT MATE | 5 | 2.69 | 50713 TPR | CENTRO P/ TOMADA ALTIF C/TERMINAL ROSCA PRATA | 2 | 2.69 |
| 50680 TPR | C. TOMADA MULTIMARCAS R-TV-SAT 3 SAÍDAS PRATA | 5 | 2.69 | 50715 TBM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM,DESP E IIR BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50685 TBM | C. TOM. MULTIMARCAS R-TV 2 SAÍDAS BRANCO MATE | 5 | 2.69 | 50715 TCH | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/FM, DESP E IIR CHAMPANHE | 1 | 4.70 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50715 TGR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/ FM, DESP E IR GRAFITE | 1 | 4.70 | 50760 TPL | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II) PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50715 TPL | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/ FM, DESP E IR PLATINA | 1 | 4.70 | 50760 TPM | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARC (I, 0, II) PM | 1 | 4.70 |
| 50715 TPM | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/ FM, DESP E IR PM | 1 | 4.70 | 50760 TPR | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II) PRATA | 1 | 4.70 |
| 50715 TPR | CENTRO P/COM 1CANAL ST C/ FM, DESP E IR PRATA | 1 | 4.70 | 50761 TBM | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT BRANCO MATE | 1 | 4.70 |
| 50718 TBM | CENTRO P/TOM TELEFÔNICA FRANCESA T8 BR MATE | 2 | 2.69 | 50761 TCH | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50718 TCH | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 CHMPANHE | 2 | 2.69 | 50761 TGR | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50718 TGR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 GRAFITE | 2 | 2.69 | 50761 TPL | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50718 TPL | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 PLATINA | 2 | 2.69 | 50761 TPM | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT PRETO MATE | 1 | 4.70 |
| 50718 TPM | CENTRO P/TOM TELEFÔNICA FRANCESA T8 PT MATE | 2 | 2.69 | 50761 TPR | CENTRO P/BOTÃO PERS/COMUT ROTAT PRATA | 1 | 4.70 |
| 50718 TPR | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 PRATA | 2 | 2.69 | 50762 TBM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50721 TBM | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ BRANCO MATE | 1 | 4.70 | 50762 TCH | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50721 TCH | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50762 TGR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50721 TGR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ GRAFITE | 1 | 4.70 | 50762 TPL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50721 TPL | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ PLATINA | 1 | 4.70 | 50762 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) PM | 1 | 4.70 |
| 50721 TPM | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ PRETO MATE | 1 | 4.70 | 50762 TPR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) PRATA | 1 | 4.70 |
| 50721 TPR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ PRATA | 1 | 4.70 | 50765 TBM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50731 TBM | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM BRANCO MATE | 2 | 4.70 | 50765 TCH | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50731 TCH | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM CHAMPANHE | 2 | 4.70 | 50765 TGR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50731 TGR | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM GRAFITE | 2 | 4.70 | 50765 TPL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50731 TPL | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM PLATINA | 2 | 4.70 | 50765 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50731 TPM | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM PRETO MATE | 2 | 4.70 | 50765 TPR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 3 POS PRATA | 1 | 4.70 |
| 50731 TPR | CENTRO P/INTER CARD-SYSTEM PRATA | 2 | 4.70 | 50766 TBM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50740 TBM | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO BRANCO MATE | 1 | 4.70 | 50766 TCH | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50740 TCH | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50766 TGR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50740 TGR | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO GRAFITE | 1 | 4.70 | 50766 TPL | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50740 TPL | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO PLATINA | 1 | 4.70 | 50766 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50740 TPM | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO PRETO MATE | 1 | 4.70 | 50766 TPR | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO 4 POS PRATA | 1 | 4.70 |
| 50740 TPR | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO PRATA | 1 | 4.70 | 50770 TBM | CENT TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TBM | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO BRANCO MATE | 2 | 5.12 | 50770 TCH | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TCH | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO CHAMPANHE | 2 | 5.12 | 50770 TGR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TGR | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO GRAFITE | 2 | 5.12 | 50770 TPL | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TPL | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO PLATINA | 2 | 5.12 | 50770 TPM | CENT TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TPM | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO PRETO MATE | 2 | 5.12 | 50770 TPR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 2 | 2.93 |
| 50741 TPR | CENTRO P/COMUT/BOTÃO DE CORDÃO PRATA | 2 | 5.12 | 50773 TBM | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 BRANC MATE | 2 | 2.93 |
| 50742 TBM | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR BRANCO MATE | 1 | 4.70 | 50773 TCH | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 CHAMPANHE | 2 | 2.93 |
| 50742 TCH | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50773 TGR | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 GRAFITE | 2 | 2.93 |
| 50742 TGR | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR GRAFITE | 1 | 4.70 | 50773 TPL | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PLATINA | 2 | 2.93 |
| 50742 TPL | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR PLATINA | 1 | 4.70 | 50773 TPM | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PRETO MATE | 2 | 2.93 |
| 50742 TPM | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR PRETO MATE | 1 | 4.70 | 50773 TPR | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 PRATA | 2 | 2.93 |
| 50742 TPR | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR PRATA | 1 | 4.70 | 50774 TBM | CENT TOM MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO BR MATE | 2 | 2.93 |
| 50743 TBM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC BR MATE | 1 | 4.70 | 50774 TCH | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO CHAMP | 2 | 2.93 |
| 50743 TCH | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50774 TGR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO GRAFITE | 2 | 2.93 |
| 50743 TGR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC GRAFITE | 1 | 4.70 | 50774 TPL | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PLATINA | 2 | 2.93 |
| 50743 TPL | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PLATINA | 1 | 4.70 | 50774 TPM | CENT TOM MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PT MATE | 2 | 2.93 |
| 50743 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PT MATE | 1 | 4.70 | 50774 TPR | CENTRO TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO PRATA | 2 | 2.93 |
| 50743 TPR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 1 CIRC PRATA | 1 | 4.70 | 50775 TBM | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT BRANCO MATE | 2 | 2.69 |
| 50744 TBM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC BR MATE | 1 | 4.70 | 50775 TCH | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT CHAMPANHE | 2 | 2.69 |
| 50744 TCH | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC CHAMPANHE | 1 | 4.70 | 50775 TGR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT GRAFITE | 2 | 2.69 |
| 50744 TGR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC GRAFITE | 1 | 4.70 | 50775 TPL | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PLATINA | 2 | 2.69 |
| 50744 TPL | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PLATINA | 1 | 4.70 | 50775 TPM | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PRETO MATE | 2 | 2.69 |
| 50744 TPM | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PT MATE | 1 | 4.70 | 50775 TPR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PRATA | 2 | 2.69 |
| 50744 TPR | CENTRO P/INTERRUPTOR HOR DIG 2 CIRC PRATA | 1 | 4.70 | 50776 TBM | CENTRO PARA TOMADA R - TV BRANCO MATE | 2 | 2.69 |
| 50751 TBM | CENTRO PARA TOMADA RJ45 BRANCO MATE | 2 | 2.69 | 50776 TCH | CENTRO PARA TOMADA R - TV CHAMPANHE | 2 | 2.69 |
| 50751 TCH | CENTRO PARA TOMADA RJ45 CHAMPANHE | 2 | 2.69 | 50776 TGR | CENTRO PARA TOMADA R - TV GRAFITE | 2 | 2.69 |
| 50751 TGR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 GRAFITE | 2 | 2.69 | 50776 TPL | CENTRO PARA TOMADA R - TV PLATINA | 2 | 2.69 |
| 50751 TPL | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PLATINA | 2 | 2.69 | 50776 TPM | CENTRO PARA TOMADA R - TV PRETO MATE | 2 | 2.69 |
| 50751 TPM | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PRETO MATE | 2 | 2.69 | 50776 TPR | CENTRO PARA TOMADA R - TV PRATA | 2 | 2.69 |
| 50751 TPR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PRATA | 2 | 2.69 | 50794 TBM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO BRANC MATE | 2 | 2.93 |
| 50760 TBM | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARC(I, 0, II) BR MATE | 1 | 4.70 | 50794 TCH | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO CHAMPANHE | 2 | 2.93 |
| 50760 TCH | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II) CHAMP | 1 | 4.70 | 50794 TGR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO GRAFITE | 2 | 2.93 |
| 50760 TGR | CENTRO P/COMUT ROTAT C/MARCAÇÃO (I, 0, II) GRAFITE | 1 | 4.70 | 50794 TPL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PLATINA | 2 | 2.93 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50794 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PRETA MATE | 2 | 2.93 | 50841 TPR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PRATA | 2 | 2.44 |
| 50794 TPR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO PRATA | 2 | 2.93 | 50842 TBM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR BRANC MATE | 5 | 2.72 |
| 50795 TBM | TECLA P/LUMIN C/SÍMBOLO CAMPAINHA BRANCA MATE | 2 | 2.93 | 50842 TCH | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR CHAMPANHE | 5 | 2.72 |
| 50795 TCH | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA CHAMPANHE | 2 | 2.93 | 50842 TGR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR GRAFITE | 5 | 2.72 |
| 50795 TGR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA GRAFITE | 2 | 2.93 | 50842 TPL | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PLATINA | 5 | 2.72 |
| 50795 TPL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA PLATINA | 2 | 2.93 | 50842 TPM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.72 |
| 50795 TPM | TECLA P/LUMIN C/SÍMBOLO CAMPAINHA PRETA MATE | 2 | 2.93 | 50842 TPR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERIC C/OBTUR PRATA | 5 | 2.72 |
| 50795 TPR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA PRATA | 2 | 2.93 | 50843 TBM | CENTRO P/TOM AMERICANA NEMA C/OBTUR BR MATE | 5 | 2.72 |
| 50796 TBM | TECLA P/LUMIN C/SÍMBOLO EMPREGADA BRANCA MATE | 2 | 2.93 | 50843 TCH | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR CHMPANH | 5 | 2.72 |
| 50796 TCH | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA CHAMPANHE | 2 | 2.93 | 50843 TGR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR GRAFITE | 5 | 2.72 |
| 50796 TGR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA GRAFITE | 2 | 2.93 | 50843 TPL | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR PLATINA | 5 | 2.72 |
| 50796 TPL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA PLATINA | 2 | 2.93 | 50843 TPM | CENTRO P/TOM AMERICANA NEMA C/OBTUR PT MATE | 5 | 2.72 |
| 50796 TPM | TECLA P/LUMIN C/SÍMBOLO EMPREGADA PRETA MATE | 2 | 2.93 | 50843 TPR | CENTRO P/TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR PRATA | 5 | 2.72 |
| 50796 TPR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA PRATA | 2 | 2.93 | 50851 TBM | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50797 TBM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ BRANCA MATE | 2 | 2.93 | 50851 TCH | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST CHAMPANHE | 1 | 4.70 |
| 50797 TCH | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ CHAMPANHE | 2 | 2.93 | 50851 TGR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50797 TGR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ GRAFITE | 2 | 2.93 | 50851 TPL | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50797 TPL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PLATINA | 2 | 2.93 | 50851 TPM | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50797 TPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PRETA MATE | 2 | 2.93 | 50851 TPR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST PRATA | 1 | 4.70 |
| 50797 TPR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PRATA | 2 | 2.93 | 50852 TBM | CENT P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM BR MATE | 1 | 4.70 |
| 50798 TBM | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" BM | 2 | 3.14 | 50852 TCH | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM CHAMP | 1 | 4.70 |
| 50798 TCH | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" CH | 2 | 3.14 | 50852 TGR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM GRAFITE | 1 | 4.70 |
| 50798 TGR | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" GR | 2 | 3.14 | 50852 TPL | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PLATINA | 1 | 4.70 |
| 50798 TPL | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PL | 2 | 3.14 | 50852 TPM | CENT P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PT MATE | 1 | 4.70 |
| 50798 TPM | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PM | 2 | 3.14 | 50852 TPR | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ST C/FM PRATA | 1 | 4.70 |
| 50798 TPR | TECLA P/LUM C/TAMPOG "HEIZUNG NOTSCHALTER" PR | 2 | 3.14 | 50881 TBM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 BRANCO MATE | 2 | 3.58 |
| 50841 TBM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA BRANCO MATE | 2 | 2.44 | 50881 TCH | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 CHAMPANHE | 2 | 3.58 |
| 50841 TCH | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA CHAMPANHE | 2 | 2.44 | 50881 TGR | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 GRAFITE | 2 | 3.58 |
| 50841 TGR | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA GRAFITE | 2 | 2.44 | 50881 TPL | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PLATINA | 2 | 3.58 |
| 50841 TPL | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PLATINA | 2 | 2.44 | 50881 TPM | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PRETO MATE | 2 | 3.58 |
| 50841 TPM | CENTRO P/TOMADA EUROAMERICANA PRETO MATE | 2 | 2.44 | 50881 TPR | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 PRATA | 2 | 3.58 |

T - Tecla, Centro ou Espelho
a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

METALIZADA - Aparelhos Semimontados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50441 SBM | ARO C/MÓD 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 BRANCO MATE | 2 | 5.73 | 50448 SBM | CENT P/ACOPLADOR P/CONET FO SC APC DUPLEX BM | 2 | 4.90 |
| 50441 SCH | ARO C/MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 CHAMPANHE | 2 | 5.73 | 50448 SCH | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX CH | 2 | 4.90 |
| 50441 SGR | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 GRAFITE | 2 | 5.73 | 50448 SGR | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX GR | 2 | 4.90 |
| 50441 SPL | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PLATINA | 2 | 5.73 | 50448 SPL | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX PL | 2 | 4.90 |
| 50441 SPM | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PT MATE | 2 | 5.73 | 50448 SPM | CENT P/ACOPLADOR P/CONET FO SC APC DUPLEX PM | 2 | 4.90 |
| 50441 SPR | ARO C/ MÓDULO 1 SAÍDA P/ CONETOR RJ45 PRATA | 2 | 5.73 | 50448 SPR | CENTRO P/ACOPL P/CONETOR FO SC APC DUPLEX PR | 2 | 4.90 |
| 50442 SBM | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 BR MATE | 2 | 5.87 | 50449 SBM | CENT P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX BM | 2 | 4.90 |
| 50442 SCH | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 CHAMPANHE | 2 | 5.87 | 50449 SCH | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX CH | 2 | 4.90 |
| 50442 SGR | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 GRAFITE | 2 | 5.87 | 50449 SGR | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX GR | 2 | 4.90 |
| 50442 SPL | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 PLATINA | 2 | 5.87 | 50449 SPL | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PL | 2 | 4.90 |
| 50442 SPM | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 PT MATE | 2 | 5.87 | 50449 SPM | CENT P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PM | 2 | 4.90 |
| 50442 SPR | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 PRATA | 2 | 5.87 | 50449 SPR | CENTRO P/ACOPLADOR FO SC APC SIMP/LC DUPLEX PR | 2 | 4.90 |

S - Semimontado

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50901 TBM | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P BRANCO MATE | 2 | 2.42 | 50902 TCH | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO CHAMPANHE | 2 | 2.42 |
| 50901 TCH | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P CHAMPANHE | 2 | 2.42 | 50902 TGR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO GRAFITE | 2 | 2.42 |
| 50901 TGR | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P GRAFITE | 2 | 2.42 | 50902 TPL | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PLATINA | 2 | 2.42 |
| 50901 TPL | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P PLATINA | 2 | 2.42 | 50902 TPM | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PRETO MATE | 2 | 2.42 |
| 50901 TPM | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P PRETO MATE | 2 | 2.42 | 50902 TPR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO PRATA | 2 | 2.42 |
| 50901 TPR | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P PRATA | 2 | 2.42 | 50903 TBM | ESPELHO SCHUKO MONOBL C/OBTUR BRANCO MATE | 5 | 2.73 |
| 50902 TBM | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO BRANCO MATE | 2 | 2.42 | 50903 TCH | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR CHAMPANHE | 5 | 2.73 |

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50903 TGR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR GRAFITE | 5 | 2.73 | 50931 TPM | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL PRETO MATE | 2 | 7.08 |
| 50903 TPL | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PLATINA | 5 | 2.73 | 50931 TPR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL PRATA | 2 | 7.08 |
| 50903 TPM | ESPELHO SCHUKO MONOBL C/OBTUR PRETO MATE | 5 | 2.73 | 50932 TBM | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO MATE | 2 | 7.08 |
| 50903 TPR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PRATA | 5 | 2.73 | 50932 TCH | ESPELHO TRIPLO VERTICAL CHAMPANHE | 2 | 7.08 |
| 50910 TBM | ESPELHO SIMPLES BRANCO MATE | 5 | 2.42 | 50932 TGR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL GRAFITE | 2 | 7.08 |
| 50910 TCH | ESPELHO SIMPLES CHAMPANHE | 5 | 2.42 | 50932 TPL | ESPELHO TRIPLO VERTICAL PLATINA | 2 | 7.08 |
| 50910 TGR | ESPELHO SIMPLES GRAFITE | 5 | 2.42 | 50932 TPM | ESPELHO TRIPLO VERTICAL PRETO MATE | 2 | 7.08 |
| 50910 TPL | ESPELHO SIMPLES PLATINA | 5 | 2.42 | 50932 TPR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL PRATA | 2 | 7.08 |
| 50910 TPM | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE | 5 | 2.42 | 50941 TBM | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZ BRANCO MATE | 2 | 9.42 |
| 50910 TPR | ESPELHO SIMPLES PRATA | 5 | 2.42 | 50941 TCH | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL CHAMPANHE | 2 | 9.42 |
| 50921 TBM | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO MATE | 2 | 4.89 | 50941 TGR | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL GRAFITE | 2 | 9.42 |
| 50921 TCH | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL CHAMPANHE | 2 | 4.89 | 50941 TPL | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL PLATINA | 2 | 9.42 |
| 50921 TGR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL GRAFITE | 2 | 4.89 | 50941 TPM | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZ PRETO MATE | 2 | 9.42 |
| 50921 TPL | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL PLATINA | 2 | 4.89 | 50941 TPR | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL PRATA | 2 | 9.42 |
| 50921 TPM | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL PRETO MATE | 2 | 4.89 | 50942 TBM | ESPELHO QUÁDRUPLO VERT BRANCO MATE | 2 | 9.42 |
| 50921 TPR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL PRATA | 2 | 4.89 | 50942 TCH | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL CHAMPANHE | 2 | 9.42 |
| 50922 TBM | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO MATE | 2 | 4.89 | 50942 TGR | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL GRAFITE | 2 | 9.42 |
| 50922 TCH | ESPELHO DUPLO VERTICAL CHAMPANHE | 2 | 4.89 | 50942 TPL | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL PLATINA | 2 | 9.42 |
| 50922 TGR | ESPELHO DUPLO VERTICAL GRAFITE | 2 | 4.89 | 50942 TPM | ESPELHO QUÁDRUPLO VERT PRETO MATE | 2 | 9.42 |
| 50922 TPL | ESPELHO DUPLO VERTICAL PLATINA | 2 | 4.89 | 50942 TPR | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL PRATA | 2 | 9.42 |
| 50922 TPM | ESPELHO DUPLO VERTICAL PRETO MATE | 2 | 4.89 | 50961 TBM | ESPELHO ESTANQUE IP 44 BRANCO MATE | 2 | 7.58 |
| 50922 TPR | ESPELHO DUPLO VERTICAL PRATA | 2 | 4.89 | 50961 TCH | ESPELHO ESTANQUE IP 44 CHAMPANHE | 2 | 7.58 |
| 50931 TBM | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO MATE | 2 | 7.08 | 50961 TGR | ESPELHO ESTANQUE IP 44 GRAFITE | 2 | 7.58 |
| 50931 TCH | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL CHAMPANHE | 2 | 7.08 | 50961 TPL | ESPELHO ESTANQUE IP 44 PLATINA | 2 | 7.58 |
| 50931 TGR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL GRAFITE | 2 | 7.08 | 50961 TPM | ESPELHO ESTANQUE IP 44 PRETO MATE | 2 | 7.58 |
| 50931 TPL | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL PLATINA | 2 | 7.08 | 50961 TPR | ESPELHO ESTANQUE IP 44 PRATA | 2 | 7.58 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALIZADA - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 50135 CBM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA MATE | 10 | 3.92 | 50211 CBM | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L BRANCO MATE | 1 | 36.51 |
| 50135 CCH | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO CHAMPANHE | 10 | 3.92 | 50211 CCH | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L CHAMPANHE | 1 | 36.51 |
| 50135 CGR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO GRAFITE | 10 | 3.92 | 50211 CGR | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L GRAFITE | 1 | 36.51 |
| 50135 CPL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PLATINA | 10 | 3.92 | 50211 CPL | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L PLATINA | 1 | 36.51 |
| 50135 CPM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PRETA MATE | 10 | 3.92 | 50211 CPM | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L PRETO MATE | 1 | 36.51 |
| 50135 CPR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO PRATA | 10 | 3.92 | 50211 CPR | REG/COMUT LUZ FERROMAG 500VA R L PRATA | 1 | 36.51 |
| 50138 CBM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR BRANCA MATE | 10 | 4.21 | 50212 CBM | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO MATE | 1 | 43.43 |
| 50138 CCH | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR CHMPANHE | 10 | 4.21 | 50212 CCH | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C CHAMPANHE | 1 | 43.43 |
| 50138 CGR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR GRAFITE | 10 | 4.21 | 50212 CGR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C GRAFITE | 1 | 43.43 |
| 50138 CPL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PLATINA | 10 | 4.21 | 50212 CPL | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C PLATINA | 1 | 43.43 |
| 50138 CPM | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PT MATE | 10 | 4.21 | 50212 CPM | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C PRETO MATE | 1 | 43.43 |
| 50138 CPR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR PRATA | 10 | 4.21 | 50212 CPR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO 320W R C PRATA | 1 | 43.43 |
| 50139 CBM | TOM SCHUKO MONOB C/OBTUR E LIG RÁPIDA BR MATE | 10 | 4.21 | 50321 CBM | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P BRANCA MATE | 2 | 5.41 |
| 50139 CCH | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA CHMPANHE | 10 | 4.21 | 50321 CCH | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P CHAMPANHE | 2 | 5.41 |
| 50139 CGR | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA GRAFITE | 10 | 4.21 | 50321 CGR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P GRAFITE | 2 | 5.41 |
| 50139 CPL | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA PLATINA | 10 | 4.21 | 50321 CPL | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P PLATINA | 2 | 5.41 |
| 50139 CPM | TOM SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA PT MATE | 10 | 4.21 | 50321 CPM | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P PRETA MATE | 2 | 5.41 |
| 50139 CPR | TOMADA SCHUKO MONOB C/OBT E LIG RÁPIDA PRATA | 10 | 4.21 | 50321 CPR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P PRATA | 2 | 5.41 |
| 50183 CBM | TOM ING C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM BR MATE | 2 | 11.45 | 50322 CBM | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR BRANCA MATE | 2 | 5.92 |
| 50183 CCH | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM CHAMP | 2 | 11.45 | 50322 CCH | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR CHAMPANHE | 2 | 5.92 |
| 50183 CGR | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM GRAFIT | 2 | 11.45 | 50322 CGR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR GRAFITE | 2 | 5.92 |
| 50183 CPL | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM PLATIN | 2 | 11.45 | 50322 CPL | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR PLATINA | 2 | 5.92 |
| 50183 CPM | TOM INGL C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM PM | 2 | 11.45 | 50322 CPM | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR PRETA MATE | 2 | 5.92 |
| 50183 CPR | TOMADA INGLESA C/INTER E SINAL C/SINALIZ LUM PRATA | 2 | 11.45 | 50322 CPR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTUR PRATA | 2 | 5.92 |
| 50184 CBM | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR BRANCA MATE | 2 | 11.24 | 50331 CBM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA MATE | 2 | 5.85 |
| 50184 CCH | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR CHAMPANHE | 2 | 11.24 | 50331 CCH | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO CHAMPANHE | 2 | 5.85 |
| 50184 CGR | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR GRAFITE | 2 | 11.24 | 50331 CGR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO GRAFITE | 2 | 5.85 |
| 50184 CPL | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR PLATINA | 2 | 11.24 | 50331 CPL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PLATINA | 2 | 5.85 |
| 50184 CPM | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR PRETA MATE | 2 | 11.24 | 50331 CPM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PRETA MATE | 2 | 5.85 |
| 50184 CPR | TOMADA INGLESA C/INTERRUPTOR PRATA | 2 | 11.24 | 50331 CPR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO PRATA | 2 | 5.85 |

METALIZADA - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 50332 CBM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOB C/OBTUR BRANCA MATE | 2 | 6.19 | 50343 CPL | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM PLATINA | 2 | 19.71 |
| 50332 CCH | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR CHMPANH | 2 | 6.19 | 50343 CPM | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM PRETA MATE | 2 | 19.71 |
| 50332 CGR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR GRAFITE | 2 | 6.19 | 50343 CPR | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM PRATA | 2 | 19.71 |
| 50332 CPL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PLATINA | 2 | 6.19 | 50344 CBM | TOMADA DUPLA INGLESIA BRANCA MATE | 2 | 19.45 |
| 50332 CPM | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOB C/OBTUR PRETA MATE | 2 | 6.19 | 50344 CCH | TOMADA DUPLA INGLESIA CHAMPANHE | 2 | 19.45 |
| 50332 CPR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTUR PRATA | 2 | 6.19 | 50344 CGR | TOMADA DUPLA INGLESIA GRAFITE | 2 | 19.45 |
| 50343 CBM | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM BRANCA MATE | 2 | 19.71 | 50344 CPL | TOMADA DUPLA INGLESIA PLATINA | 2 | 19.45 |
| 50343 CCH | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM CHAMPANHE | 2 | 19.71 | 50344 CPM | TOMADA DUPLA INGLESIA PRETA MATE | 2 | 19.45 |
| 50343 CGR | TOMADA DUPLA INGLESIA C/SINAL LUM GRAFITE | 2 | 19.71 | 50344 CPR | TOMADA DUPLA INGLESIA PRATA | 2 | 19.45 |

C - Peça Completa

3 - Sistema QUADRO 45

Série QUADRO 45

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 45991 | PERNO DE ENCRAVAMENTO P/TOMADA Q45 | 25 | 0.36 | 45026 SBM | INTERRUPTOR BIPOLAR SINALIZAÇÃO 1 MÓD BR MATE | 4 | 6.93 |
| 45992 | POSICIONADOR 90° PARA 2 MÓDULOS | 10 | 0.61 | 45026 SBR | INTERRUPTOR BIP C/SINALIZAÇÃO - 1 MÓD BRANCO | 10 | 5.12 |
| 45993 | ARO Q45 PARA APARELHAGEM DE EMBEBER | 20 | 0.67 | 45026 SPM | INTERRUPTOR BIPOLAR SINALIZAÇÃO 1 MÓD PT MATE | 4 | 6.93 |
| 45998 | TAMPA DE PROTEÇÃO PARA ARO E MECANISMOS 2 MÓD | 20 | 0.43 | 45041 SAL | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 1 CIRC-2 MÓD ALUMINA | 1 | 55.01 |
| 45010 SAL | INTERRUPTOR UNIPOLAR - 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 4.06 | 45041 SBM | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 1 CIRC - 2MÓD BR MATE | 4 | 55.01 |
| 45010 SBM | INTERRUPTOR UNIPOLAR 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 4.06 | 45041 SBR | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 1 CIRC-2 MÓD BRANCO | 1 | 53.22 |
| 45010 SBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 2.25 | 45041 SPM | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 1 CIRC - 2MÓD PT MATE | 4 | 55.01 |
| 45010 SPM | INTERRUPTOR UNIPOLAR 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 4.06 | 45042 SAL | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 2 CIRC-2 MÓD ALUMINA | 1 | 63.01 |
| 45011 SAL | INTERRUPTOR UNIPOLAR - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 4.06 | 45042 SBM | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 2 CIRC - 2MÓD BR MATE | 4 | 63.01 |
| 45011 SBM | INTERRUPTOR UNIPOLAR 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 4.06 | 45042 SBR | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 2 CIRC-2 MÓD BRANCO | 1 | 61.20 |
| 45011 SBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 2.25 | 45042 SPM | INTERRUPTOR HORÁRIO DIG 2 CIRC - 2MÓD PT MATE | 4 | 63.01 |
| 45011 SPM | INTERRUPTOR UNIPOLAR 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 4.06 | 45050 SAL | INVERSOR DE GRUPO 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 5.43 |
| 45012 SAL | INTERRUPTOR LUMINOSO - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 6.06 | 45050 SBM | INVERSOR DE GRUPO 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 5.43 |
| 45012 SBM | INTERRUPTOR LUMINOSO 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 6.06 | 45050 SBR | INVERSOR DE GRUPO 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 3.62 |
| 45012 SBR | INTERRUPTOR LUMINOSO - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 4.25 | 45050 SPM | INVERSOR DE GRUPO 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 5.43 |
| 45012 SPM | INTERRUPTOR LUMINOSO 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 6.06 | 45051 SAL | INVERSOR DE GRUPO - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 5.43 |
| 45013 SAL | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 6.46 | 45051 SBM | INVERSOR DE GRUPO 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 5.43 |
| 45013 SBM | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO 2 MÓDULOS BR MATE | 4 | 6.46 | 45051 SBR | INVERSOR DE GRUPO - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 3.62 |
| 45013 SBR | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 4.67 | 45051 SPM | INVERSOR DE GRUPO 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 5.43 |
| 45013 SPM | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO 2 MÓDULOS PT MATE | 4 | 6.46 | 45052 SAL | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.88 |
| 45015 SAL | INTERRUPTOR LUMINOSO - 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 6.06 | 45052 SBM | INVERSOR LUMINOSO 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 6.88 |
| 45015 SBM | INTERRUPTOR LUMINOSO 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 6.06 | 45052 SBR | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 2 MÓD BRANCO | 10 | 5.07 |
| 45015 SBR | INTERRUPTOR LUMINOSO - 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 4.25 | 45052 SPM | INVERSOR LUMINOSO 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 6.88 |
| 45015 SPM | INTERRUPTOR LUMINOSO 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 6.06 | 45053 SAL | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 6.88 |
| 45016 SAL | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO - 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 6.46 | 45053 SBM | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 1 MÓD BR MATE | 4 | 6.88 |
| 45016 SBM | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO 1 MÓDULO BR MATE | 4 | 6.46 | 45053 SBR | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 5.07 |
| 45016 SBR | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO - 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 4.67 | 45053 SPM | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO - 1 MÓD PT MATE | 4 | 6.88 |
| 45016 SPM | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO 1 MÓDULO PT MATE | 4 | 6.46 | 45061 SAL | COMUTADOR DE LUSTRE - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 5.01 |
| 45020 SAL | INTERRUPTOR BIPOLAR - 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 5.58 | 45061 SBM | COMUTADOR DE LUSTRE 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 5.01 |
| 45020 SBM | INTERRUPTOR BIPOLAR 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 5.58 | 45061 SBR | COMUTADOR DE LUSTRE - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 3.20 |
| 45020 SBR | INTERRUPTOR BIPOLAR - 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 3.79 | 45061 SPM | COMUTADOR DE LUSTRE 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 5.01 |
| 45020 SPM | INTERRUPTOR BIPOLAR 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 5.58 | 45070 SAL | COMUTADOR DE ESCADA - 1 MÓDULO ALUMINA | 4 | 4.50 |
| 45021 SAL | INTERRUPTOR BIPOLAR - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 5.58 | 45070 SBM | COMUTADOR DE ESCADA 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 4.50 |
| 45021 SBM | INTERRUPTOR BIPOLAR 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 5.58 | 45070 SBR | COMUTADOR DE ESCADA - 1 MÓDULO BRANCO | 10 | 2.69 |
| 45021 SBR | INTERRUPTOR BIPOLAR - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 3.79 | 45070 SPM | COMUTADOR DE ESCADA 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 4.50 |
| 45021 SPM | INTERRUPTOR BIPOLAR 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 5.58 | 45071 SAL | COMUTADOR DE ESCADA - 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 4.50 |
| 45023 SAL | INTERRUPTOR BIP C/SINALIZAÇÃO - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.93 | 45071 SBM | COMUTADOR DE ESCADA 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 4.50 |
| 45023 SBM | INTERRUPTOR BIPOLAR SINALIZAÇÃO 2 MÓD BR MATE | 4 | 6.93 | 45071 SBR | COMUTADOR DE ESCADA - 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 2.69 |
| 45023 SBR | INTERRUPTOR BIP C/SINALIZAÇÃO - 2 MÓD BRANCO | 10 | 5.12 | 45071 SPM | COMUTADOR DE ESCADA 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 4.50 |
| 45023 SPM | INTERRUPTOR BIPOLAR SINALIZAÇÃO 2 MÓD PT MATE | 4 | 6.93 | 45072 SAL | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.32 |
| 45026 SAL | INTERRUPTOR BIP C/SINALIZAÇÃO - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.93 | 45072 SBM | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO 2MÓD BRANCO MATE | 4 | 6.32 |

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|--|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 45072 SBR | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.53 | 45129 SBVa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD BM | 10 | 4.29 |
| 45072 SPM | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO 2 MÓD PRETO MATE | 4 | 6.32 | 45129 SBRa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.50 |
| 45073 SAL | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZ - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.67 | 45129 SLRa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.50 |
| 45073 SBM | COMUT DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO 2MÓD BR MATE | 4 | 6.67 | 45129 SPVa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBT - 2 MÓD PRETA MATE | 10 | 4.29 |
| 45073 SBR | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZ - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.84 | 45129 SVDa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.50 |
| 45073 SPM | COMUT DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO 2MÓD PRETO MATE | 4 | 6.67 | 45129 SVMa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.50 |
| 45074 SAL | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.32 | 45131 SAL | TOMADA SCHUKO - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 3.92 |
| 45074 SBM | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO 1MÓD BRANCO MATE | 4 | 6.32 | 45131 SBM | TOMADA SCHUKO - 2 MÓDULOS BRANCA MATE | 10 | 3.92 |
| 45074 SBR | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO 1 MÓD BRANCO | 10 | 4.53 | 45131 SBR | TOMADA SCHUKO - 2 MÓD BRANCA | 10 / 100 | 2.11 |
| 45074 SPM | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO 1 MÓD PRETO MATE | 4 | 6.32 | 45131 SLR | TOMADA SCHUKO - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.11 |
| 45076 SAL | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZ - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.67 | 45131 SPM | TOMADA SCHUKO - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 10 | 3.92 |
| 45076 SBM | COMUT DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO 1MÓD BR MATE | 4 | 6.67 | 45131 SVD | TOMADA SCHUKO - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.11 |
| 45076 SBR | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZ - 1 MÓD BRANCO | 10 | 4.84 | 45131 SVM | TOMADA SCHUKO - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.11 |
| 45076 SPM | COMUT DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO 1MÓD PRETO MATE | 4 | 6.67 | 45132 SAL | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.25 |
| 45077 SAL | COMUTADOR DE ESCADA BIPOLAR 2 MÓDULOS ALUMINA | 4 | 9.00 | 45132 SBM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD BRANCA MATE | 10 | 4.25 |
| 45077 SBM | COMUTADOR DE ESCADA BIPOLAR 2 MÓDULOS BR MATE | 4 | 9.00 | 45132 SBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.46 |
| 45077 SBR | COMUTADOR DE ESCADA BIPOLAR 2 MÓDULOS BRANCO | 10 | 5.38 | 45132 SLR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.46 |
| 45077 SPM | COMUTADOR DE ESCADA BIPOLAR 2 MÓDULOS PT MATE | 4 | 9.00 | 45132 SPM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD PRETO MATE | 10 | 4.25 |
| 45077 TAL | TECLA P/DOIS MECANISMOS DE 1MÓD-2MÓD ALUM | 4 | 2.65 | 45132 SVD | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.46 |
| 45077 TBM | TECLA P/DOIS MECANISMOS DE 1MÓD-2MÓD BR MATE | 4 | 2.65 | 45132 SVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.46 |
| 45077 TBR | TECLA P/DOIS MECANISMOS DE 1MÓD-2MÓD BRANCA | 10 | 0.84 | 45135 CBR | TOMADA SCHUKO L60/75 - 2 MÓD BRANCA | 10 | 3.39 |
| 45077 TPM | TECLA P/DOIS MECANISMOS DE 1MÓD-2MÓD PT MATE | 4 | 2.65 | 45135 CVM | TOMADA SCHUKO L60/75 - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.39 |
| 45111 SBR | TOMADA FRANCESA - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.11 | 45136 SVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.14 |
| 45111 SLR | TOMADA FRANCESA - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.11 | 45137 SVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAV E SINALIZAÇÃO - 2 MÓD VM | 10 | 3.71 |
| 45111 SVD | TOMADA FRANCESA - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.11 | 45138 CBR | TOMADA SCHUKO C/OBTUR L60/75 - 2 MÓD BRANCA | 10 | 3.70 |
| 45111 SVM | TOMADA FRANCESA - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.11 | 45138 CVM | TOMADA SCHUKO C/OBTUR L60/75 - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.70 |
| 45112 SAL | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.21 | 45140 SAL | TOMADA EUROAMERICANA - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 3.98 |
| 45112 SBM | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2MÓD BR MATE | 10 | 4.21 | 45140 SBM | TOMADA EUROAMERICANA - 2 MÓDULOS BRANCA MATE | 10 | 3.98 |
| 45112 SBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.42 | 45140 SBR | TOMADA EUROAMERICANA - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.19 |
| 45112 SLR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.42 | 45140 SPM | TOMADA EUROAMERICANA - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 10 | 3.98 |
| 45112 SPM | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2MÓD PRETO MATE | 10 | 4.21 | 45140 SVM | TOMADA EUROAMERICANA - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.19 |
| 45112 SVD | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.42 | 45142 SAL | TOMADA EUROAMERICANA C/OBTUR - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.61 |
| 45112 SVM | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.42 | 45142 SBM | TOMADA EUROAMERICANA C/OBTURADOR-2MÓD BR MATE | 10 | 4.61 |
| 45115 CBR | TOMADA FRANCESA L60/75 - 2 MÓD BRANCA | 10 | 3.39 | 45142 SBR | TOMADA EUROAMERICANA C/OBTUR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.80 |
| 45115 CVM | TOMADA FRANCESA L60/75 - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.39 | 45142 SPM | TOMADA EUROAMERICANA C/OBTURADOR-2MÓD PT MATE | 10 | 4.61 |
| 45116 SVM | TOMADA FRANCESA C/ENCRAV - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.14 | 45142 SVM | TOMADA EUROAMERICANA C/OBTUR - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 2.80 |
| 45117 SVM | TOMADA FRANC C/ENCRAV E SINALIZ - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.71 | 45144 SAL | TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.61 |
| 45118 CBR | TOMADA FRANCESA C/OBTUR L60/75 - 2 MÓD BRANCA | 10 | 3.70 | 45144 SBM | TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR - 2 MÓD BR MATE | 10 | 4.61 |
| 45118 CVM | TOMADA FRANCESA C/OBTUR L60/75 - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3.70 | 45144 SBR | TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.80 |
| 45126 SALa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD AL | 10 | 4.29 | 45144 SPM | TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR - 2 MÓD PT MATE | 10 | 4.61 |
| 45126 SBVa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD BM | 10 | 4.29 | 45144 SVM | TOMADA AMERICANA NEMA C/OBTUR - 2 MÓD VERM | 10 | 2.80 |
| 45126 SBRa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD BR | 10 | 2.50 | 45150 SAL | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 4.90 |
| 45126 SLRa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD LR | 10 | 2.50 | 45150 SBM | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) 2MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 4.90 |
| 45126 SPMa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD PM | 10 | 4.29 | 45150 SBR | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) - 2 MÓD BRANCO | 10 | 3.10 |
| 45126 SVDa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD VD | 10 | 2.50 | 45150 SPM | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 4.90 |
| 45126 SVMa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2 MÓD VM | 10 | 2.50 | 45151 SAL | BOTÃO BASCULANTE - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 4.42 |
| 45127 SALa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD AL | 10 | 5.03 | 45151 SBM | BOTÃO BASCULANTE 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 4.42 |
| 45127 SBVa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD BM | 10 | 5.03 | 45151 SBR | BOTÃO BASCULANTE - 2 MÓD BRANCO | 10 | 2.61 |
| 45127 SBRa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD BR | 10 | 3.24 | 45151 SPM | BOTÃO BASCULANTE 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 4.42 |
| 45127 SLRa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD LR | 10 | 3.24 | 45152 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM (250V) - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.11 |
| 45127 SPMa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD PM | 10 | 5.03 | 45152 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) 2MÓD BR MATE | 4 | 6.11 |
| 45127 SVDa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD VD | 10 | 3.24 | 45152 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM (250V) - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.34 |
| 45127 SVMa) | T SCHUKO ALV PLANOS LIG RÁP TAMP A OBT-2MÓD VM | 10 | 3.24 | 45152 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) 2MÓD PT MATE | 4 | 6.11 |
| 45128 SALa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD AL | 10 | 5.03 | 45153 SAL | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~1MÓD AL | 4 | 7.10 |
| 45128 SBVa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD BM | 10 | 5.03 | 45153 SBM | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~1MÓD BR MT | 4 | 7.10 |
| 45128 SBRa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD BR | 10 | 3.24 | 45153 SBR | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~1MÓD BR | 4 | 5.33 |
| 45128 SLRa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD LR | 10 | 3.24 | 45153 SPM | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~1MÓD PT MT | 4 | 7.10 |
| 45128 SPMa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD PM | 10 | 5.03 | 45154 SAL | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~2MÓD AL | 4 | 7.10 |
| 45128 SVDa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD VD | 10 | 3.24 | 45154 SBM | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~2MÓD BR MT | 4 | 7.10 |
| 45128 SVMa) | TOMADA SCHUKO ALV PLANOS TAMP A OBT - 2 MÓD VM | 10 | 3.24 | 45154 SBR | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~2MÓD BR | 4 | 5.33 |
| 45129 SALa) | TOM SCHUKO ALV PLANOS OBTUR - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.29 | 45154 SPM | B. BASCULANTE C/SINAL INDEP 250V~2MÓD PT MT | 4 | 7.10 |

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 45156 SAL | BOTÃO BASCULANTE DUPLO - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 5.85 | 45192 SVM | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 5.45 |
| 45156 SBM | BOTÃO BASCULANTE DUPLO 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 5.85 | 45193 SBR | TOMADA DUPLA FRANCESA C/OBTUR - 4 MÓD BRANCA | 10 | 5.45 |
| 45156 SBR | BOTÃO BASCULANTE DUPLO - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.06 | 45193 SVM | TOMADA DUPLA FRANCESA C/OBTUR - 4 MÓD VERM | 10 | 5.45 |
| 45156 SPM | BOTÃO BASCULANTE DUPLO 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 5.85 | 45194 SBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO - 6 MÓD BRANCA | 10 | 6.57 |
| 45159 SAL | BOTÃO BASCULANTE/COMUT ESCADA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.08 | 45194 SVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 6.57 |
| 45159 SBM | BOTÃO BASCULANTE/COMUT DE ESCADA 2MÓD BR MATE | 4 | 6.08 | 45195 SBR | TOMADA TRIPLA FRANCESA - 6 MÓD BRANCA | 10 | 6.57 |
| 45159 SBR | BOTÃO BASCULANTE/COMUT ESCADA - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.29 | 45195 SVM | TOMADA TRIPLA FRANCESA - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 6.57 |
| 45159 SPM | BOTÃO BASCULANTE/COMUT DE ESCADA 2MÓD PT MATE | 4 | 6.08 | 45196 SBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR - 6 MÓD BRANCA | 10 | 8.40 |
| 45160 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM (250V) - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.11 | 45196 SVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 8.40 |
| 45160 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) 1MÓD BR MATE | 4 | 6.11 | 45197 SBR | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTUR - 6 MÓD BRANCA | 10 | 8.40 |
| 45160 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM (250V) - 1 MÓD BRANCO | 10 | 4.34 | 45197 SVM | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTUR - 6 MÓD VERM | 10 | 8.40 |
| 45160 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) 1MÓD PT MATE | 4 | 6.11 | 45232 SAL | CRONOTERMOSTATO - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 76.04 |
| 45161 SAL | BOTÃO BASCULANTE - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 4.42 | 45232 SBM | CRONOTERMOSTATO - 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 1 | 76.04 |
| 45161 SBM | BOTÃO BASCULANTE 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 4.42 | 45232 SBR | CRONOTERMOSTATO - 2 MÓD BRANCO | 1 | 74.25 |
| 45161 SBR | BOTÃO BASCULANTE - 1 MÓD BRANCO | 10 | 2.61 | 45232 SPM | CRONOTERMOSTATO - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 1 | 76.04 |
| 45161 SPM | BOTÃO BASCULANTE 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 4.42 | 45233 SAL | TERMOSTATO COM IR - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 58.76 |
| 45162 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM (12V) - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.74 | 45233 SBM | TERMOSTATO COM IR - 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 1 | 58.76 |
| 45162 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) 2 MÓD BR MATE | 4 | 6.74 | 45233 SBR | TERMOSTATO COM IR - 2 MÓD BRANCO | 1 | 56.97 |
| 45162 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM (12V) - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.93 | 45233 SPM | TERMOSTATO COM IR - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 1 | 58.76 |
| 45162 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) 2 MÓD PT MATE | 4 | 6.74 | 45240 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MOD C/OBT L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 7.14 |
| 45163 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM (12V) - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.74 | 45240 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO MOD C/OBT L75 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.14 |
| 45163 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) 1 MÓD BR MATE | 4 | 6.74 | 45241 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MOD L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 5.98 |
| 45163 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM (12V) - 1 MÓD BRANCO | 10 | 4.93 | 45241 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO MOD L75 - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 5.98 |
| 45163 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) 1 MÓD PT MATE | 4 | 6.74 | 45242 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO MOD C/OBT L75 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 10.11 |
| 45164 SAL | BOTÃO PRESSÃO ELETR QUÁDR MBT - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 11.03 | 45242 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO MOD C/OBT L75 - 6 MÓD VERM | 10 | 10.11 |
| 45164 SBM | BOTÃO PRESSÃO ELETR QUÁDR MBT - 2 MÓD BR MATE | 1 | 11.03 | 45243 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO MOD L75 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 8.27 |
| 45164 SBR | BOTÃO PRESSÃO ELETR QUÁDR MBT - 2 MÓD BRANCO | 1 | 9.22 | 45243 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO MOD L75 - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 8.27 |
| 45164 SPM | BOTÃO PRESSÃO ELETR QUÁDR MBT - 2 MÓD PT MATE | 1 | 11.03 | 45246 CBR | TOMADA DUPLA FRANC MOD C/OBT L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 7.14 |
| 45166 SAL | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 4.90 | 45246 CVM | TOMADA DUPLA FRANC MOD C/OBT L75 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.14 |
| 45166 SBM | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 4.90 | 45247 CBR | TOMADA TRIPLA FRANC MOD C/OBT L75 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 8.27 |
| 45166 SBR | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) - 1 MÓD BRANCO | 10 | 3.10 | 45247 CVM | TOMADA TRIPLA FRANC MOD C/OBT L75 - 6 MÓD VERM | 10 | 8.27 |
| 45166 SPM | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 4.90 | 45260 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 6.25 |
| 45167 SAL | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 1 MÓD AL | 4 | 4.67 | 45260 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO L75 - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 6.25 |
| 45167 SBM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 1 MÓD BM | 4 | 4.67 | 45261 CBR | TOMADA DUPLA FRANCESA L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 6.25 |
| 45167 SBR | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 1 MÓD BR | 10 | 2.81 | 45261 CVM | TOMADA DUPLA FRANCESA L75 - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 6.25 |
| 45167 SPM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 1 MÓD PM | 4 | 4.67 | 45262 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR L75 - 4 MÓD BRANC | 10 | 7.39 |
| 45169 SAL | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 1 MÓD ALUMINA | 4 | 4.67 | 45262 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR L75 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.39 |
| 45169 SBM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 1 MÓD BR MATE | 4 | 4.67 | 45263 CBR | TOMADA DUPLA FRANC C/OBTUR L75 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 7.39 |
| 45169 SBR | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 1 MÓD BRANCO | 10 | 2.81 | 45263 CVM | TOMADA DUPLA FRANC C/OBTUR L75 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.39 |
| 45169 SPM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 1 MÓD PT MATE | 4 | 4.67 | 45264 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO L75 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 9.49 |
| 45171 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 1 MÓD AL | 4 | 6.36 | 45264 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO L75 - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 9.49 |
| 45171 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 1 MÓD BM | 4 | 6.36 | 45265 CBR | TOMADA TRIPLA FRANCESA L75 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 9.49 |
| 45171 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 1 MÓD BR | 10 | 4.54 | 45265 CVM | TOMADA TRIPLA FRANCESA L75 - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 9.49 |
| 45171 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 1 MÓD PM | 4 | 6.36 | 45266 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR L75 - 6 MÓD BRAN | 10 | 11.31 |
| 45172 SAL | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 2 MÓD AL | 4 | 6.36 | 45266 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR L75 - 6 MÓD VERM | 10 | 11.31 |
| 45172 SBM | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 2 MÓD BM | 4 | 6.36 | 45267 CBR | TOMADA TRIPLA FRANC C/OBTUR L75 - 6 MÓD BRAN | 10 | 11.31 |
| 45172 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 2 MÓD BR | 10 | 4.54 | 45267 CVM | TOMADA TRIPLA FRANC C/OBTUR L75 - 6 MÓD VERM | 10 | 11.31 |
| 45172 SPM | BOTÃO BASCULANTE LUM SIMB LUZ (250V) 2 MÓD PM | 4 | 6.36 | 45270 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO L60 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 6.25 |
| 45177 SAL | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 2 MÓD AL | 4 | 4.67 | 45270 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO L60 - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 6.25 |
| 45177 SBM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 2 MÓD BM | 4 | 4.67 | 45272 CBR | TOMADA DUPLA FRANCESA L60 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 6.25 |
| 45177 SBR | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 2 MÓD BR | 10 | 2.81 | 45272 CVM | TOMADA DUPLA FRANCESA L60 - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 6.25 |
| 45177 SPM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO CAMPAINHA 2 MÓD PM | 4 | 4.67 | 45273 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR L60 - 4 MÓD BRANC | 10 | 7.39 |
| 45179 SAL | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 2 MÓD ALUMINA | 4 | 4.67 | 45273 CVM | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR L60 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.39 |
| 45179 SBM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 2 MÓD BR MATE | 4 | 4.67 | 45274 CBR | TOMADA DUPLA FRANC C/OBTUR L60 - 4 MÓD BRANCA | 10 | 7.39 |
| 45179 SBR | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 2 MÓD BRANCO | 10 | 2.81 | 45274 CVM | TOMADA DUPLA FRANC C/OBTUR L60 - 4 MÓD VERM | 10 | 7.39 |
| 45179 SPM | BOTÃO BASCULANTE C/SÍMBOLO LUZ 2 MÓD PT MATE | 4 | 4.67 | 45275 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO L60 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 9.49 |
| 45190 SBR | TOMADA DUPLA SCHUKO - 4 MÓD BRANCA | 10 | 4.25 | 45275 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO L60 - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 9.49 |
| 45190 SVM | TOMADA DUPLA SCHUKO - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 4.25 | 45276 CBR | TOMADA TRIPLA FRANCESA L60 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 9.49 |
| 45191 SBR | TOMADA DUPLA FRANCESA - 4 MÓD BRANCA | 10 | 4.25 | 45276 CVM | TOMADA TRIPLA FRANCESA L60 - 6 MÓD VERMELHA | 10 | 9.49 |
| 45191 SVM | TOMADA DUPLA FRANCESA - 4 MÓD VERMELHA | 10 | 4.25 | 45277 CBR | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR L60 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 11.31 |
| 45192 SBR | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTUR - 4 MÓD BRANCA | 10 | 5.45 | 45277 CVM | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTUR L60 - 6 MÓD VERM | 10 | 11.31 |

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-------------|------------|------------|---|-------------|------------|
| 45278 CBR | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTUR L60 - 6 MÓD BRANCA | 10 | 11.31 | 45383 SGFa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD GRAFITE | 1 | 20.24 |
| 45278 CVM | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTUR L60 - 6 MÓD VERM | 10 | 11.31 | 45383 SISa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD GRIS | 1 | 20.24 |
| 45281 SAL | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.34 | 45383 SMFa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD MARFIM | 1 | 18.93 |
| 45281 SBM | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 6.34 | 45383 SPEa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD PÉROLA | 1 | 20.24 |
| 45281 SBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.55 | 45383 SPLa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD PLATINA | 1 | 20.24 |
| 45281 SPM | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 6.34 | 45383 SPVa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD PRETO MATE | 1 | 20.24 |
| 45283 SAL | BOTÃO DUPLO COMUTAÇÃO PERSIANA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.82 | 45383 SPRa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD PRATA | 1 | 20.24 |
| 45283 SBM | BOTÃO DUPLO DE COMUT DE PERSIANA 2MÓD BR MATE | 4 | 6.82 | 45383 SPTa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD PRETO | 1 | 18.93 |
| 45283 SBR | BOTÃO DUPLO COMUTAÇÃO PERSIANA - 2 MÓD BRANCO | 10 | 5.01 | 45384 SALa | CARREG DUPLO USB SAÍDAS 20° TIPO A - 2 MÓD AL | 1 | 25.60 |
| 45283 SPM | BOTÃO DUPLO DE COMUT DE PERSIANA 2MÓD PT MATE | 4 | 6.82 | 45384 SBVa | CARREG DUPLO USB SAÍDAS 20° TIPO A - 2 MÓD BM | 1 | 25.60 |
| 45293 SAL | INVERSOR DE PERSIANA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.29 | 45384 SBFa | CARREG DUPLO USB SAÍDAS 20° TIPO A - 2 MÓD BR | 1 | 23.94 |
| 45293 SBM | INVERSOR DE PERSIANA 2 MÓDULOS BRANCO MATE | 4 | 6.29 | 45384 SPVa | CARREG DUPLO USB SAÍDAS 20° TIPO A - 2 MÓD PM | 1 | 25.60 |
| 45293 SBR | INVERSOR DE PERSIANA - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.51 | 45391 SAL | CENTRAL MODULAR 1 CANAL - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 55.05 |
| 45293 SPM | INVERSOR DE PERSIANA 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 6.29 | 45391 SBM | CENTRAL MODULAR 1 CANAL C/FM - 2 MÓD BR MATE | 1 | 55.05 |
| 45295 SAL | INVERSOR DE PERS C/ENCRAV MEC - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.61 | 45391 SBR | CENTRAL MODULAR 1 CANAL - 2 MÓD BRANCA | 1 | 53.26 |
| 45295 SBM | INVERSOR DE PERS C/ENCRAV MEC 2MÓD BR MATE | 4 | 6.61 | 45391 SPM | CENTRAL MODULAR 1 CANAL C/FM-2 MÓD PRETO MATE | 1 | 55.05 |
| 45295 SBR | INVERSOR DE PERS C/ENCRAV MEC - 2 MÓD BRANCO | 10 | 4.82 | 45392 SAL | CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM-2 MÓD ALUMINA | 1 | 127.52 |
| 45295 SPM | INVERSOR DE PERS C/ENCRAV MEC 2MÓD PRETO MATE | 4 | 6.61 | 45392 SBM | CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM-2 MÓD BR MATE | 1 | 127.52 |
| 45311 SAL | COMANDO GERAL PERS C/SENSOR IR - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 74.72 | 45392 SBR | CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM-2 MÓD BRANCA | 1 | 125.73 |
| 45311 SBM | COMANDO GERAL PERS C/SENSOR IR - 2MÓD BR MATE | 1 | 74.72 | 45392 SPM | CENTRAL MODULAR 1 CANAL ST C/FM-2 MÓD PT MATE | 1 | 127.52 |
| 45311 SBR | COMANDO GERAL PERS C/SENSOR IR - 2 MÓD BRANCO | 1 | 72.91 | 45401 SAL | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 40.99 |
| 45311 SPM | COMANDO GERAL PERS C/SENSOR IR - 2MÓD PT MATE | 1 | 74.72 | 45401 SBM | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W - 2MÓD BRANCO MATE | 1 | 40.99 |
| 45312 SAL | COMANDO LOCAL PERS C/SENSOR IR - 2 MÓD ALUM | 1 | 66.74 | 45401 SBR | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W - 2 MÓD BRANCO | 1 | 39.22 |
| 45312 SBM | COMANDO LOCAL PERS C/SENSOR IR - 2MÓD BR MATE | 1 | 66.74 | 45401 SPM | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 40.99 |
| 45312 SBR | COMANDO LOCAL PERS C/SENSOR IR - 2 MÓD BRANCO | 1 | 64.95 | 45402 SAL | DETETOR DE MOVIMENTO 400W - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 28.00 |
| 45312 SPM | COMANDO LOCAL PERS C/SENSOR IR - 2MÓD PT MATE | 1 | 66.74 | 45402 SBM | DETETOR DE MOVIMENTO 400W - 2 MÓD BRANCO MATE | 1 | 28.00 |
| 45370 SAL | COMANDO 1 CANAL ST C/FM, DESP E IR-2 MÓD ALUMINA | 1 | 126.86 | 45402 SBR | DETETOR DE MOVIMENTO 400W - 2 MÓD BRANCO | 1 | 26.21 |
| 45370 SBM | COMANDO 1 CANAL ST FM, DESP E IR-2MÓD BR MATE | 1 | 126.86 | 45402 SPM | DETETOR DE MOVIMENTO 400W - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 28.00 |
| 45370 SBR | COMANDO 1 CANAL ST C/FM, DESP E IR-2 MÓD BRANCO | 1 | 125.07 | 45430 SALa | TOMADA VGA - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 16.34 |
| 45370 SPM | COMANDO 1 CANAL ST FM, DESP E IR-2MÓD PT MATE | 1 | 126.86 | 45430 SATa | TOMADA VGA - 2 MÓD ANTRACITE | 1 | 16.34 |
| 45371 SAL | COMANDO 1 CANAL MONO - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 61.75 | 45430 SBVa | TOMADA VGA - 2 MÓD BRANCO MATE | 1 | 16.34 |
| 45371 SBM | COMANDO 1 CANAL MONO - 2 MÓD BRANCO MATE | 1 | 61.75 | 45430 SBFa | TOMADA VGA - 2 MÓD BRANCA | 1 | 15.28 |
| 45371 SBR | COMANDO 1 CANAL MONO - 2 MÓD BRANCO | 1 | 59.96 | 45430 SCHa | TOMADA VGA - 2 MÓD CHAMPANHE | 1 | 16.34 |
| 45371 SPM | COMANDO 1 CANAL MONO - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 61.75 | 45430 SDLa | TOMADA VGA - 2 MÓD DOURADO | 1 | 16.34 |
| 45372 SAL | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 73.73 | 45430 SGEa | TOMADA VGA - 2 MÓD GELO | 1 | 16.34 |
| 45372 SBM | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO - 2 MÓD BRANCO MATE | 1 | 73.73 | 45430 SGFa | TOMADA VGA - 2 MÓD GRAFITE | 1 | 16.34 |
| 45372 SBR | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO - 2 MÓD BRANCO | 1 | 71.94 | 45430 SISa | TOMADA VGA - 2 MÓD GRIS | 1 | 16.34 |
| 45372 SPM | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 73.73 | 45430 SMFa | TOMADA VGA - 2 MÓD MARFIM | 1 | 15.28 |
| 45373 SAL | COMANDO 1 CANAL MONO C/FM - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 82.48 | 45430 SPEa | TOMADA VGA - 2 MÓD PÉROLA | 1 | 16.34 |
| 45373 SBM | COMANDO 1 CANAL MONO C/FM - 2 MÓD BRANCO MATE | 1 | 82.48 | 45430 SPLa | TOMADA VGA - 2 MÓD PLATINA | 1 | 16.34 |
| 45373 SBR | COMANDO 1 CANAL MONO C/FM - 2 MÓD BRANCO | 1 | 80.67 | 45430 SPVa | TOMADA VGA - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 16.34 |
| 45373 SPM | COMANDO 1 CANAL MONO C/FM - 2 MÓD PRETO MATE | 1 | 82.48 | 45430 SPRa | TOMADA VGA - 2 MÓD PRATA | 1 | 16.34 |
| 45377 SAL | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 94.25 | 45430 SPTa | TOMADA VGA - 2 MÓD PRETO | 1 | 15.28 |
| 45377 SBM | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM - 2 MÓD BR MATE | 1 | 94.25 | 45435 SALa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD ALUMINA | 1 | 17.40 |
| 45377 SBR | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM - 2 MÓD BRANCO | 1 | 92.44 | 45435 SATa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD ANTRACITE | 1 | 17.40 |
| 45377 SPM | COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM - 2 MÓD PT MATE | 1 | 94.25 | 45435 SBVa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD BRANCO MATE | 1 | 17.40 |
| 45379 SAL | COMANDO 1 CANAL ST C/FM E DESP-2 MÓD ALUMINA | 1 | 121.71 | 45435 SBFa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD BRANCA | 1 | 16.27 |
| 45379 SBM | COMANDO 1 CANAL ST C/FM E DESP-2 MÓD BR MATE | 1 | 121.71 | 45435 SCHa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD CHAMPANHE | 1 | 17.40 |
| 45379 SBR | COMANDO 1 CANAL ST C/FM E DESP-2 MÓD BRANCO | 1 | 119.92 | 45435 SDLa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD DOURADO | 1 | 17.40 |
| 45379 SPM | COMANDO 1 CANAL ST C/FM E DESP-2 MÓD PT MATE | 1 | 121.71 | 45435 SGEa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD GELO | 1 | 17.40 |
| 45380 SAL | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 40.53 | 45435 SGFa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD GRAFITE | 1 | 17.40 |
| 45380 SBM | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W - 2 MÓD BR MATE | 1 | 40.53 | 45435 SISa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD GRIS | 1 | 17.40 |
| 45380 SBR | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W - 2 MÓD BRANCA | 1 | 38.72 | 45435 SMFa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD MARFIM | 1 | 16.27 |
| 45380 SPM | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W -2 MÓD PRETO MATE | 1 | 40.53 | 45435 SPEa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD PÉROLA | 1 | 17.40 |
| 45383 SALa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD ALUMINA | 1 | 20.24 | 45435 SPLa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD PLATINA | 1 | 17.40 |
| 45383 SATa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD ANTRACITE | 1 | 20.24 | 45435 SPVa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD PRETO MATE | 1 | 17.40 |
| 45383 SBVa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD BRANCO MATE | 1 | 20.24 | 45435 SPRa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD PRATA | 1 | 17.40 |
| 45383 SBFa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD BRANCA | 1 | 18.93 | 45435 SPTa | TOMADA HDMI C/ CONETOR - 1 MÓD PRETO | 1 | 16.27 |
| 45383 SCHa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD CHAMPANHE | 1 | 20.24 | 45436 SALa | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD ALUMINA | 1 | 17.40 |
| 45383 SDLa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD DOURADO | 1 | 20.24 | 45436 SATa | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2MÓD ANTRACITE | 1 | 17.40 |
| 45383 SGEa | CARREGADOR USB TIPO A - 1 MÓD GELO | 1 | 20.24 | 45436 SBVa | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2MÓD BR MATE | 1 | 17.40 |

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 45436 SBRa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD BRANCA | 1 | 16.27 | 45476 SBVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD BM | 10 | 4.25 |
| 45436 SCHa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2MÓD CHAMPANHE | 1 | 17.40 | 45476 SBRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD BR | 10 | 2.46 |
| 45436 SDUa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD DOURADO | 1 | 17.40 | 45476 SLRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD LR | 10 | 2.46 |
| 45436 SGEa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD GELO | 1 | 17.40 | 45476 SPVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD PM | 10 | 4.25 |
| 45436 SGRa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD GRAFITE | 1 | 17.40 | 45476 SVDa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD VD | 10 | 2.46 |
| 45436 SISa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD GRIS | 1 | 17.40 | 45476 SVMa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD VM | 10 | 2.46 |
| 45436 SMFa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD MARFIM | 1 | 16.27 | 45477 SALa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD AL | 10 | 4.99 |
| 45436 SPEa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD PÉROLA | 1 | 17.40 | 45477 SBVa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD BM | 10 | 4.99 |
| 45436 SPLa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD PLATINA | 1 | 17.40 | 45477 SBRa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD BR | 10 | 3.20 |
| 45436 SPMa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2MÓD PRET MATE | 1 | 17.40 | 45477 SLRa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD LR | 10 | 3.20 |
| 45436 SPRa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD PRATA | 1 | 17.40 | 45477 SPVa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD PM | 10 | 4.99 |
| 45436 SPTa) | TOMADA HDMI LIGAÇÃO PARAFUSO - 2 MÓD PRETO | 1 | 16.27 | 45477 SVDa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD VD | 10 | 3.20 |
| 45437 SALa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD ALUMINA | 1 | 12.79 | 45477 SVMa) | TOM FRAN ALV PLANOS LIG RÁP TAMPa OBT-2MÓD VM | 10 | 3.20 |
| 45437 SATa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD ANTRACITE | 1 | 12.79 | 45479 SALa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD ALUMINA | 10 | 4.25 |
| 45437 SBVa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD BRANCO MATE | 1 | 12.79 | 45479 SBVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD BM | 10 | 4.25 |
| 45437 SBRa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD BRANCA | 1 | 11.96 | 45479 SBRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD BRANCA | 10 | 2.46 |
| 45437 SCHa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD CHAMPANHE | 1 | 12.79 | 45479 SLRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD LARANJA | 10 | 2.46 |
| 45437 SDUa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD DOURADO | 1 | 12.79 | 45479 SPVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD PT MATE | 10 | 4.25 |
| 45437 SGEa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD GELO | 1 | 12.79 | 45479 SVDa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2 MÓD VERDE | 10 | 2.46 |
| 45437 SGRa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD GRAFITE | 1 | 12.79 | 45479 SVMa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS C/OBT - 2MÓD VERMELHA | 10 | 2.46 |
| 45437 SISa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD GRIS | 1 | 12.79 | 45533 SAL | TOMADA R-TV ESTRELA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.93 |
| 45437 SMFa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD MARFIM | 1 | 11.96 | 45533 SBM | TOMADA R-TV ESTRELA - 2 MÓDULOS BRANCA MATE | 4 | 6.93 |
| 45437 SPEa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD PÉROLA | 1 | 12.79 | 45533 SBR | TOMADA R-TV ESTRELA - 2 MÓD BRANCA | 10 | 5.16 |
| 45437 SPLa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD PLATINA | 1 | 12.79 | 45533 SPM | TOMADA R-TV ESTRELA - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 6.93 |
| 45437 SPMa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD PRETO MATE | 1 | 12.79 | 45543 SAL | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 6.97 |
| 45437 SPRa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD PRATA | 1 | 12.79 | 45543 SBM | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA - 2 MÓD BRANCA MATE | 4 | 6.97 |
| 45437 SPTa) | TOMADA DE DADOS USB - 1 MÓD PRETO | 1 | 11.96 | 45543 SBR | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA - 2 MÓD BRANCA | 10 | 5.20 |
| 45439 SAL | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A ALUMINA | 1 | 26.37 | 45543 SPM | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA - 2 MÓD PRETO MATE | 4 | 6.97 |
| 45439 SBM | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A BRANCO MATE | 1 | 26.37 | 45554 SAL | TOMADA R-TV TERMINAL - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 7.03 |
| 45439 SBR | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A BRANÇO | 1 | 24.66 | 45554 SBM | TOMADA R-TV TERMINAL - 2 MÓDULOS BRANCA MATE | 4 | 7.03 |
| 45439 SCH | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A CHAMPANHE | 1 | 26.37 | 45554 SBR | TOMADA R-TV TERMINAL - 2 MÓD BRANCA | 10 | 5.24 |
| 45439 SDU | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A DOURADO | 1 | 26.37 | 45554 SPM | TOMADA R-TV TERMINAL - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 7.03 |
| 45439 SGE | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A GELO | 1 | 26.37 | 45555 SAL | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 7.26 |
| 45439 SGR | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A GRAFITE | 1 | 26.37 | 45555 SBM | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL - 2 MÓD BRANCA MATE | 4 | 7.26 |
| 45439 SIS | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A GRIS | 1 | 26.37 | 45555 SBR | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL - 2 MÓD BRANCA | 10 | 5.45 |
| 45439 SMF | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A MARFIM | 1 | 24.66 | 45555 SPM | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL - 2 MÓD PRETO MATE | 4 | 7.26 |
| 45439 SPE | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A PÉROLA | 1 | 26.37 | 45564 SAL | TOMADA R-TV PASSAGEM - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 8.50 |
| 45439 SPL | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A PLATINA | 1 | 26.37 | 45564 SBM | TOMADA R-TV PASSAGEM - 2 MÓDULOS BRANCA MATE | 4 | 8.50 |
| 45439 SPM | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A PRETO MATE | 1 | 26.37 | 45564 SBR | TOMADA R-TV PASSAGEM - 2 MÓD BRANCA | 10 | 6.70 |
| 45439 SPR | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A PRATA | 1 | 26.37 | 45564 SPM | TOMADA R-TV PASSAGEM - 2 MÓDULOS PRETO MATE | 4 | 8.50 |
| 45439 SPT | CARREGADOR DUPLO USB TIPO A PRETO | 1 | 24.66 | 45565 SAL | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 8.67 |
| 45447 SAL | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC SIMPL - 2 MÓD AL | 4 | 4.84 | 45565 SBM | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM - 2 MÓD BRANCA MATE | 4 | 8.67 |
| 45447 SBM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC SIMPLEX-2 MÓD BM | 4 | 4.84 | 45565 SBR | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM - 2 MÓD BRANCA | 10 | 6.88 |
| 45447 SBR | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC SIMPL - 2 MÓD BR | 10 | 3.05 | 45565 SPM | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM - 2 MÓD PRETO MATE | 4 | 8.67 |
| 45447 SPM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC SIMPLEX-2 MÓD PT | 4 | 4.84 | 45580 SALa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD ALUMINA | 1 | 15.01 |
| 45448 SAL | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC DUPL - 2 MÓD AL | 4 | 6.34 | 45580 SATa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD ANTRACITE | 1 | 15.01 |
| 45448 SBM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC DUPLEX-2 MÓD BM | 4 | 6.34 | 45580 SBVa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD BRANCO MATE | 1 | 15.01 |
| 45448 SBR | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC DUPL - 2 MÓD BR | 10 | 4.74 | 45580 SBRa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD BRANCA | 1 | 14.04 |
| 45448 SPM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA SC APC DUPLEX-2 MÓD PT | 4 | 6.34 | 45580 SCHa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD CHAMPANHE | 1 | 15.01 |
| 45449 SAL | MÓD C/ACOPL FIBRA ÓTICA LC DUPLEX - 2 MÓD AL | 4 | 10.42 | 45580 SDUa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD DOURADO | 1 | 15.01 |
| 45449 SBM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA LC DUPLEX-2MÓD BR MATE | 4 | 10.42 | 45580 SGEa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD GELO | 1 | 15.01 |
| 45449 SBR | MÓD C/ACOPL FIBRA ÓTICA LC DUPLEX - 2 MÓD BR | 10 | 8.61 | 45580 SGRa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD GRAFITE | 1 | 15.01 |
| 45449 SPM | MÓD C/ACOPL FIB ÓTICA LC DUPLEX-2MÓD PT MATE | 4 | 10.42 | 45580 SISa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD GRIS | 1 | 15.01 |
| 45475 SALa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD AL | 10 | 4.99 | 45580 SMFa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD MARFIM | 1 | 14.04 |
| 45475 SBVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD BM | 10 | 4.99 | 45580 SPEa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD PÉROLA | 1 | 15.01 |
| 45475 SBRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD BR | 10 | 3.20 | 45580 SPLa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD PLATINA | 1 | 15.01 |
| 45475 SLRa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD LR | 10 | 3.20 | 45580 SPMa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD PRETO MATE | 1 | 15.01 |
| 45475 SPVa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD PM | 10 | 4.99 | 45580 SPRa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD PRATA | 1 | 15.01 |
| 45475 SVDa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD VD | 10 | 3.20 | 45580 SPTa) | TOMADA RCA/ESTÉREO/VIDEO - 1 MÓD PRETO | 1 | 14.04 |
| 45475 SVMa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS TAMPa OBT - 2 MÓD VM | 10 | 3.20 | 45677 SAL | TAMPa CEGA - 2 MÓD ALUMINA | 5 | 2.69 |
| 45476 SALa) | TOM FRANCESA ALV PLANOS LIG RÁP OBT - 2MÓD AL | 10 | 4.25 | 45677 SAT | TAMPa CEGA - 2 MÓD ANTRACITE | 5 | 0.88 |

Aparelhos de Comando, Tomadas e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 45677 SBM | TAMPA CEGA - 2 MÓD BRANCA MATE | 5 | 2.69 | 45973 SPE | TAMPA CEGA - 1 MÓD PÉROLA | 5 | 2.69 |
| 45677 SBR | TAMPA CEGA - 2 MÓD BRANCA | 20 | 0.88 | 45973 SPL | TAMPA CEGA - 1 MÓD PLATINA | 5 | 2.69 |
| 45677 SCH | TAMPA CEGA - 2 MÓD CHAMPANHE | 5 | 2.69 | 45973 SPM | TAMPA CEGA - 1 MÓD PRETA MATE | 5 | 2.69 |
| 45677 SDU | TAMPA CEGA - 2 MÓD DOURADA | 5 | 2.69 | 45973 SPR | TAMPA CEGA - 1 MÓD PRATA | 5 | 2.69 |
| 45677 SGE | TAMPA CEGA - 2 MÓD GELO | 5 | 2.69 | 45973 SPT | TAMPA CEGA - 1 MÓD PRETO | 5 | 0.88 |
| 45677 SGR | TAMPA CEGA - 2 MÓD GRAFITE | 5 | 2.69 | 45974 SBR | MÓDULO C/CONETOR FIBRA ÓTICA ST - 1 MÓD BRANCO | 5 | 6.88 |
| 45677 SIS | TAMPA CEGA - 2 MÓD GRIS | 5 | 2.69 | 45975 SAL | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 5E UTP - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 5.73 |
| 45677 SMF | TAMPA CEGA - 2 MÓD MARFIM | 5 | 0.88 | 45975 SBM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.5E UTP-1MÓD BR MATE | 4 | 5.73 |
| 45677 SPE | TAMPA CEGA - 2 MÓD PÉROLA | 5 | 2.69 | 45975 SBR | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 5E UTP - 1 MÓD BRANCO | 5 | 3.94 |
| 45677 SPL | TAMPA CEGA - 2 MÓD PLATINA | 5 | 2.69 | 45975 SPM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.5E UTP-1MÓD PT MATE | 4 | 5.73 |
| 45677 SPM | TAMPA CEGA - 2 MÓD PRETA MATE | 5 | 2.69 | 45976 SAL | MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 3.68 |
| 45677 SPR | TAMPA CEGA - 2 MÓD PRATA | 5 | 2.69 | 45976 SBM | MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 - 2 MÓD BR MATE | 4 | 3.68 |
| 45677 SPT | TAMPA CEGA - 2 MÓD PRETO | 5 | 0.88 | 45976 SBR | MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 - 2 MÓD BRANCO | 10 | 1.87 |
| 45970 SAL | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD ALUMINA | 2 | 2.38 | 45976 SPM | MÓDULO 1 SAÍDA P/CONETOR RJ45 - 2 MÓD PT MATE | 4 | 3.68 |
| 45970 SAT | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD ANTRACITE | 5 | 0.61 | 45977 SAL | MÓDULO P/CONETOR RJ45 - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 3.30 |
| 45970 SBM | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD BRANCO MATE | 2 | 2.38 | 45977 SBM | MÓDULO P/CONETOR RJ45 - 1 MÓDULO BRANCO MATE | 4 | 3.30 |
| 45970 SBR | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD BRANCO | 5 | 0.61 | 45977 SBR | MÓDULO P/CONETOR RJ45 - 1 MÓD BRANCO | 20 | 1.50 |
| 45970 SCH | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD CHAMPANHE | 2 | 2.38 | 45977 SPM | MÓDULO P/CONETOR RJ45 - 1 MÓDULO PRETO MATE | 4 | 3.30 |
| 45970 SGE | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD GELO | 2 | 2.38 | 45978 SAL | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 6 UTP - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 6.11 |
| 45970 SGR | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD GRAFITE | 2 | 2.38 | 45978 SBM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.6 UTP-1MÓD BR MATE | 4 | 6.11 |
| 45970 SIS | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD GRIS | 2 | 2.38 | 45978 SBR | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 6 UTP - 1 MÓD BRANCO | 5 | 4.29 |
| 45970 SMF | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD MARFIM | 5 | 0.61 | 45978 SPM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.6 UTP-1MÓD PT MATE | 4 | 6.11 |
| 45970 SPE | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD PÉROLA | 2 | 2.38 | 45979 SAL | MÓDULO C/CONETOR COAXIAL TIPO F - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 5.89 |
| 45970 SPL | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD PLATINA | 2 | 2.38 | 45979 SBM | MÓDULO C/CONETOR COAXIAL TIPO F-1MÓD BR MATE | 4 | 5.89 |
| 45970 SPM | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD PRETO MATE | 2 | 2.38 | 45979 SBR | MÓDULO C/CONETOR COAXIAL TIPO F - 1 MÓD BRANCO | 5 | 3.05 |
| 45970 SPR | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD PRATA | 2 | 2.38 | 45979 SPM | MÓDULO C/CONETOR COAXIAL TIPO F - 1 MÓD PT MATE | 4 | 5.89 |
| 45970 SPT | MÓDULO MÁSCARA - 1 MÓD PRETO | 5 | 0.61 | 45982 SAL | MÓDULO C/ CONETOR IEC MACHO/TIPO F - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 5.89 |
| 45971 SAL | MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 - 2 MÓD ALUMINA | 4 | 4.38 | 45982 SBM | MÓDULO C/CONETOR IEC MACHO/TIPO F - 1 MÓD BM | 4 | 5.89 |
| 45971 SBM | MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 - 2 MÓD BR MATE | 4 | 4.38 | 45982 SBR | MÓDULO C/ CONETOR IEC MACHO/TIPO F - 1 MÓD BRANCO | 10 | 3.05 |
| 45971 SBR | MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 - 2 MÓD BRANCO | 10 | 2.57 | 45982 SPM | MÓDULO C/ CONETOR IEC MACHO/TIPO F - 1 MÓD PRETO M | 4 | 5.89 |
| 45971 SPM | MÓDULO DUPLO P/CONETORES RJ45 - 2 MÓD PT MATE | 4 | 4.38 | 45983 SAL | MÓDULO C/ CONETOR IEC FEMEA/TIPO F - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 5.89 |
| 45972 SAL | MÓDULO C/CONETOR RJ11 CAT. 3 - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 5.52 | 45983 SBM | MÓDULO C/CONETOR IEC FEMEA/TIPO F - 1 MÓD BM | 4 | 5.89 |
| 45972 SBM | MÓDULO C/CONETOR RJ11 CAT. 3 - 1 MÓD BR MATE | 4 | 5.52 | 45983 SBR | MÓDULO C/ CONETOR IEC FEMEA/TIPO F - 1 MÓD BRANCO | 10 | 3.05 |
| 45972 SBR | MÓDULO C/CONETOR RJ11 CAT. 3 - 1 MÓD BRANCO | 5 | 3.73 | 45983 SPM | MÓDULO C/ CONETOR IEC FEMEA/TIPO F - 1 MÓD PRETO M | 4 | 5.89 |
| 45972 SPM | MÓDULO C/CONETOR RJ11 CAT. 3 - 1 MÓD PT MATE | 4 | 5.52 | 45985 SAL | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 5E STP - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 7.14 |
| 45973 SAL | TAMPA CEGA - 1 MÓD ALUMINA | 5 | 2.69 | 45985 SBM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.5E STP-1MÓD BR MATE | 4 | 7.14 |
| 45973 SAT | TAMPA CEGA - 1 MÓD ANTRACITE | 5 | 0.88 | 45985 SBR | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 5E STP - 1 MÓD BRANCO | 5 | 5.35 |
| 45973 SBM | TAMPA CEGA - 1 MÓD BRANCA MATE | 5 | 2.69 | 45985 SPM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.5E STP-1MÓD PT MATE | 4 | 7.14 |
| 45973 SBR | TAMPA CEGA - 1 MÓD BRANCA | 20 | 0.88 | 45988 SAL | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 6 STP - 1 MÓD ALUMINA | 4 | 7.79 |
| 45973 SCH | TAMPA CEGA - 1 MÓD CHAMPANHE | 5 | 2.69 | 45988 SBM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.6 STP-1MÓD BR MATE | 4 | 7.79 |
| 45973 SDU | TAMPA CEGA - 1 MÓD DOURADA | 5 | 2.69 | 45988 SBR | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT. 6 STP - 1 MÓD BRANCO | 5 | 6.02 |
| 45973 SGE | TAMPA CEGA - 1 MÓD GELO | 5 | 2.69 | 45988 SPM | MÓDULO C/CONETOR RJ45 CAT.6 STP-1MÓD PT MATE | 4 | 7.79 |
| 45973 SGR | TAMPA CEGA - 1 MÓD GRAFITE | 5 | 2.69 | 45990 ABR | ADAPTADOR SIMPLES Q45 P/QUADROS ELÉTR - 2 MÓD BR | 10 | 1.22 |
| 45973 SIS | TAMPA CEGA - 1 MÓD GRIS | 5 | 2.69 | 45996 ABR | CAIXA SALIENTE MODULAR BRANCA | 1 | 2.14 |
| 45973 SMF | TAMPA CEGA - 1 MÓD MARFIM | 5 | 0.88 | 45997 ABR | CENTRO PARA CAIXA SALIENTE MODULAR BRANCA | 1 | 1.70 |

S - Semimontado

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

Espelhos para Embeber Desenho Siza Vieira

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 45911 TAL | ESPELHO SIMPLES DESENHO SIZA VIEIRA ALUMINA | 5 | 4.67 | 45931 TAL | ESPELHO TRIPLO DESENHO SIZA VIEIRA ALUMINA | 2 | 15.90 |
| 45911 TBM | ESPELHO SIMPLES DESENHO SIZA VIEIRA BR MATE | 5 | 4.67 | 45931 TBM | ESPELHO TRIPLO DESENHO SIZA VIEIRA BR MATE | 2 | 15.90 |
| 45911 TBR | ESPELHO SIMPLES DESENHO SIZA VIEIRA BRANCO | 10 | 1.62 | 45931 TBR | ESPELHO TRIPLO DESENHO SIZA VIEIRA BRANCO | 5 | 5.56 |
| 45911 TPM | ESPELHO SIMPLES DESENHO SIZA VIEIRA PT MATE | 5 | 4.67 | 45931 TPM | ESPELHO TRIPLO DESENHO SIZA VIEIRA PRETO MATE | 2 | 15.90 |
| 45921 TAL | ESPELHO DUPLO DESENHO SIZA VIEIRA ALUMINA | 2 | 10.61 | 45941 TAL | ESPELHO QUÁDRUPLO DESENHO SIZA VIEIRA ALUMINA | 2 | 21.20 |
| 45921 TBM | ESPELHO DUPLO DESENHO SIZA VIEIRA BRANCO MATE | 2 | 10.61 | 45941 TBM | ESPELHO QUÁDRUPLO DESENHO SIZA VIEIRA BR MATE | 2 | 21.20 |
| 45921 TBR | ESPELHO DUPLO DESENHO SIZA VIEIRA BRANCO | 5 | 3.75 | 45941 TBR | ESPELHO QUÁDRUPLO DESENHO SIZA VIEIRA BRANCO | 2 | 7.41 |
| 45921 TPM | ESPELHO DUPLO DESENHO SIZA VIEIRA PRETO MATE | 2 | 10.61 | 45941 TPM | ESPELHO QUÁDRUPLO DESENHO SIZA VIEIRA PT MATE | 2 | 21.20 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

Espelhos para Embeber

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------|-------------|------------|
| 45910 TAL | ESPELHO SIMPLES ALUMINA | 5 | 2.70 | 45930 TAL | ESPELHO TRIPLO ALUMINA | 2 | 9.28 |
| 45910 TBM | ESPELHO SIMPLES BRANCO MATE | 5 | 2.70 | 45930 TBM | ESPELHO TRIPLO BRANCO MATE | 2 | 9.28 |
| 45910 TBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 20 | 0.86 | 45930 TBR | ESPELHO TRIPLO BRANCO | 5 | 2.86 |
| 45910 TPM | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE | 5 | 2.70 | 45930 TPM | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE | 2 | 9.28 |
| 45920 TAL | ESPELHO DUPLO ALUMINA | 2 | 6.19 | 45940 TAL | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA | 2 | 12.34 |
| 45920 TBM | ESPELHO DUPLO BRANCO MATE | 2 | 6.19 | 45940 TBM | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO MATE | 2 | 12.34 |
| 45920 TBR | ESPELHO DUPLO BRANCO | 10 | 1.90 | 45940 TBR | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO | 2 | 3.81 |
| 45920 TPM | ESPELHO DUPLO PRETO MATE | 2 | 6.19 | 45940 TPM | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE | 2 | 12.34 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

4 - Som Ambiente

Série Jazz Light (Centrais e Comandos ver MEC 21)

Fontes de Alimentação

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-------------|------------|-------|---|-------------|------------|
| 75052 | FORNE DE ALIMENTAÇÃO P/CALHA DIN 15V 30W | 1 | 84,21 | 75053 | FORNE DE ALIMENTAÇÃO P/TETO FALSO 15V 12W | 1 | 57,90 |

Altifalantes, Amplificador e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 75032 | AMPLIFICADOR ESTÉREO/MONO | 1 | 58,86 | 75081 CBR | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-8 OHM BRANCO | 1 | 44,38 |
| 75983 | CAIXA DE ALTIFAL DE 5" P/MONTAGEM EMBEBIDA | 10 | 2,67 | 75081 CMF | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-8 OHM MARFIM | 1 | 44,38 |
| 75984 | CAIXA FUNDA DE ALTIF 5" E AMPL P/MONT EMBEB | 10 | 2,91 | 75082 CBR | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-16 OHM BRANCO | 1 | 44,38 |
| 75986 | CAIXA DE EMBEBER PARA ALTIFALANTES QUADRADOS | 2 | 6,40 | 75082 CMF | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-16 OHM MARFIM | 1 | 44,38 |
| 75995 | CABO DE 2 MACHOS RCA A 2 MACHOS RCA | 1 | 9,54 | 75083 CBR | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-32 OHM BRANCO | 1 | 44,38 |
| 75021 CBR | ALTIFALANTE DE 5" - 8 OHM BRANCO | 1 | 22,29 | 75083 CMF | ALTIFALANTE DE 2 VIAS 6,5" QUADRADO-32 OHM MARFIM | 1 | 44,38 |
| 75021 CMF | ALTIFALANTE DE 5" - 8 OHM MARFIM | 1 | 22,29 | 75104 CBR | ALTIFALANTE 2 VIAS SAL EXTRAP DE 5"-8 OHM BRANCO | 1 | 69,04 |
| 75022 CBR | ALTIFALANTE DE 5" - 16 OHM BRANCO | 1 | 22,29 | 75105 CBR | ALTIFALANTE 2 VIAS SAL EXTRAP DE 5"-16 OHM BRANCO | 1 | 69,04 |
| 75022 CMF | ALTIFALANTE DE 5" - 16 OHM MARFIM | 1 | 22,29 | 75106 CBR | ALTIFALANTE 2 VIAS SAL EXTRAP DE 5"-32 OHM BRANCO | 1 | 69,04 |
| 75023 CBR | ALTIFALANTE DE 5" - 32 OHM BRANCO | 1 | 22,29 | 75999 ABR | TAMPA DE PRÉ-INSTAL DE ALTIFAL DE 5" BRANCO | 2 | 2,63 |
| 75023 CMF | ALTIFALANTE DE 5" - 32 OHM MARFIM | 1 | 22,29 | | | | |

A - Acessório, C - Peça Completa

Mala de Demonstração

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---------------------------------|-------------|------------|
| 75062 | MALA DE DEMONSTRAÇÃO JAZZ LIGHT | 1 | 618,27 |

5 - Aparelhagem Estanque

Série ESTANQUE 48 (IP65)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 48011 CBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 3,54 | 48051 CBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 4,95 |
| 48011 CCZ | INTERRUPTOR UNIPOLAR CINZENTO | 10 / 100 | 3,54 | 48051 CCZ | INVERSOR DE GRUPO CINZENTO | 10 | 4,95 |
| 48012 CBR | INTERRUPTOR LUMINOSO BRANCO | 10 | 5,62 | 48052 CBR | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO BRANCO | 10 | 6,99 |
| 48012 CCZ | INTERRUPTOR LUMINOSO CINZENTO | 10 | 5,62 | 48052 CCZ | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO CINZENTO | 10 | 6,99 |
| 48013 CBR | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 5,70 | 48061 CBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 4,74 |
| 48013 CCZ | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO CINZENTO | 10 | 5,70 | 48061 CCZ | COMUTADOR DE LUSTRE CINZENTO | 10 | 4,74 |
| 48021 CBR | INTERRUPTOR BIPOLAR BRANCO | 10 | 4,91 | 48071 CBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 4,19 |
| 48021 CCZ | INTERRUPTOR BIPOLAR CINZENTO | 10 | 4,91 | 48071 CCZ | COMUTADOR DE ESCADA CINZENTO | 10 | 4,19 |
| 48023 CBR | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 6,59 | 48072 CBR | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO BRANCO | 10 | 6,10 |
| 48023 CCZ | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO CINZENTO | 10 | 6,59 | 48072 CCZ | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO CINZENTO | 10 | 6,10 |
| 48027 CBR | INTER BIP SINAL TAMP "HEIZUNG NOTSCHALTER" BR | 10 | 6,76 | 48073 CBR | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 6,10 |
| 48027 CCZ | INTER BIP SINAL TAMP "HEIZUNG NOTSCHALTER" CZ | 10 | 6,76 | 48073 CCZ | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO CINZENTO | 10 | 6,10 |

Série ESTANQUE 48 (IP65)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 48101 CBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLA BRANCO | 10 | 5.87 | 48362 CBJ | SINALIZADOR BAIXO BRANCO/LARANJA | 2 | 4.36 |
| 48101 CCZ | COMUTADOR DE ESCADA DUPLA CINZENTO | 10 | 5.87 | 48362 CBM | SINALIZADOR BAIXO BRANCO/VERMELHO | 2 | 4.36 |
| 48112 CBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 4.36 | 48362 CBV | SINALIZADOR BAIXO BRANCO/VERDE | 2 | 4.36 |
| 48112 CCZ | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR CINZENTA | 10 | 4.36 | 48362 CZI | SINALIZADOR BAIXO CINZENTO/INCOLOR | 2 | 4.36 |
| 48122 CBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.81 | 48362 CZM | SINALIZADOR BAIXO CINZENTO/VERMELHO | 2 | 4.36 |
| 48122 CCZ | TOMADA 2P C/OBTURADOR CINZENTA | 10 | 3.81 | 48362 CZR | SINALIZADOR BAIXO CINZENTO/LARANJA | 2 | 4.36 |
| 48131 CBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | 10 | 4.23 | 48362 CZV | SINALIZADOR BAIXO CINZENTO/VERDE | 2 | 4.36 |
| 48131 CCZ | TOMADA SCHUKO CINZENTA | 10 / 100 | 4.23 | 48860 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO VERTICAL C/OBT BRANCA | 5 | 9.16 |
| 48132 CBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 4.46 | 48860 CCZ | TOMADA DUPLA SCHUKO VERTICAL C/OBT CINZENTA | 5 | 9.16 |
| 48132 CCZ | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR CINZENTA | 10 / 100 | 4.46 | 48861 CBR | COMUTADOR ESCADA/TOM SCHUKO VERTICAL BRANCO | 5 | 8.57 |
| 48151 CBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 4.21 | 48861 CCZ | COMUTADOR ESCADA/TOM SCHUKO VERTICAL CINZENTO | 5 | 8.57 |
| 48151 CCZ | BOTÃO BASCULANTE CINZENTO | 10 | 4.21 | 48862 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL BRANCA | 5 | 8.48 |
| 48152 CBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~ BRANCO | 10 | 5.92 | 48862 CCZ | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL CINZENTA | 5 | 8.48 |
| 48152 CCZ | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~ CINZENTO | 10 | 5.92 | 48865 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL C/OBTUR BRANCA | 5 | 9.16 |
| 48162 CBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 12V BRANCO | 10 | 5.92 | 48865 CCZ | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL C/OBTUR CINZENTA | 5 | 9.16 |
| 48162 CCZ | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 12V CINZENTO | 10 | 5.92 | 48866 CBR | COMUT ESCADA/TOMADA SCHUKO VERT C/OBTU BRANCO | 5 | 8.67 |
| 48281 CBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 4 | 6.23 | 48866 CCZ | COMUT ESCADA/TOMADA SCHUKO VERT C/OBTU CINZENT | 5 | 8.67 |
| 48281 CCZ | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA CINZENTO | 4 | 6.23 | 48867 CBR | TOMADA DUPLA FRANCESA HORIZONTAL C/OBTU BRANCA | 5 | 9.09 |
| 48283 CBR | BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA BRANCO | 4 | 7.31 | 48867 CCZ | TOMADA DUPLA FRANCESA HORIZONTAL C/OBTU CINZENT | 5 | 9.09 |
| 48283 CCZ | BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA CINZENTO | 4 | 7.31 | 48868 CBR | TOMADA DUPLA SCHUKO VERTICAL BRANCA | 5 | 8.48 |
| 48290 CBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 4 | 6.00 | 48868 CCZ | TOMADA DUPLA SCHUKO VERTICAL CINZENTA | 5 | 8.48 |
| 48290 CCZ | INVERSOR DE PERSIANA CINZENTO | 4 | 6.00 | 48990 ABR | BASE SIMPLES BRANCA | 5 | 1.77 |
| 48361 CBI | SINALIZADOR ALTO BRANCO/INCOLOR | 2 | 4.50 | 48990 ACZ | BASE SIMPLES CINZENTA | 5 | 1.77 |
| 48361 CBJ | SINALIZADOR ALTO BRANCO/LARANJA | 2 | 4.50 | 48992 ABR | CAIXA P/APARELHAGEM Ø22 BRANCA | 10 | 2.70 |
| 48361 CBM | SINALIZADOR ALTO BRANCO/VERMELHO | 2 | 4.50 | 48992 ACZ | CAIXA P/APARELHAGEM Ø22 CINZENTA | 10 | 2.70 |
| 48361 CBV | SINALIZADOR ALTO BRANCO/VERDE | 2 | 4.50 | 48994 ABR | BASE DUPLA HORIZONTAL BRANCA | 5 | 2.53 |
| 48361 CZI | SINALIZADOR ALTO CINZENTO/INCOLOR | 2 | 4.50 | 48994 ACZ | BASE DUPLA HORIZONTAL CINZENTA | 5 | 2.53 |
| 48361 CZM | SINALIZADOR ALTO CINZENTO/VERMELHO | 2 | 4.50 | 48995 ABR | BASE DUPLA VERTICAL BRANCA | 5 | 2.53 |
| 48361 CZR | SINALIZADOR ALTO CINZENTO/LARANJA | 2 | 4.50 | 48995 ACZ | BASE DUPLA VERTICAL CINZENTA | 5 | 2.53 |
| 48361 CZV | SINALIZADOR ALTO CINZENTO/VERDE | 2 | 4.50 | 48998 CBR | CAIXA SÉR 48 C/TAMPA P/SÉR QUADRO 45 BRANCA | 4 | 4.80 |
| 48362 CBI | SINALIZADOR BAIXO BRANCO/INCOLOR | 2 | 4.36 | 48998 CCZ | CAIXA SÉR 48 C/TAMPA P/SÉR QUADRO 45 CINZENTA | 4 | 4.80 |

A - Acessório; C - Peça Completa

6 - Aparelhagem Saliente

Série 2600

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 26011 CMF | INTERRUPTOR UNIPOLAR MARFIM | 10 | 2.08 | 26122 CMF | TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 2.21 |
| 26021 CMF | INTERRUPTOR BIPOLAR MARFIM | 10 | 3.92 | 26131 CMF | TOMADA SCHUKO MARFIM | 10 | 2.42 |
| 26051 CMF | INVERSOR DE GRUPO MARFIM | 10 | 4.17 | 26132 CMF | TOMADA SCHUKO COM OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.20 |
| 26061 CMF | COMUTADOR DE LUSTRE MARFIM | 10 | 3.18 | 26157 CMF | BOTÃO DE PRESSÃO MARFIM | 10 | 2.63 |
| 26071 CMF | COMUTADOR DE ESCADA MARFIM | 10 | 2.46 | 26158 CMF | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 250V~ MARFIM | 10 | 4.74 |
| 26101 CMF | COMUTADOR DE ESCADA DUPLA MARFIM | 10 | 4.17 | 26168 CMF | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 12V MARFIM | 10 | 4.74 |
| 26121 CMF | TOMADA 2P MARFIM | 10 | 1.33 | | | | |

C - Peça Completa

Série 3700

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 37011 CBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 / 100 | 2.27 | 37111 CBR | TOMADA FRANCESA BRANCA | 10 | 2.69 |
| 37012 CBR | INTERRUPTOR LUMINOSO BRANCO | 10 | 3.94 | 37112 CBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.20 |
| 37013 CBR | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 3.94 | 37113 CBRa) | TOMADA FRANCESA C/LIGAÇÃO RÁPIDA C/OBT BRANCA | 10 | 3.20 |
| 37051 CBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 3.63 | 37121 CBR | TOMADA 2P BRANCA | 10 | 1.76 |
| 37061 CBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 3.06 | 37122 CBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 2.33 |
| 37071 CBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 2.55 | 37130 CBRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA BRANCA | 10 | 2.80 |
| 37072 CBR | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO BRANCO | 10 | 4.27 | 37130 CLRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA LARANJA | 10 | 2.80 |
| 37073 CBR | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 4.27 | 37130 CVMa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA VERMELHA | 10 | 2.80 |
| 37101 CBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLA BRANCO | 10 | 3.82 | 37131 CBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | 10 | 2.80 |

Série 3700

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 37131 CLR | TOMADA SCHUKO LARANJA | 10 | 2.80 | 37255 CBR | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 3.55 |
| 37131 CVM | TOMADA SCHUKO VERMELHA | 10 | 2.80 | 37281 CBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.33 |
| 37132 CBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.00 | 37290 CBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.76 |
| 37132 CLR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | 10 | 3.00 | 37360 CBI | SINALIZADOR BRANCO/INCOLOR | 2 | 2.65 |
| 37132 CVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHA | 10 | 3.00 | 37360 CBJ | SINALIZADOR BRANCO/LARANJA | 2 | 2.65 |
| 37133 CBRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA C/OBT BRANCA | 10 | 3.00 | 37360 CBM | SINALIZADOR BRANCO/VERMELHO | 2 | 2.65 |
| 37133 CLRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA C/OBT LARANJA | 10 | 3.00 | 37360 CBV | SINALIZADOR BRANCO/VERDE | 2 | 2.65 |
| 37133 CVMa) | TOMADA SCHUKO C/LIGAÇÃO RÁPIDA C/OBT VERMELHA | 10 | 3.00 | 37411 CBR | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 BRANCA | 10 | 3.94 |
| 37151 CBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 2.27 | 37431 CBR | TOMADA DE CABO COAXIAL TIPO F BRANCA | 1 | 3.82 |
| 37152 CBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO BRANCO | 10 | 3.96 | 37443 CBR | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP BRANCA | 10 | 6.39 |
| 37157 CBR | BOTÃO DE PRESSÃO BRANCO | 10 | 2.67 | 37445 CBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP BRANCA | 10 | 7.18 |
| 37158 CBR | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 250V~ BRANCO | 10 | 3.94 | 37453 CBR | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP BRANCA | 10 | 4.31 |
| 37168 CBR | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO DE 12V BRANCO | 10 | 4.51 | 37455 CBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 10 | 5.43 |
| 37170 CBR | ROSETA BRANCA | 10 | 1.37 | 37457 CBR | TOMADA FIBRA ÓPTICA ST BRANCA | 10 | 7.24 |
| 37201 CBR | CAIXA DE DERIVAÇÃO BRANCA | 10 | 1.88 | 37531 CBR | TOMADA R-TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA BRANCA | 10 | 8.35 |
| 37221 CBR | TOMADA DE MÚSICA ESTÉREO BRANCA | 10 | 4.65 | 37532 CBR | TOMADA R-TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA BRANCA | 10 | 9.84 |
| 37252 CBR | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 3.55 | 37550 CBR | TOMADA R TV - SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 9.96 |

C - Peça Completa

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

Adaptadores a Calhas Diversas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 37991 ABR | ADAPTADOR CALHAS HORIZ DIVER ATÉ 40X12,5 BRANCO | 20 | 0,49 | 37993 ABR | ADAPTADOR A RODAPES DIVERSAS ATÉ 75X20 BRANCO | 20 | 0,69 |
| 37992 ABR | ADAPTADOR CALHAS VERT DIVER ATÉ 40X12,5 BRANCO | 40 | 0,49 | | | | |

A - Acessório

Série 47

Aparelhos Fornecidos Semimontados com Espelho

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|--|-------------|------------|-------------|--|-------------|------------|
| 47011 SBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 2.23 | 47133 SVMa) | TOMADA SCHUKO C/OBT C/LIGAÇÃO RÁPIDA VERMELHA | 10 | 3.03 |
| 47012 SBR | INTERRUPTOR LUMINOSO BRANCO | 10 | 3.89 | 47151 SBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 2.40 |
| 47013 SBR | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 3.96 | 47152 SBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~ BRANCO | 10 | 3.77 |
| 47051 SBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 3.54 | 47155 SBR | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO 250V~ BRANCO | 10 | 3.96 |
| 47052 SBR | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO BRANCO | 10 | 5.54 | 47170 SBR | ROSETA BRANCA | 10 | 1.96 |
| 47061 SBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 3.03 | 47201 SBR | CAIXA DE DERIVAÇÃO BRANCA | 10 | 3.03 |
| 47071 SBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 2.57 | 47221 SBR | TOMADA DE MÚSICA ESTÉREO BRANCA | 10 | 6.57 |
| 47072 SBR | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO BRANCO | 10 | 4.10 | 47252 SBR | TOMADA TELEFONICA (4 CONDUT) BRANCA | 10 | 3.35 |
| 47073 SBR | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO BRANCO | 10 | 4.08 | 47281 SBR | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.34 |
| 47101 SBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO BRANCO | 10 | 3.75 | 47290 SBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 4.67 |
| 47112 SBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.07 | 47360 SBI | SINALIZADOR BRANCO/INCOLOR | 2 | 4.04 |
| 47113 SBRa) | TOM FRANCESA LIGAÇÃO RÁPIDA OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.07 | 47360 SBJ | SINALIZADOR BRANCO/LARANJA | 2 | 4.04 |
| 47121 SBR | TOMADA 2P BRANCA | 10 | 2.04 | 47360 SBM | SINALIZADOR BRANCO/VERMELHO | 2 | 4.04 |
| 47122 SBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 2.76 | 47360 SBV | SINALIZADOR BRANCO/VERDE | 2 | 4.04 |
| 47130 SBRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA BRANCA | 10 | 2.61 | 47411 SBR | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 BRANCA | 10 | 2.88 |
| 47130 SLRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA LARANJA | 10 | 2.61 | 47431 SBR | TOMADA DE CABO COAXIAL TIPO F BRANCA | 1 | 4.10 |
| 47130 SVMa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA VERMELHA | 10 | 2.61 | 47443 SBR | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP BRANCA | 1 | 6.44 |
| 47131 SBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | 10 | 2.61 | 47445 SBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP BRANCA | 1 | 7.14 |
| 47131 SLR | TOMADA SCHUKO LARANJA | 10 | 2.61 | 47453 SBR | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP BRANCA | 1 | 4.27 |
| 47131 SVM | TOMADA SCHUKO VERMELHA | 10 | 2.61 | 47455 SBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 1 | 5.39 |
| 47132 SBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.03 | 47457 SBR | TOMADA FIBRA ÓPTICA ST BRANCA | 1 | 8.74 |
| 47132 SLR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | 10 | 3.03 | 47531 SBR | TOMADA R-TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA BRANCA | 10 | 8.17 |
| 47132 SVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHA | 10 | 3.03 | 47532 SBR | TOMADA R-TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA BRANCA | 10 | 9.30 |
| 47133 SBRa) | TOMADA SCHUKO C/OBT C/LIGAÇÃO RÁPIDA BRANCA | 10 | 3.03 | 47550 SBR | TOMADA R TV - SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 9.52 |
| 47133 SLRa) | TOMADA SCHUKO C/OBT C/LIGAÇÃO RÁPIDA LARANJA | 10 | 3.03 | | | | |

S - Semimontado

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

Acessório para Montagem Saliente

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------|-------------|------------|
| 47993 ABR | CAIXA 60X60 BRANCA | 10 | 0,57 |

A - Acessório

7 - Burótica

Caixas de Chão

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 83052 | CAIXA DE ENCASTRAR P/CAIXA DE CHÃO - 4 MÓD | 1 | 7,70 |
| 83058 | CAIXA DE ENCASTRAR P/CAIXA DE CHÃO - 16 MÓD | 1 | 15,98 |
| 83190 | BLOCO DE POLIESTIRENO | 1 | 2,32 |
| 83002 CAT | CAIXA CHÃO ANTRACITE - 4 MÓDULOS | 1 | 9,52 |
| 83002 CCZ | CAIXA CHÃO CINZENTA - 4 MÓDULOS | 1 | 9,52 |

C - Peça Completa

Colunas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|
| 83241 | COLUNA - 2 FACES - 2850MM | 1 | 208,25 |
| 83242 | COLUNA - 2 FACES - 3300MM | 1 | 237,89 |
| 83281 | MINICOLUNA - 2 FACES 18+18 MÓDULOS | 1 | 48,32 |
| 83250 AAL | TOPO COLUNA ALUMINA | 1 | 24,99 |
| 83250 ACZ | TOPO COLUNA | 1 | 22,29 |
| 83251 AAL | BASE COLUNA/MINICOLUNA ALUMINA | 1 | 19,45 |

A - Acessório

a) - Preço por metro.

Blocos de Secretária

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|----------|--|-------------|------------|
| 81191 | BUCIM 3G 1,5MM | 10 | 1,20 |
| 81192 | BUCIM 3G 2,5MM | 10 | 2,67 |
| 83232 a) | PERFIL DE BLOCO DE SECRETÁRIA | 2 | 32,00 |
| 83233 a) | TAMPA PARA PERFIL DE BLOCO DE SECRETÁRIA | 2 | 11,09 |

A - Acessório, S - Semimontado

a) - Preço por metro.

Postos de Trabalho

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 83402 CBR | P T EMB 3x4 MÓD BRANCO C/ ZSKO VM+2SKO BR+2RJ | 1 | 30,44 |
| 83410 CBR | P T SAL 2x4+4x4 MÓD BR C/ ZSKO VM+2SKO BR+2RJ | 1 | 36,02 |
| 83410 SBR | POSTO DE TRABALHO SALIENTE 2X4+4X4 MÓD BRANCO | 1 | 22,32 |
| 83401 SBR | POSTO DE TRABALHO DE EMBEBER 2X4 MÓD BRANCO | 1 | 13,37 |
| 83402 SBR | POSTO DE TRABALHO DE EMBEBER 3X4 MÓD BRANCO | 1 | 16,74 |

C - Peça Completa; S - Semimontado

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 83008 CAT | CAIXA CHÃO ANTRACITE - 16 MÓDULOS | 1 | 31,73 |
| 83008 CCZ | CAIXA CHÃO CINZENTA - 16 MÓDULOS | 1 | 31,73 |
| 83008 CAI | CAIXA DE CHÃO ANTRACITE C/TAMPA INOX - 16 MÓD | 1 | 52,32 |
| 83008 CZI | CAIXA DE CHÃO CINZENTA C/ TAMPA INOX - 16 MÓD | 1 | 52,32 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 83251 ACZ | BASE COLUNA/MINICOLUNA CINZENTA | 1 | 16,53 |
| 83252 A | VARÃO ROSCADO | 1 | 7,10 |
| 83253 a) | PERFIL PARA COLUNA/MINICOLUNA (3180MM) | 3 | 68,00 |
| 83290 AAL | TOPO MINICOLUNA ALUMINA | 1 | 12,65 |
| 83290 ACZ | TOPO MINICOLUNA CINZENTO | 1 | 9,47 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 83201 SBR | BLOCO DE SECRETÁRIA - 8+2 MÓDULOS | 1 | 19,28 |
| 83202 SBR | BLOCO DE SECRETÁRIA - 12+2 MÓDULOS | 1 | 19,96 |
| 83230 ABR | TOPO C/ADAPTADOR P/BLOCO SECRETÁRIA - 2 MÓD Q45 | 1 | 6,13 |
| 83231 ABR | TOPO PASSA CABOS P/BLOCO DE SECRETÁRIA | 1 | 5,41 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 83403 SBR | POSTO DE TRABALHO DE EMBEBER 4X4 MÓD BRANCO | 1 | 22,25 |
| 83404 SBR | POSTO DE TRABALHO EMBEBER 2X8 MÓD C/ PORTA BR | 1 | 25,50 |
| 83421 | TAMPA P/ ACESSO DE CALHA AOS POSTOS DE TRABALHO | 1 | 1,49 |
| 83420 | ADAPTADOR PARA MODUS 55 EM POSTOS DE TRABALHO | 1 | 7,24 |

8 - Calhas Técnicas

Calhas Livres de Halogéneo

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|
| 10030 HBRa) | CALHA 20X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 120 | 1,88 |
| 10031 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 20X12,5 L/HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0,83 |
| 10032 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 20X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0,83 |
| 10033 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 20X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0,83 |
| 10034 GBR | JUNTA P/CALHA 20X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0,65 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|
| 10035 GBR | TOPO P/CALHA 20X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 20 | 0,65 |
| 10036 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 20X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0,83 |
| 10040 HBRa) | CALHA 32X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 60 | 4,42 |
| 10041 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 32X16 LIVRE HALOGÉN BRANCA | 20 | 0,92 |
| 10042 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 32X16 L/HALOG BRANCO | 20 | 0,92 |

Calhas Livres de Halogéneo

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 10043 GBR | ÂNGULO PLANO VAR P/CALHA 32X16 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.92 | 10099 G | DIVISÓRIA P/CALHAS H50 LIVRE HALOGÉNEO | 20 | 2.40 |
| 10044 GBR | JUNTA P/CALHA 32X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 20 | 0.65 | 10180 HBRa) | CALHA 90X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 16 | 13.05 |
| 10045 GBR | TOPO P/CALHA 32X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 20 | 0.65 | 10181 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 90X50 LIVRE HALOGÉN BRANCA | 4 | 4.75 |
| 10046 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 32X16 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.92 | 10182 GBR | ÂNG INT VAR P/CALHA 90X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.75 |
| 10050 HBRa) | CALHA 40X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 60 | 5.62 | 10183 GBR | ÂNGULO PLANO VAR P/CALHA 90X50 L/HALOG BRANCO | 4 | 4.75 |
| 10051 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X12,5 L/HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0.96 | 10184 GBR | JUNTA P/CALHA 90X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 2.24 |
| 10052 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 40X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.96 | 10185 GBR | TOPO P/CALHA 90X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 2.49 |
| 10053 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 40X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.96 | 10186 GBR | ÂNG EXT VAR P/CALHA 90X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.75 |
| 10054 GBR | JUNTA P/CALHA 40X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0.92 | 10290 HBRa) | CALHA 180X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 8 | 26.33 |
| 10055 GBR | TOPO P/CALHA 40X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 20 | 0.92 | 10291 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 180X50 L/HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 4.89 |
| 10056 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 40X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.96 | 10292 GBR | ÂNG INT VAR P/CALHA 180X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.89 |
| 10060 HBRa) | CALHA 40X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 50 | 5.73 | 10293 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 180X50 L/HALOG BRANCO | 4 | 4.89 |
| 10061 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X16 LIVRE HALOGÉN BRANCA | 10 | 1.10 | 10294 GBR | JUNTA P/CALHA 180X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 3.05 |
| 10062 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 40X16 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.10 | 10295 GBR | TOPO P /CALHA 180X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 3.05 |
| 10063 GBR | ÂNGULO PLANO VAR P/CALHA 40X16 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.10 | 10296 GBR | ÂNG EXT VAR P/CALHA 180X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.89 |
| 10064 GBR | JUNTA P/CALHA 40X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 10 | 0.92 | 10298 GBR | DERIV DE CALHA 180X50 P/110X50 L/HALOG BRANCA | 4 | 4.89 |
| 10065 GBR | TOPO P/CALHA 40X16 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 10 | 0.92 | 10400 HBRa) | CALHA 32X12,5 L/ DIV L/ HALOGÉNEO BRANCA | 50 | 3.14 |
| 10066 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 40X16 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.10 | 10401 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 32X12,5 L/HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0.92 |
| 10080 HBRa) | CALHA 110X34 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 13.31 | 10402 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 32X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.92 |
| 10081 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X34 LIVRE HALOGÉN BRANCA | 4 | 4.77 | 10403 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 32X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.92 |
| 10082 GBR | ÂNG INT VAR P/CALHA 110X34 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.77 | 10404 GBR | JUNTA P/CALHA 32X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 0.65 |
| 10083 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 110X34 L/HALOG BRANCO | 4 | 4.77 | 10405 GBR | TOPO P/CALHA 32X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 20 | 0.65 |
| 10084 GBR | JUNTA P/CALHA 110X34 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 2.40 | 10406 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 32X12,5 L/HALOG BRANCO | 20 | 0.92 |
| 10085 GBR | TOPO P/CALHA 110X34 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 2.67 | 10410 HBRa) | CALHA 32X12,5 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 50 | 3.01 |
| 10086 GBR | ÂNG EXT VAR P/CALHA 110X34 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.77 | 10500 HBRa) | CALHA 50X20 L/DIVISÓRIA L/HALOGÉNEO BRANCA | 32 | 7.22 |
| 10088 GBR | DERIVAÇÃO C/RED P/CALHA 110X34 L/HALOG BRANCA | 4 | 2.80 | 10501 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 50X20 L/HALOGÉNEO BRANCA | 10 | 1.39 |
| 10089 G | DIVISÓRIA P/CALHAS H34 LIVRE HALOGÉNEO | 20 | 2.67 | 10502 GBR | ÂNGULO INT VAR P/CALHA 50X20 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10090 HBRa) | CALHA 110X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 20 | 13.52 | 10503 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 50X20 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10091 GBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X50 LIVRE HALOGÉN BRANCA | 4 | 4.84 | 10504 GBR | JUNTA P/CALHA 50X20 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 10 | 1.14 |
| 10092 GBR | ÂNG INT VAR P/CALHA 110X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.84 | 10505 GBR | TOPO P/CALHA 50X20 LIVRE HALOGÉNEO BRANCO | 10 | 1.14 |
| 10093 GBR | ÂNG PLANO VAR P/CALHA 110X50 L/HALOG BRANCO | 4 | 4.84 | 10506 GBR | ÂNGULO EXT VAR P/CALHA 50X20 L/HALOG BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10094 GBR | JUNTA P/CALHA 110X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 2.49 | 10984 GBR | CAIXA ENCASTRÁVEL LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 10 | 1.34 |
| 10095 GBR | TOPO P/CALHA 110X50 LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 4 | 2.69 | 10985 GBR | CAIXA SEMIENCASTRÁVEL LIVRE HALOGÉNEO BRANCA | 10 | 1.68 |
| 10096 GBR | ÂNG EXT VAR P/CALHA 110X50 L/HALOGÉNEO BRANCO | 4 | 4.84 | 10987 GBR | CLIP P/SUORTE DE CABOS LIVRE HALOGÉN BRANCO | 50 | 0.63 |
| 10098 GBR | DERIVAÇÃO C/RED P/CALHA 110X50 L/HALOG BRANCA | 4 | 3.05 | | | | |

a) - Preço por metro.

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 10010 CBRa) | CALHA 12X7 BRANCA | 120 | 0.51 | 10030 FBRa) | CALHA 20X12,5 ADESIVA BRANCA | 120 | 0.91 |
| 10010 FBRa) | CALHA 12X7 ADESIVA BRANCA | 120 | 0.78 | 10031 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 20X12,5 BRANCA | 20 | 0.38 |
| 10011 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 12X7 BRANCA | 20 | 0.36 | 10032 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 20 | 0.38 |
| 10012 ABR | ÂNGULO INTERIOR 12X7 BRANCO | 20 | 0.36 | 10033 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 20 | 0.38 |
| 10013 ABR | ÂNGULO PLANO P/ CALHA 12X7 BRANCO | 20 | 0.36 | 10034 ABR | JUNTA P/CALHA 20X12,5 BRANCA | 20 | 0.30 |
| 10014 ABR | JUNTA P/CALHA 12X7 BRANCA | 20 | 0.30 | 10035 ABR | TOPO P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 20 | 0.30 |
| 10015 ABR | TOPO P/CALHA 12X7 BRANCO | 20 | 0.30 | 10036 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 20 | 0.38 |
| 10016 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 12X7 BRANCO | 20 | 0.36 | 10037 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 20X12,5 BR | 20 | 0.40 |
| 10017 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 12X7 BRANCO | 20 | 0.36 | 10038 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 10 | 0.76 |
| 10018 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 12X7 BRANCO | 10 | 0.76 | 10040 CBRa) | CALHA 32X16 BRANCA | 60 | 1.16 |
| 10020 CBRa) | CALHA 16X10 BRANCA | 120 | 0.55 | 10040 FBRa) | CALHA 32X16 ADESIVA BRANCA | 60 | 1.62 |
| 10020 FBRa) | CALHA 16X10 ADESIVA BRANCA | 120 | 0.86 | 10041 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 32X16 BRANCA | 20 | 0.42 |
| 10021 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 16X10 BRANCA | 20 | 0.38 | 10042 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 32X16 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10022 ABR | ÂNGULO INTERIOR 16X10 BRANCO | 20 | 0.38 | 10043 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 32X16 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10023 ABR | ÂNGULO PLANO 16X10 BRANCO | 20 | 0.38 | 10044 ABR | JUNTA P/CALHA 32X16 BRANCA | 20 | 0.30 |
| 10024 ABR | JUNTA P/CALHA 16X10 BRANCA | 20 | 0.36 | 10045 ABR | TOPO P/CALHA 32X16 BRANCO | 20 | 0.30 |
| 10025 ABR | TOPO P/CALHA 16X10 BRANCO | 20 | 0.36 | 10046 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 32X16 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10026 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 16X10 BRANCO | 20 | 0.38 | 10047 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 32X16 BRANCO | 20 | 0.46 |
| 10027 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 16X10 BRANCO | 20 | 0.36 | 10048 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 32X16 BRANCO | 10 | 0.76 |
| 10028 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 16X10 BRANCO | 10 | 0.76 | 10050 CBRa) | CALHA 40X12,5 BRANCA | 60 | 1.47 |
| 10030 CBRa) | CALHA 20X12,5 BRANCA | 120 | 0.59 | 10050 FBRa) | CALHA 40X12,5 ADESIVA BRANCA | 60 | 2.46 |

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 10051 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 40X12,5 BRANCA | 20 | 0.44 | 10124 ACZ | JUNTA P/CALHA DE CHÃO 75X17 CINZENTA | 10 | 0.42 |
| 10052 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 20 | 0.44 | 10125 ACZ | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA DE CHÃO 75X17 CINZENTO | 10 | 0.42 |
| 10053 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 20 | 0.44 | 10127 ACZ | ADAPTADOR CALHA CHÃO 75X17 A CALHA 60X16 CZ | 10 | 0.93 |
| 10054 ABR | JUNTA P/CALHA 40X12,5 BRANCA | 20 | 0.42 | 10140 CBRa) | CALHA 75X20 BRANCA | 32 | 2.84 |
| 10055 ABR | TOPO P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 20 | 0.42 | 10141 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 75X20 BRANCA | 10 | 0.80 |
| 10056 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 20 | 0.44 | 10142 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.80 |
| 10057 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 40X12,5 BR | 20 | 0.55 | 10143 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.80 |
| 10058 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 10 | 0.76 | 10144 ABR | JUNTA P/CALHA 75X20 BRANCA | 10 | 0.63 |
| 10060 CBRa) | CALHA 40X16 BRANCA | 50 | 1.50 | 10145 ABR | TOPO P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.63 |
| 10060 FBRa) | CALHA 40X16 ADESIVA BRANCA | 50 | 2.51 | 10146 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.80 |
| 10061 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 40X16 BRANCA | 10 | 0.51 | 10147 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.80 |
| 10062 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.51 | 10148 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.82 |
| 10063 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.51 | 10149 ABR | ADAPTADOR FRONTAL SÉRIE 47 P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 0.82 |
| 10064 ABR | JUNTA P/CALHA 40X16 BRANCA | 10 | 0.42 | 10150 CBRa) | CALHA 40X12,5 S/DIVISÓRIA BRANCA | 60 | 1.43 |
| 10065 ABR | TOPO P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.42 | 10150 FBRa) | CALHA 40X12,5 S/DIVISÓRIA ADESIVA BRANCA | 60 | 2.55 |
| 10066 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.51 | 10160 CBRa) | CALHA 40X16 S/DIVISÓRIA BRANCA | 50 | 1.47 |
| 10067 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.55 | 10160 FBRa) | CALHA 40X16 S/DIVISÓRIA ADESIVA BRANCA | 50 | 2.63 |
| 10068 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 0.76 | 10170 CBRa) | CALHA 60X16 S/DIVISÓRIAS BRANCA | 50 | 2.17 |
| 10070 CBRa) | CALHA 60X16 BRANCA | 50 | 2.23 | 10180 RBRa) | CALHA 90X50 BRANCA | 16 | 4.11 |
| 10071 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 60X16 BRANCA | 10 | 0.63 | 10181 RBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 90X50 BRANCA | 4 | 2.23 |
| 10072 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.63 | 10182 RBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 90X50 BRANCO | 4 | 2.23 |
| 10073 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.63 | 10183 RBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 90X50 BRANCO | 4 | 2.23 |
| 10074 ABR | JUNTA P/CALHA 60X16 BRANCA | 10 | 0.51 | 10184 RBR | JUNTA P/CALHA 90X50 BRANCA | 4 | 1.05 |
| 10075 ABR | TOPO P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.51 | 10185 RBR | TOPO P/CALHA 90X50 BRANCO | 4 | 1.16 |
| 10076 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.63 | 10186 RBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 90X50 BRANCO | 4 | 2.23 |
| 10077 ABR | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE 3700 P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.69 | 10290 RBRa) | CALHA 180X50 BRANCA | 8 | 8.29 |
| 10078 ABR | ADAPTADOR LATERAL DA S.47 P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.55 | 10291 RBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 180X50 BRANCA | 4 | 2.30 |
| 10079 ABR | ADAPTADOR FRONTAL SÉRIE 47 P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 0.76 | 10292 RBR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 180X50 BRANCO | 4 | 2.30 |
| 10080 RBRa) | CALHA 110X34 BRANCA | 20 | 4.19 | 10293 RBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 180X50 BRANCO | 4 | 2.30 |
| 10081 RBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X34 BRANCA | 4 | 2.25 | 10294 RBR | JUNTA P/CALHA 180X50 BRANCA | 4 | 1.43 |
| 10082 RBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 BRANCO | 4 | 2.25 | 10295 RBR | TOPO P/CALHA 180X50 BRANCO | 4 | 1.43 |
| 10083 RBR | ÂNGULO PLANO VAR P/CALHA 110X34 BRANCO | 4 | 2.25 | 10296 RBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/ CALHA 180X50 BRANCO | 4 | 2.30 |
| 10084 RBR | JUNTA P/CALHA 110X34 BRANCA | 4 | 1.12 | 10298 RBR | DERIVAÇÃO DE CALHA 180X50 P/ 110X50 BRANCA | 4 | 2.30 |
| 10085 RBR | TOPO P/CALHA 110X34 BRANCO | 4 | 1.24 | 10400 CBRa) | CALHA 32X12,5 SEM DIVISÓRIA BRANCA | 50 | 0.99 |
| 10086 RBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 BRANCO | 4 | 2.25 | 10400 FBRa) | CALHA 32X12,5 SEM DIVISÓRIA ADESIVA BRANCA | 50 | 1.45 |
| 10088 ABR | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/ CALHA 110X34 BRANCA | 4 | 1.31 | 10401 ABR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 32X12,5 BRANCA | 20 | 0.42 |
| 10089 R | DIVISÓRIA P/CALHAS H34 | 20 | 1.24 | 10402 ABR | ÂNGULO INT VARIÁVEL P/ CALHA 32X12,5 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10090 RBRa) | CALHA 110X50 BRANCA | 20 | 4.25 | 10403 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/ CALHA 32X12,5 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10091 RBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X50 BRANCA | 4 | 2.27 | 10404 ABR | JUNTA P/ CALHA 32X12,5 BRANCA | 20 | 0.30 |
| 10092 RBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X50 BRANCO | 4 | 2.27 | 10405 ABR | TOPO P/ CALHA 32X12,5 BRANCO | 20 | 0.30 |
| 10093 RBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 110X50 BRANCO | 4 | 2.27 | 10406 ABR | ÂNGULO EXT VARIÁVEL P/ CALHA 32X12,5 BRANCO | 20 | 0.42 |
| 10094 RBR | JUNTA P/CALHA 110X50 BRANCA | 4 | 1.16 | 10410 CBRa) | CALHA 32X12,5 BRANCA | 50 | 0.95 |
| 10095 RBR | TOPO P/CALHA 110X50 BRANCO | 4 | 1.26 | 10410 FBRa) | CALHA 32X12,5 ADESIVA BRANCA | 50 | 1.35 |
| 10096 RBR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 110X50 BRANCO | 4 | 2.27 | 10500 CBRa) | CALHA 50X20 SEM DIVISÓRIA BRANCA | 32 | 2.27 |
| 10098 ABR | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/ CALHA 110X50 BRANCA | 4 | 1.43 | 10501 ABR | DERIVAÇÃO 50X20 BRANCA | 10 | 0.65 |
| 10100 CBRa) | CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRANCA | 20 | 4.91 | 10502 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL 50X20 BRANCO | 10 | 0.65 |
| 10101 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRANCA | 4 | 1.49 | 10503 ABR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL 50X20 BRANCO | 10 | 0.65 |
| 10102 ABR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRAN | 4 | 1.52 | 10504 ABR | JUNTA 50X20 BRANCA | 10 | 0.53 |
| 10104 ABR | JUNTA P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRANCA | 4 | 0.97 | 10505 ABR | TOPO 50X20 BRANCO | 10 | 0.53 |
| 10105 ABR | TOPO ESQUERDO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRANCO | 4 | 0.97 | 10506 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL 50X20 BRANCO | 10 | 0.65 |
| 10106 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BR | 4 | 1.52 | 10510 CBRa) | CALHA 50X20 COM DIVISÓRIA 1/3 BRANCA | 32 | 2.30 |
| 10107 ABR | ADAPTADOR LAT SÉR 3700 P/CALHA RODAPÉ 110X20 BRAN | 4 | 1.52 | 10520 CBRa) | CALHA 50X20 BRANCA | 32 | 2.36 |
| 10108 ABR | TOPO DIREITO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 BRANCO | 4 | 0.97 | 10961 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 12X7 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10109 ABR | CLIP P/ SUP CABOS P/ CALHA RODAP 110X20 BRANCO | 50 | 0.32 | 10962 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 16X10 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10110 CCZa) | CALHA DE CHÃO 50X12 CINZENTA | 20 | 1.83 | 10963 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 20X12,5 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10113 ACZ | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 50X12 CINZENTO | 10 | 0.53 | 10964 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 32X16 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10114 ACZ | JUNTA P/CALHA DE CHÃO 50X12 CINZENTA | 10 | 0.42 | 10965 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 40X12,5 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10115 ACZ | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA DE CHÃO 50X12 CINZENTO | 10 | 0.42 | 10966 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 40X16 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10117 ACZ | ADAPTADOR CALHA CHÃO 50X12 A CALHA 40X12,5 CZ | 10 | 0.86 | 10967 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10120 CCZa) | CALHA DE CHÃO 75X17 CINZENTA | 20 | 2.63 | 10968 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 1.39 |
| 10123 ACZ | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 75X17 CINZENTO | 10 | 0.63 | 10988 ABR | ADAPTADOR FRONTAL Q45 P/CALHA 60X16 BRANCO | 10 | 1.22 |

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 10989 ABR | ADAPTADOR FRONTAL Q45 P/CALHA 75X20 BRANCO | 10 | 1,22 |

A - Acessório, C - Peça Completa; F - Peça Completa Adesiva; R - Calha ou Acessório Renovado
a) - Preço por metro.

Série 10/16 - Acessórios Comuns

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 10099 R a) | DIVISÓRIA P/CALHAS H50 | 20 | 1,12 | 10984 ABR | CAIXA ENCASTRÁVEL BRANCA | 10 | 0,63 |
| 10950 ABR | ADAPTADOR MOD Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 - 2 MÓD BR | 20 | 0,91 | 10985 ABR | CAIXA SEMIENCASTRÁVEL BRANCA | 10 | 0,78 |
| 10951 ABR | ADAPTADOR Q45 P/CALHAS TAMPAS L60 - 4 MÓD BRANCO | 10 | 1,96 | 10986 ABR | ADAPTADOR Q45 P/CALHAS TAMPAS L60/75 - 2 MÓD BR | 20 | 1,26 |
| 10952 ABR | ADAPTADOR Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 - 4 MÓD BRANCO | 10 | 1,96 | 10987 ABR | CLIP P/ SUPORTE DE CABOS BRANCO | 50 | 0,29 |
| 10953 ABR | ADAPTADOR Q45 P/CALHAS TAMPAS L60 - 6 MÓD BRANCO | 10 | 2,88 | 10991 ABR | CAIXA DE DERIVAÇÃO 80X80X20 BRANCA | 10 | 1,83 |
| 10954 ABR | ADAPTADOR Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 - 6 MÓD BRANCO | 10 | 2,88 | 10993 ABR | CAIXA DE DERIVAÇÃO 110X110X50 BRANCA | 10 | 2,65 |
| 10959 ABR | CENT P/ADAP MOD Q45 CALHAS TAMP L75-2 MÓD BR | 20 | 0,69 | 10994 AAL | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 ALUMINA | 1 | 8,63 |
| 10960 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/ CALHA 32X12,5 | 10 | 1,39 | 10994 ABR | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 BRANCA | 5 | 2,86 |
| 10969 ABR | ADAPTADOR LATERAL Q45 P/ CALHA 50X20 | 10 | 1,39 | 10994 ADU | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 DOURADA | 1 | 8,63 |
| 10970 ABR | TAMPA DE CALHA 110X50 (L75) BRANCA | 30 | 1,71 | 10994 AGE | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 GELO | 1 | 8,63 |
| 10970 RBR | TAMPA DE CALHA 110X50 (L75) BRANCA | 30 | 1,71 | 10994 AIS | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 GRIS | 1 | 8,63 |
| 10971 ABR | CAIXA ENCASTRÁVEL P/ APARELH TIPO ITALIANO BRANCA | 10 | 0,70 | 10994 AMF | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 MARFIM | 5 | 2,86 |
| 10972 ABR | CAIXA SALIENTE P/ APARELH TIPO ITALIANO BRANCA | 5 | 1,12 | 10994 APE | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 PÉROLA | 1 | 8,63 |
| 10975 ABR | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE SIRIUS 70 BRANCA | 10 | 1,18 | 10994 APM | CAIXA SALIENTE DUPLA LOGUS 90 PRETA MATE | 1 | 8,63 |
| 10975 AMF | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE SIRIUS 70 MARFIM | 10 | 1,18 | 10995 AAL | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 ALUMINA | 1 | 12,93 |
| 10976 ABR | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR QUADRO 45 BRANCA | 10 | 1,26 | 10995 ABR | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 BRANCA | 1 | 4,29 |
| 10976 AMF | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR QUADRO 45 MARFIM | 10 | 1,26 | 10995 ADU | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 DOURADA | 1 | 12,93 |
| 10976 AAL | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR Q45 ALUMINA | 2 | 3,83 | 10995 AGE | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 GELO | 1 | 12,93 |
| 10976 ADU | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR Q45 DOURADO | 2 | 3,83 | 10995 AIS | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 GRIS | 1 | 12,93 |
| 10976 AGE | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR QUADRO 45 GELO | 2 | 3,83 | 10995 AMF | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 MARFIM | 1 | 4,29 |
| 10976 AIS | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR QUADRO 45 GRIS | 10 | 3,83 | 10995 APE | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 PÉROLA | 1 | 12,93 |
| 10976 APE | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR QUADRO 45 PÉROLA | 2 | 3,83 | 10995 APM | CAIXA SALIENTE TRIPLA LOGUS 90 PRETA MATE | 1 | 12,93 |
| 10976 APM | CAIXA SAL P/SÉR LOGUS 90/SÉR Q45 PRETA MATE | 2 | 3,83 | 10997 ACZ | CAIXA SALIENTE APOLO 5000 P/CALHA DE CHÃO CINZENTA | 10 | 1,07 |
| 10981 ABR | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE APOLO 5000 BRANCA | 10 | 1,20 | 10998 ABR | CAIXA DE DERIVAÇÃO 80X80X30 BRANCA | 10 | 1,87 |
| 10981 AMF | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE APOLO 5000 MARFIM | 10 | 1,20 | 10999 ACZ | CAIXA DE DERIVAÇÃO P/CALHAS DE CHÃO CINZENTA | 10 | 2,23 |

A - Acessório
a) - Preço por metro. A utilizar com as ref. 10090 RBR, 10180 RBR e 10290 RBR.

Série 16 - Calhas Evolutivas para Distribuição

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|---|-------------|------------|
| 16010 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCA | 16 | 4,44 | 16041 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCA | 5 | 1,56 |
| 16011 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCA | 5 | 0,86 | 16042 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCO | 5 | 1,56 |
| 16012 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCO | 5 | 0,86 | 16043 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCO | 5 | 1,56 |
| 16013 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCO | 5 | 0,86 | 16044 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCA | 5 | 1,56 |
| 16014 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCA | 5 | 0,86 | 16045 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCO | 5 | 1,56 |
| 16015 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCO | 5 | 0,86 | 16046 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCO | 5 | 1,56 |
| 16016 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 BRANCO | 5 | 0,86 | 16050 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCA | 16 | 5,49 |
| 16020 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCA | 16 | 4,72 | 16051 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCA | 5 | 1,35 |
| 16021 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCA | 5 | 0,91 | 16052 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCO | 5 | 1,35 |
| 16022 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCO | 5 | 0,91 | 16053 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCO | 5 | 1,35 |
| 16023 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCO | 5 | 0,91 | 16054 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCA | 5 | 1,35 |
| 16024 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCA | 5 | 0,91 | 16055 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCO | 5 | 1,35 |
| 16025 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCO | 5 | 0,91 | 16056 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/ CALHA EVOLUTIVA 90X65 BRANCO | 5 | 1,35 |
| 16026 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 BRANCO | 5 | 0,91 | 16060 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCA | 8 | 10,19 |
| 16030 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCA | 8 | 7,60 | 16061 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCA | 5 | 1,66 |
| 16031 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCA | 5 | 1,54 | 16062 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCO | 5 | 1,66 |
| 16032 ABR | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCO | 5 | 1,54 | 16063 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCO | 5 | 1,66 |
| 16033 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCO | 5 | 1,54 | 16064 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCA | 5 | 1,66 |
| 16034 ABR | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCA | 5 | 1,54 | 16065 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCO | 5 | 1,66 |
| 16035 ABR | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCO | 5 | 1,54 | 16066 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 BRANCO | 5 | 1,66 |
| 16036 ABR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 BRANCO | 5 | 1,54 | 16971 ABRa) | CLIP ADAPTADOR BRANCO | 48 | 0,59 |
| 16040 CBRa) | CALHA EVOLUTIVA 185X50 BRANCA | 8 | 9,41 | 16972 ABRa) | DIVISÓRIA P/ CALHAS EVOL H65 BRANCA | 20 | 0,97 |

A - Acessório, C - Peça Completa
a) - Preço por metro.

Série 13 - Calhas para Proteção de Cabos e Tubos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|--|-------------|------------|
| 13010 CBRa) | CALHA 25X30 BRANCA | 72 | 1.87 | 13050 CBRa) | CALHA 80X40 BRANCA | 24 | 4.00 |
| 13011 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 25X30 BRANCA | 10 | 0.91 | 13051 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 80X40 BRANCA | 5 | 1.58 |
| 13012 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 BRANCO | 10 | 0.91 | 13052 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 1.58 |
| 13013 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 25X30 BRANCO | 10 | 0.91 | 13053 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 1.58 |
| 13014 ABR | JUNTA P/CALHA 25X30 BRANCA | 10 | 0.67 | 13054 ABR | JUNTA P/CALHA 80X40 BRANCA | 5 | 1.05 |
| 13015 ABR | TOPO P/CALHA 25X30 BRANCO | 10 | 0.67 | 13055 ABR | TOPO P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 1.05 |
| 13016 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 BRANCO | 10 | 0.91 | 13056 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 1.58 |
| 13020 CBRa) | CALHA 40X40 BRANCA | 36 | 2.55 | 13060 CBRa) | CALHA 80X60 BRANCA | 16 | 4.78 |
| 13021 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X40 BRANCA | 10 | 1.20 | 13061 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 80X60 BRANCA | 5 | 1.87 |
| 13022 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 BRANCO | 10 | 1.20 | 13062 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 1.87 |
| 13023 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X40 BRANCO | 10 | 1.20 | 13063 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 1.87 |
| 13024 ABR | JUNTA P/CALHA 40X40 BRANCA | 10 | 0.91 | 13064 ABR | JUNTA P/CALHA 80X60 BRANCA | 5 | 1.12 |
| 13025 ABR | TOPO P/CALHA 40X40 BRANCO | 10 | 0.91 | 13065 ABR | TOPO P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 1.12 |
| 13026 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 BRANCO | 10 | 1.20 | 13066 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 1.87 |
| 13030 CBRa) | CALHA 60X40 BRANCA | 32 | 3.22 | 13070 CBRa) | CALHA 100X40 BRANCA | 20 | 4.67 |
| 13031 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 60X40 BRANCA | 5 | 1.43 | 13071 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 100X40 BRANCA | 5 | 1.71 |
| 13032 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 1.43 | 13072 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL 100X40 BRANCO | 5 | 1.71 |
| 13033 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 1.43 | 13073 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 1.71 |
| 13034 ABR | JUNTA P/CALHA 60X40 BRANCA | 5 | 0.95 | 13074 ABR | JUNTA P/CALHA 100X40 BRANCA | 5 | 1.05 |
| 13035 ABR | TOPO P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 0.95 | 13075 ABR | TOPO P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 1.05 |
| 13036 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 1.43 | 13076 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 1.71 |
| 13040 CBRa) | CALHA 60X60 BRANCA | 24 | 3.90 | 13080 CBRa) | CALHA 100X60 BRANCA | 16 | 4.99 |
| 13041 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 60X60 BRANCA | 5 | 1.71 | 13081 ABR | DERIVAÇÃO P/CALHA 100X60 BRANCA | 5 | 1.96 |
| 13042 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 1.71 | 13082 ABR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 1.96 |
| 13043 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 1.71 | 13083 ABR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 1.96 |
| 13044 ABR | JUNTA P/CALHA 60X60 BRANCA | 5 | 1.12 | 13084 ABR | JUNTA P/CALHA 100X60 BRANCA | 5 | 1.20 |
| 13045 ABR | TOPO P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 1.12 | 13085 ABR | TOPO P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 1.20 |
| 13046 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 1.71 | 13086 ABR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 1.96 |

A - Acessório, C - Peça Completa

a) - Preço por metro.

Série 14 - Calhas para Quadros Elétricos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|---|-------------|------------|-------------|--|-------------|------------|
| 14010 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 25X30 CINZENTA | 96 | 2.00 | 14060 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 80X60 CINZENTA | 16 | 4.99 |
| 14020 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 40X40 CINZENTA | 48 | 2.70 | 14070 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 100X40 CINZENTA | 20 | 4.76 |
| 14030 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 60X40 CINZENTA | 32 | 3.20 | 14080 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 100X60 CINZENTA | 16 | 5.05 |
| 14040 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 60X60 CINZENTA | 24 | 3.90 | 14090 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 25X60 CINZENTA | 48 | 2.63 |
| 14050 CCZa) | CALHA PARA QUADROS ELÉTRICOS 80X40 CINZENTA | 24 | 4.19 | | | | |

C - Peça Completa

a) - Preço por metro.

9 - DVI - Dados, Voz e Imagem

Conectores e Acopladores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-------------|------------|-------|---|-------------|------------|
| 21972 | CONETOR RJ11 CAT. 3 | 10 | 2.06 | 21988 | CONETOR RJ45 CAT. 6 STP (250 MHZ) | 10 | 5.62 |
| 21974 | CONETOR FIBRA ÓTICA ST | 5 | 4.84 | 82020 | CONETOR RJ45 CAT. 6 UTP (250 MHZ), MONT RACK | 10 | 3.64 |
| 21975 | CONETOR RJ45 CAT. 5E UTP (100 MHZ) | 20 | 2.44 | 82210 | ACOPLADOR P/CONETOR FIBRA ÓTICA SC APC SIMPLEX | 10 | 2.06 |
| 21978 | CONETOR RJ45 CAT. 6 UTP (250 MHZ) | 10 / 100 | 2.78 | 82211 | ACOPLADOR P/CONETOR FIBRA ÓTICA SC APC DUPLEX | 10 | 3.71 |
| 21979 | CONETOR CABO COAXIAL TIPO F | 10 | 0.76 | 82213 | ACOPLADOR P/CONETOR FIBRA ÓTICA LC DUPLEX | 10 | 7.96 |
| 21980 | CONETOR DUPLO RJ45 CAT.5E UTP (1 ENTRI/2 SAÍDAS) | 5 | 4.10 | 82970 | TAMPA PROT P/ACOPLADOR FIB ÓTICA SC APC SIMPLEX | 10 | 0.90 |
| 21985 | CONETOR RJ45 CAT. 5E STP (100 MHZ) | 10 | 4.80 | 82971 | TAMPA PROT P/ACOPLADOR FIB ÓTICA SC APC DUPLEX | 10 | 1.71 |

Dispositivos de Ligação e Distribuição

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------------|-------------|------------|-------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 82024 | FICHA RJ - 4 POSIÇÕES C/4 CONTACTOS | 50 | 0.19 | 82025 | FICHA RJ - 6 POSIÇÕES C/4 CONTACTOS | 50 | 0.19 |

Dispositivos de Ligação e Distribuição

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 82026 | FICHA RJ - 6 POSIÇÕES C/6 CONTACTOS | 50 | 0.19 |
| 82028 | FICHA RJ45 UTP 8 CONTACTOS (NÃO BLINDADA) | 20 | 0.30 |
| 82029 | FICHA RJ45 FTP 8 CONTACTOS (BLINDADA) | 20 | 0.38 |
| 82601 | FICHA MACHO TIPO F | 100 | 0.29 |
| 82602 | FICHA MACHO TIPO F 90° | 20 | 0.84 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------------|-------------|------------|
| 82603 | FICHA MACHO - FÊMEA TIPO F 90° | 20 | 0.46 |
| 82605 | FICHA MACHO TIPO 90° DE COMPRESSÃO | 20 | 1.62 |
| 82606 | FICHA IEC MACHO - TIPO F | 20 | 0.84 |
| 82607 | FICHA IEC FÊMEA - TIPO F | 20 | 0.84 |
| 82611 | FICHA TV MACHO + FÊMEA | 50 | 0.30 |

Órgãos de Proteção e Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-------------|------------|
| 82511 | DISPOSITIVO DE DERIVAÇÃO SIMP (DDS)-10 PARES | 10 | 5.12 |
| 82512 | DISP DERIVAÇÃO C/CORTE E ENSAIO (DDE)-10 PARES | 10 | 5.28 |
| 82521 | CASSETE PROTEÇÃO P/DESCAR GÁS BIP-10 PARES | 10 | 6.15 |
| 82522 | DESCARREGADOR DE GÁS BIPOLAR | 100 | 0.59 |
| 82523 | CASSETE PROTEÇÃO P/DESCAR GÁS TRIP-10 PARES | 10 | 6.15 |
| 82524 | DESCARREGADOR DE GAS TRIPOLAR | 100 | 1.77 |
| 82525 | TAMPA P/CASSETE PROTEÇÃO - BI OU TRIP | 10 | 0.95 |
| 82531 | FICHA DE IDENTIFICAÇÃO 1 - 0 PARES | 20 | 0.90 |
| 82532 | FICHA DE IDENTIFICAÇÃO 10 - 100 PARES | 20 | 1.37 |
| 82535 | FICHA DE CORTE | 10 | 0.80 |
| 82536 | LIGADOR RÁPIDO ATÉ 3 CONDUTORES | 100 | 0.13 |
| 82537 | PORTA ETIQUETAS PARA DDE/DDS | 10 | 0.86 |
| 82538 | PORTA ETIQUETAS INTERCALARES | 10 | 1.37 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 82541 | PERFIL EM U PARA 1 DDE/DDS (ALTURA 12MM) | 2 | 1.03 |
| 82542 | PERFIL EM U PARA 2 DDE/DDS (ALTURA 12MM) | 2 | 1.85 |
| 82543 | PERFIL EM U PARA 1 DDE/DDS (ALTURA 22MM) | 2 | 1.03 |
| 82544 | PERFIL EM U PARA 2 DDE/DDS (ALTURA 22MM) | 2 | 1.87 |
| 82545 | PERFIL EM U PARA 3 DDE/DDS (ALTURA 22MM) | 2 | 2.53 |
| 82546 | PERFIL EM U PARA 5 DDE/DDS (ALTURA 22MM) | 2 | 4.21 |
| 82547 | PERFIL EM U PARA 10 DDE/DDS (ALTURA 22MM) | 2 | 8.38 |
| 82551 | PERFIL EM U COM SUPORTE PARA 11 DDE/DDS | 1 | 24.67 |
| 82552 | PERFIL EM U COM SUPORTE PARA 27 DDE/DDS | 1 | 38.78 |
| 82681 | TERMINAÇÃO 75 OHM TIPO F | 10 | 0.36 |
| 82691 | REPARTIDOR COAXIAL TERMINAL 8 SAIDAS | 1 | 8.38 |
| 82692 | REPARTIDOR COAXIAL TERMINAL 4 SAIDAS | 1 | 6.21 |

Chicotes

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 82591 ABR | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (1,5M) BRANCO | 5 | 0.82 |
| 82593 ABR | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (3M) BRANCO | 5 | 1.24 |
| 82595 ABR | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (5M) BRANCO | 5 | 1.58 |
| 82621 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 5E (0,5M) CINZENTO | 5 | 1.54 |
| 82622 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 5E (3M) CINZENTO | 5 | 2.53 |
| 82625 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 5E (5M) CINZENTO | 5 | 3.94 |
| 82631 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 5E (0,5M) CINZENTO | 5 | 2.17 |
| 82632 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 5E (3M) CINZENTO | 5 | 3.77 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 82635 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 5E (5M) CINZENTO | 5 | 5.60 |
| 82641 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 6 (0,5M) CINZENTO | 5 | 2.29 |
| 82642 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 6 (3M) CINZENTO | 5 | 4.02 |
| 82645 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT. 6 (5M) CINZENTO | 5 | 5.33 |
| 82651 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 6 (0,5M) CINZENTO | 5 | 3.85 |
| 82652 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 6 (3M) CINZENTO | 5 | 7.43 |
| 82655 ACZ | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT. 6 (5M) CINZENTO | 5 | 11.05 |

A - Acessório

Ferramentas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------|-------------|------------|
| 82064 | ALICATE P/FICHAS RJ 4X4 | 1 | 28.02 |
| 82533 | FICHA DE TESTE 2 PÓLOS | 1 | 3.85 |
| 82534 | FICHA DE TESTE 4 PÓLOS | 1 | 5.45 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 82561 | FERRAMENTA DE INSERÇÃO (COM OU SEM CORTE) | 1 | 11.20 |
| 82562 | BOLSA PARA FERRAMENTA DE INSERÇÃO | 1 | 1.79 |
| 82581 | ALICATE PARA FICHAS RJ 6X4, 6X6 OU 8X8 | 1 | 25.33 |

Blocos Privados de Assinantes - BPA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------------|-------------|------------|
| 82011 | BPA-S (SIMPLES) | 10 | 6.21 |
| 82012 | BPA-D (COM DESCARREGADORES DE GÁS) | 10 | 9.24 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 82013 | BPA-F (COM FUSÍVEIS E DESCARREGADORES DE GÁS) | 10 | 9.92 |

10 - Quadros Elétricos e ATIs

Quadros Semimontados

Quadros de Entrada para DCP

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60032 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 32 MÓD/16 MÓD + DCP | 1 | 7.90 |
| 60016 2KB | INTERIOR E PORTA P/QUAD EMBEBER 16 MÓD (2X8) + DCP | 1 | 23.56 |
| 60040 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 40 MÓD/24 MÓD + DCP | 1 | 9.24 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60024 2KB | INT E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 24 MÓD(2X12) + DCP | 1 | 29.59 |
| 60048 2GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 48MÓD/32MÓD+DCP/ATI 6CC+12PC | 1 | 10.69 |
| 60032 2KB | INTERIOR E PORTA P/QUADRO EMBEB 32 MÓD(2X16)+DCP | 1 | 35.99 |

Quadros de Entrada para DCP

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60060 3GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 60MÓD/44MÓD+DCP/ATI 12CC+24PC | 1 | 12,59 |
| 60044 3KB | INTERIOR E PORTA P/QUAD EMB 44 MÓD(2X12+1X20)+DCP | 1 | 39,20 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60080 4GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 80 MÓD/64 MÓD + DCP | 1 | 15,82 |
| 60064 4KB | INTERIOR E PORTA P/QUAD EMB 64 MÓD (2X12+2X20)+DCP | 1 | 45,71 |

Quadros de Distribuição

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60004 1GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 4 MÓDULOS | 1 | 2,87 |
| 60004 1JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEB 4 MÓDULOS(1X4) | 1 | 15,90 |
| 60008 1GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 8 MÓDULOS | 1 | 3,41 |
| 60008 1JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEB 8 MÓDULOS(1X8) | 1 | 16,13 |
| 60012 1GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 12 MÓDULOS | 1 | 4,72 |
| 60012 1JB | INTERIOR E PORTA P/QUADRO EMBEB 12 MÓDULOS (1X12) | 1 | 17,95 |
| 60016 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 16 MÓDULOS | 1 | 5,06 |
| 60016 2JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 16 MÓD (2X8) | 1 | 24,48 |
| 60024 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 24 MÓDULOS | 1 | 6,43 |
| 60024 2JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 24 MÓD (2X12) | 1 | 25,96 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60032 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 32 MÓD/16 MÓD + DCP | 1 | 7,90 |
| 60032 2JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 32 MÓD(2X16) | 1 | 29,29 |
| 60040 2GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 40 MÓD/24 MÓD + DCP | 1 | 9,24 |
| 60040 2JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 40 MÓD(2X20) | 1 | 34,13 |
| 60048 2GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 48MÓD/32MÓD+DCP/ATI 6CC+12PC | 1 | 10,69 |
| 60048 2JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 48 MÓD(2X24) | 1 | 41,66 |
| 60060 3GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 60MÓD/44MÓD+DCP/ATI 12CC+24PC | 1 | 12,59 |
| 60060 3JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 60 MÓD(3X20) | 1 | 43,82 |
| 60080 4GB | CAIXA DE EMBEBER PARA QUADRO 80 MÓD/64 MÓD + DCP | 1 | 15,82 |
| 60080 4JB | INTERIOR E PORTA PARA QUADRO EMBEBER 80 MÓD (4X20) | 1 | 53,02 |

Quadros de Telecomunicações - ATI (Armário de Telecomunicação Individual)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60048 2GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 48MÓD/32MÓD+DCP/ATI 6CC+12PC | 1 | 10,69 |
| 60048 2LB | INTERIOR E PORTA PARA ATI (6CC + 12PC) | 1 | 131,95 |
| 60060 3GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 60MÓD/44MÓD+DCP/ATI 12CC+24PC | 1 | 12,59 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60060 3NB | INTERIOR E PORTA PARA ATI (8CC + 24PC) | 1 | 157,36 |
| 60060 3MB | INTERIOR E PORTA PARA ATI (12CC + 24PC) | 1 | 172,37 |

Quadros de Telecomunicações - CATI (Caixa Auxiliar para ATI)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60048 2GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 48MÓD/32MÓD+DCP/ATI 6CC+12PC | 1 | 10,69 |
| 60048 2QB | PORTA PARA CAIXA DE 48 MÓDULOS (CATI) | 1 | 25,39 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60060 3GB | CAIXA EMBEB P/QUAD 60MÓD/44MÓD+DCP/ATI 12CC+24PC | 1 | 12,59 |
| 60060 3RB | PORTA PARA CAIXA DE 60 MÓDULOS (CATI) | 1 | 27,49 |

Quadros Completos

Quadros de Entrada para DCP

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60016 2BB | QUADRO ENTRADA EMBEB COMPLETO 16 MÓD (2X8)+DCP | 1 | 31,46 |
| 60024 2BB | QUADRO ENTRADA EMBEB COMPLETO 24MÓD(2X12)+DCP | 1 | 38,83 |
| 60032 2BB | QUADRO ENTRADA EMBEB COMPLETO 32MÓD(2X16)+DCP | 1 | 46,68 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60044 3BB | QUADRO ENTRADA EMBEB COMPL 44MÓD(2X12+1X20)+DCP | 1 | 51,79 |
| 60064 4BB | QUADRO ENTRADA EMBEB COMPL 64MÓD(2X12+2X20)+DCP | 1 | 61,53 |

Quadros de Distribuição

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60004 1AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 4 MÓD(1X4) | 1 | 18,77 |
| 60008 1AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 8 MÓD(1X8) | 1 | 19,54 |
| 60012 1AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 12 MÓD(1X12) | 1 | 22,67 |
| 60016 2AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 16 MÓD(2X8) | 1 | 29,54 |
| 60024 2AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 24 MÓD(2X12) | 1 | 32,39 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60032 2AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 32 MÓD(2X16) | 1 | 37,19 |
| 60040 2AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 40 MÓD(2X20) | 1 | 43,37 |
| 60048 2AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 48 MÓD(2X24) | 1 | 52,35 |
| 60060 3AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 60 MÓD(3X20) | 1 | 56,41 |
| 60080 4AB | QUADRO DISTRIBUIÇÃO EMBEB COMPLETO 80 MÓD(4X20) | 1 | 68,84 |

Quadros de Telecomunicações - ATI (Armário de Telecomunicação Individual)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 60048 2PB | ATI DE EMBEBER COMPLETO (6CC + 12PC) | 1 | 142,64 |
| 60060 3SB | ATI DE EMBEBER COMPLETO (8CC + 24PC) | 1 | 169,95 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 60060 3PB | ATI DE EMBEBER COMPLETO (12CC + 24PC) | 1 | 184,96 |

Quadros de Telecomunicações - CATI (Caixa Auxiliar para ATI)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 60048 2UB | CAIXA AUX P/ ATI (CATI) EMBEBER COMPLETA (6CC + 12PC) | 1 | 36,08 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 60060 3UB | CAIXA AUX P/ ATI (CATI) EMBEBER COMPLETA (12CC+24PC) | 1 | 40,08 |

Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------|------------|-------------|------------|
| | | | |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--------------------------------|-------------|------------|
| 60900 | FECHADURA PARA QUADRO ELÉTRICO | 1 | 6,79 |

Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------|-------------|------------|-------|--------------------------------|-------------|------------|
| 60910 | FECHO PARA QUADRO ELÉTRICO | 1 | 1,85 | 60906 | MÁSCARA TAPA-MÓDULOS | 10 | 2,20 |
| 60901 | BARRAMENTO 9 LIGAÇÕES FASE | 5 | 2,44 | 60907 | CAIXA TERMINAL FIBRA ÓTICA | 1 | 6,91 |
| 60902 | BARRAMENTO 9 LIGAÇÕES NEUTRO | 5 | 2,44 | 60911 | REPARTIDOR COAXIAL 2X6 SAÍDAS | 1 | 30,47 |
| 60903 | BARRAMENTO 9 LIGAÇÕES TERRA | 5 | 2,44 | 60912 | REPARTIDOR COAXIAL 2X12 SAÍDAS | 1 | 59,49 |
| 60904 | BARRAMENTO 20 LIGAÇÕES NEUTRO | 5 | 4,07 | 60913 | REPARTIDOR COAXIAL 2X8 SAÍDAS | 1 | 45,48 |
| 60905 | BARRAMENTO 20 LIGAÇÕES TERRA | 5 | 4,07 | | | | |

11 - Aparelhagem Modular para Quadros Elétricos - Série MODUS 55

Disjuntores Magneto-Térmicos

Disjuntores Magneto-Térmicos PLUS (4,5kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 55106 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 6A | 12 / 120 | 2,34 | 55125 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 25A | 6 / 60 | 6,14 |
| 55110 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 10A | 12 / 120 | 2,31 | 55132 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 32A | 6 / 60 | 6,29 |
| 55116 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 16A | 12 / 120 | 2,31 | 55140 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 40A | 6 / 60 | 6,41 |
| 55120 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 20A | 12 / 120 | 2,31 | 55150 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 50A | 6 / 60 | 6,56 |
| 55125 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 25A | 12 / 120 | 2,33 | 55163 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 63A | 6 / 60 | 6,70 |
| 55132 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 32A | 12 / 120 | 2,38 | 55106 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 6A | 4 / 40 | 9,08 |
| 55140 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 40A | 12 / 120 | 2,82 | 55110 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 10A | 4 / 40 | 9,02 |
| 55150 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 50A | 12 / 120 | 2,99 | 55116 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 16A | 4 / 40 | 9,02 |
| 55163 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 63A | 12 / 120 | 3,06 | 55120 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 20A | 4 / 40 | 9,02 |
| 55102 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 2A | 12 / 120 | 5,70 | 55125 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 25A | 4 / 40 | 9,86 |
| 55106 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 6A | 12 / 120 | 5,25 | 55132 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 32A | 4 / 40 | 9,98 |
| 55110 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 10A | 12 / 120 | 5,21 | 55140 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 40A | 4 / 40 | 10,11 |
| 55116 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 16A | 12 / 120 | 5,21 | 55150 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 50A | 4 / 40 | 10,25 |
| 55120 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 20A | 12 / 120 | 5,24 | 55163 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 63A | 4 / 40 | 10,39 |
| 55125 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 25A | 12 / 120 | 5,36 | 55106 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 6A | 3 / 30 | 11,99 |
| 55132 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 32A | 12 / 120 | 5,48 | 55110 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 10A | 3 / 30 | 11,93 |
| 55140 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 40A | 6 / 60 | 5,91 | 55116 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 16A | 3 / 30 | 11,93 |
| 55150 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 50A | 6 / 60 | 6,06 | 55120 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 20A | 3 / 30 | 11,93 |
| 55163 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 63A | 6 / 60 | 6,20 | 55125 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 25A | 3 / 30 | 12,98 |
| 55106 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 6A | 6 / 60 | 6,06 | 55132 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 32A | 3 / 30 | 13,10 |
| 55110 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 10A | 6 / 60 | 6,02 | 55140 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 40A | 3 / 30 | 13,22 |
| 55116 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 16A | 6 / 60 | 6,02 | 55150 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 50A | 3 / 30 | 13,39 |
| 55120 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 20A | 6 / 60 | 6,02 | 55163 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 63A | 3 / 30 | 13,58 |

Disjuntores Magneto-Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 55101 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 1A | 1 / 120 | 5,49 | 55110 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 10A | 6 / 60 | 9,79 |
| 55102 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 2A | 1 / 120 | 5,37 | 55116 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 16A | 6 / 60 | 9,79 |
| 55103 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 3A | 1 / 120 | 5,36 | 55120 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 20A | 6 / 60 | 9,79 |
| 55104 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 4A | 1 / 120 | 4,95 | 55125 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 25A | 6 / 60 | 10,31 |
| 55106 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 6A | 12 / 120 | 4,87 | 55132 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 32A | 6 / 60 | 10,52 |
| 55110 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 10A | 12 / 120 | 4,83 | 55140 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 40A | 6 / 60 | 10,82 |
| 55116 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 16A | 12 / 120 | 4,83 | 55150 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 50A | 6 / 60 | 11,06 |
| 55120 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 20A | 12 / 120 | 4,86 | 55163 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 63A | 6 / 60 | 11,34 |
| 55125 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 25A | 12 / 120 | 4,95 | 55101 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 1A | 1 / 60 | 12,49 |
| 55132 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 32A | 12 / 120 | 5,07 | 55102 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 2A | 1 / 60 | 12,15 |
| 55140 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 40A | 12 / 120 | 5,20 | 55103 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 3A | 1 / 60 | 12,02 |
| 55150 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 50A | 12 / 120 | 5,34 | 55104 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 4A | 1 / 60 | 11,67 |
| 55163 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 63A | 12 / 120 | 5,49 | 55106 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 6A | 6 / 60 | 11,46 |
| 55101 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 1A | 1 / 60 | 10,58 | 55110 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 10A | 6 / 60 | 11,45 |
| 55102 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 2A | 1 / 60 | 10,39 | 55116 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 16A | 6 / 60 | 11,45 |
| 55103 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 3A | 1 / 60 | 10,17 | 55120 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 20A | 6 / 60 | 11,45 |
| 55104 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 4A | 1 / 60 | 10,00 | 55125 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 25A | 6 / 60 | 11,67 |
| 55106 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 6A | 6 / 60 | 9,80 | 55132 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 32A | 6 / 60 | 12,02 |

Disjuntores Magneto-Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 55140 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 40A | 6 / 60 | 12.15 | 55116 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 16A | 6 / 60 | 11.67 |
| 55150 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 50A | 6 / 60 | 12.53 | 55120 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 20A | 6 / 60 | 11.67 |
| 55163 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 63A | 6 / 60 | 12.84 | 55125 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 25A | 6 / 60 | 11.88 |
| 55101 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 1A | 1 / 40 | 18.68 | 55132 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 32A | 6 / 60 | 12.24 |
| 55102 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 2A | 1 / 40 | 18.15 | 55140 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 40A | 6 / 60 | 12.37 |
| 55103 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 3A | 1 / 40 | 17.98 | 55150 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 50A | 6 / 60 | 12.72 |
| 55104 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 4A | 1 / 40 | 17.45 | 55163 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 63A | 6 / 60 | 12.96 |
| 55106 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 6A | 4 / 40 | 17.13 | 55101 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 1A | 1 / 40 | 19.03 |
| 55110 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 10A | 4 / 40 | 17.12 | 55102 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 2A | 1 / 40 | 18.51 |
| 55116 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 16A | 4 / 40 | 17.12 | 55103 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 3A | 1 / 40 | 18.31 |
| 55120 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 20A | 4 / 40 | 17.12 | 55104 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 4A | 1 / 40 | 17.79 |
| 55125 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 25A | 4 / 40 | 17.45 | 55106 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 6A | 4 / 40 | 17.41 |
| 55132 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 32A | 4 / 40 | 17.98 | 55110 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 10A | 4 / 40 | 17.40 |
| 55140 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 40A | 4 / 40 | 18.15 | 55116 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 16A | 4 / 40 | 17.40 |
| 55150 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 50A | 4 / 40 | 18.75 | 55120 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 20A | 4 / 40 | 17.40 |
| 55163 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 63A | 4 / 40 | 19.18 | 55125 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 25A | 4 / 40 | 17.79 |
| 55101 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 1A | 1 / 30 | 24.37 | 55132 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 32A | 4 / 40 | 18.31 |
| 55102 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 2A | 1 / 30 | 23.87 | 55140 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 40A | 4 / 40 | 18.51 |
| 55103 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 3A | 1 / 30 | 23.38 | 55150 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 50A | 4 / 40 | 19.03 |
| 55104 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 4A | 1 / 30 | 22.90 | 55163 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 63A | 4 / 40 | 19.34 |
| 55106 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 6A | 3 / 30 | 22.49 | 55101 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 1A | 1 / 30 | 24.84 |
| 55110 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 10A | 3 / 30 | 22.48 | 55102 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 2A | 1 / 30 | 24.34 |
| 55116 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 16A | 3 / 30 | 22.48 | 55103 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 3A | 1 / 30 | 23.86 |
| 55120 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 20A | 3 / 30 | 22.48 | 55104 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 4A | 1 / 30 | 23.36 |
| 55125 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 25A | 3 / 30 | 22.90 | 55106 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 6A | 3 / 30 | 22.91 |
| 55132 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 32A | 3 / 30 | 23.38 | 55110 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 10A | 3 / 30 | 22.90 |
| 55140 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 40A | 3 / 30 | 23.87 | 55116 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 16A | 3 / 30 | 22.90 |
| 55150 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 50A | 3 / 30 | 24.49 | 55120 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 20A | 3 / 30 | 22.90 |
| 55163 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 63A | 3 / 30 | 25.11 | 55125 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 25A | 3 / 30 | 23.36 |
| 55101 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 1A | 1 / 120 | 5.41 | 55132 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 32A | 3 / 30 | 23.86 |
| 55102 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 2A | 1 / 120 | 5.32 | 55140 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 40A | 3 / 30 | 24.34 |
| 55103 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 3A | 1 / 120 | 5.21 | 55150 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 50A | 3 / 30 | 24.84 |
| 55104 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 4A | 1 / 120 | 5.07 | 55163 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 63A | 3 / 30 | 25.34 |
| 55106 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 6A | 12 / 120 | 5.01 | 55101 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 1A | 1 / 120 | 5.41 |
| 55110 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 10A | 12 / 120 | 5.00 | 55102 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 2A | 1 / 120 | 5.32 |
| 55116 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 16A | 12 / 120 | 5.00 | 55103 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 3A | 1 / 120 | 5.21 |
| 55120 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 20A | 12 / 120 | 5.00 | 55104 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 4A | 1 / 120 | 5.07 |
| 55125 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 25A | 12 / 120 | 5.07 | 55106 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 6A | 12 / 120 | 5.01 |
| 55132 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 32A | 12 / 120 | 5.21 | 55110 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 10A | 12 / 120 | 5.00 |
| 55140 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 40A | 12 / 120 | 5.32 | 55116 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 16A | 12 / 120 | 5.00 |
| 55150 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 50A | 12 / 120 | 5.41 | 55120 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 20A | 12 / 120 | 5.00 |
| 55163 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 63A | 12 / 120 | 5.53 | 55125 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 25A | 12 / 120 | 5.07 |
| 55101 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 1A | 1 / 60 | 11.22 | 55132 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 32A | 12 / 120 | 5.21 |
| 55102 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 2A | 1 / 60 | 11.01 | 55140 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 40A | 12 / 120 | 5.32 |
| 55103 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 3A | 1 / 60 | 10.79 | 55150 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 50A | 12 / 120 | 5.41 |
| 55104 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 4A | 1 / 60 | 10.62 | 55163 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 63A | 12 / 120 | 5.53 |
| 55106 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 6A | 6 / 60 | 10.37 | 55101 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 1A | 1 / 60 | 12.72 |
| 55110 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 10A | 6 / 60 | 10.36 | 55102 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 2A | 1 / 60 | 12.37 |
| 55116 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 16A | 6 / 60 | 10.36 | 55103 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 3A | 1 / 60 | 12.24 |
| 55120 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 20A | 6 / 60 | 10.36 | 55104 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 4A | 1 / 60 | 11.88 |
| 55125 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 25A | 6 / 60 | 10.62 | 55106 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 6A | 6 / 60 | 11.68 |
| 55132 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 32A | 6 / 60 | 10.79 | 55110 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 10A | 6 / 60 | 11.67 |
| 55140 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 40A | 6 / 60 | 11.01 | 55116 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 16A | 6 / 60 | 11.67 |
| 55150 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 50A | 6 / 60 | 11.22 | 55120 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 20A | 6 / 60 | 11.67 |
| 55163 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 63A | 6 / 60 | 11.46 | 55125 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 25A | 6 / 60 | 11.88 |
| 55101 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 1A | 1 / 60 | 12.72 | 55132 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 32A | 6 / 60 | 12.24 |
| 55102 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 2A | 1 / 60 | 12.37 | 55140 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 40A | 6 / 60 | 12.37 |
| 55103 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 3A | 1 / 60 | 12.24 | 55150 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 50A | 6 / 60 | 12.72 |
| 55104 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 4A | 1 / 60 | 11.88 | 55163 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 63A | 6 / 60 | 12.96 |
| 55106 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 6A | 6 / 60 | 11.68 | 55101 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 1A | 1 / 40 | 19.03 |
| 55110 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 10A | 6 / 60 | 11.67 | 55102 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 2A | 1 / 40 | 18.51 |

Disjuntores Magneto-Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 55103 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 3A | 1 / 40 | 18,31 | 55102 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 2A | 1 / 30 | 24,34 |
| 55104 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 4A | 1 / 40 | 17,79 | 55103 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 3A | 1 / 30 | 23,86 |
| 55106 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 6A | 4 / 40 | 17,41 | 55104 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 4A | 1 / 30 | 23,36 |
| 55110 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 10A | 4 / 40 | 17,40 | 55106 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 6A | 3 / 30 | 22,91 |
| 55116 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 16A | 4 / 40 | 17,40 | 55110 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 10A | 3 / 30 | 22,90 |
| 55120 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 20A | 4 / 40 | 17,40 | 55116 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 16A | 3 / 30 | 22,90 |
| 55125 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 25A | 4 / 40 | 17,79 | 55120 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 20A | 3 / 30 | 22,90 |
| 55132 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 32A | 4 / 40 | 18,31 | 55125 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 25A | 3 / 30 | 23,36 |
| 55140 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 40A | 4 / 40 | 18,51 | 55132 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 32A | 3 / 30 | 23,86 |
| 55150 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 50A | 4 / 40 | 19,03 | 55140 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 40A | 3 / 30 | 24,34 |
| 55163 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 63A | 4 / 40 | 19,34 | 55150 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 50A | 3 / 30 | 24,84 |
| 55101 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 1A | 1 / 30 | 24,84 | 55163 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 63A | 3 / 30 | 25,34 |

Disjuntores Magneto-Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------|
| 55101 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 1A | 1 / 120 | 6,60 | 55116 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 16A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55102 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 2A | 1 / 120 | 6,48 | 55120 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 20A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55103 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 3A | 1 / 120 | 6,39 | 55125 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 25A | 3 / 30 | 28,37 |
| 55104 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 4A | 1 / 120 | 6,27 | 55132 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 32A | 3 / 30 | 28,91 |
| 55106 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 6A | 12 / 120 | 6,10 | 55140 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 40A | 3 / 30 | 29,46 |
| 55110 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 10A | 12 / 120 | 6,10 | 55150 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 50A | 3 / 30 | 30,03 |
| 55116 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 16A | 12 / 120 | 6,10 | 55163 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 63A | 3 / 30 | 30,87 |
| 55120 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 20A | 12 / 120 | 6,10 | 55101 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 1A | 1 / 120 | 6,91 |
| 55125 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 25A | 12 / 120 | 6,27 | 55102 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 2A | 1 / 120 | 6,79 |
| 55132 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 32A | 12 / 120 | 6,39 | 55103 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 3A | 1 / 120 | 6,63 |
| 55140 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 40A | 12 / 120 | 6,48 | 55104 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 4A | 1 / 120 | 6,53 |
| 55150 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 50A | 12 / 120 | 6,60 | 55106 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 6A | 1 / 120 | 6,41 |
| 55163 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 63A | 12 / 120 | 6,77 | 55110 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 10A | 1 / 120 | 6,41 |
| 55101 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 1A | 1 / 60 | 15,32 | 55116 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 16A | 1 / 120 | 6,41 |
| 55102 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 2A | 1 / 60 | 15,03 | 55120 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 20A | 1 / 120 | 6,41 |
| 55103 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 3A | 1 / 60 | 14,75 | 55125 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 25A | 1 / 120 | 6,53 |
| 55104 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 4A | 1 / 60 | 14,46 | 55132 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 32A | 1 / 120 | 6,63 |
| 55106 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 6A | 6 / 60 | 14,20 | 55140 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 40A | 1 / 120 | 6,79 |
| 55110 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 10A | 6 / 60 | 14,20 | 55150 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 50A | 1 / 120 | 6,91 |
| 55116 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 16A | 6 / 60 | 14,20 | 55163 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 63A | 1 / 120 | 7,06 |
| 55120 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 20A | 6 / 60 | 14,20 | 55101 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 1A | 1 / 60 | 15,98 |
| 55125 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 25A | 6 / 60 | 14,46 | 55102 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 2A | 1 / 60 | 15,03 |
| 55132 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 32A | 6 / 60 | 14,75 | 55103 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 3A | 1 / 60 | 14,75 |
| 55140 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 40A | 6 / 60 | 15,03 | 55104 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 4A | 1 / 60 | 14,46 |
| 55150 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 50A | 6 / 60 | 15,32 | 55106 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 6A | 1 / 60 | 12,91 |
| 55163 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 63A | 6 / 60 | 15,75 | 55110 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 10A | 1 / 60 | 12,91 |
| 55101 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 1A | 1 / 40 | 22,87 | 55116 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 16A | 1 / 60 | 12,91 |
| 55102 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 2A | 1 / 40 | 22,41 | 55120 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 20A | 1 / 60 | 12,91 |
| 55103 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 3A | 1 / 40 | 22,03 | 55125 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 25A | 1 / 60 | 13,15 |
| 55104 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 4A | 1 / 40 | 21,60 | 55132 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 32A | 1 / 60 | 13,41 |
| 55106 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 6A | 4 / 40 | 21,20 | 55140 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 40A | 1 / 60 | 15,03 |
| 55110 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 10A | 4 / 40 | 21,20 | 55150 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 50A | 1 / 60 | 15,32 |
| 55116 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 16A | 4 / 40 | 21,20 | 55163 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 63A | 1 / 60 | 15,75 |
| 55120 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 20A | 4 / 40 | 21,20 | 55101 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 1A | 1 / 40 | 23,89 |
| 55125 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 25A | 4 / 40 | 21,60 | 55102 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 2A | 1 / 40 | 23,46 |
| 55132 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 32A | 4 / 40 | 22,03 | 55103 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 3A | 1 / 40 | 23,03 |
| 55140 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 40A | 4 / 40 | 22,41 | 55104 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 4A | 1 / 40 | 22,58 |
| 55150 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 50A | 4 / 40 | 22,87 | 55106 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 6A | 1 / 40 | 21,20 |
| 55163 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 63A | 4 / 40 | 23,48 | 55110 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 10A | 1 / 40 | 21,20 |
| 55101 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 1A | 1 / 30 | 30,03 | 55116 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 16A | 1 / 40 | 21,20 |
| 55102 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 2A | 1 / 30 | 29,46 | 55120 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 20A | 1 / 40 | 21,20 |
| 55103 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 3A | 1 / 30 | 28,91 | 55125 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 25A | 1 / 40 | 21,60 |
| 55104 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 4A | 1 / 30 | 28,37 | 55132 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 32A | 1 / 40 | 22,03 |
| 55106 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 6A | 3 / 30 | 27,79 | 55140 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 40A | 1 / 40 | 23,46 |
| 55110 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 10A | 3 / 30 | 27,79 | 55150 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 50A | 1 / 40 | 23,89 |

Disjuntores Magneto-Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|-----------|------------------------------------|-------------|------------|
| 55163 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 63A | 1 / 40 | 24,56 | 55116 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 16A | 6 / 60 | 12,91 |
| 55101 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 1A | 1 / 30 | 31,39 | 55120 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 20A | 6 / 60 | 12,91 |
| 55102 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 2A | 1 / 30 | 30,79 | 55125 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 25A | 6 / 60 | 13,15 |
| 55103 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 3A | 1 / 30 | 30,20 | 55132 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 32A | 6 / 60 | 13,41 |
| 55104 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 4A | 1 / 30 | 29,63 | 55140 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 40A | 6 / 60 | 15,72 |
| 55106 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 6A | 1 / 30 | 27,79 | 55150 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 50A | 6 / 60 | 15,98 |
| 55110 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 10A | 1 / 30 | 27,79 | 55163 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 63A | 6 / 60 | 16,44 |
| 55116 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 16A | 1 / 30 | 27,79 | 55101 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 1A | 1 / 40 | 23,89 |
| 55120 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 20A | 1 / 30 | 27,79 | 55102 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 2A | 1 / 40 | 23,46 |
| 55125 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 25A | 1 / 30 | 28,37 | 55103 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 3A | 1 / 40 | 23,03 |
| 55132 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 32A | 1 / 30 | 28,91 | 55104 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 4A | 1 / 40 | 22,58 |
| 55140 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 40A | 1 / 30 | 30,79 | 55106 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 6A | 4 / 40 | 21,20 |
| 55150 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 50A | 1 / 30 | 31,39 | 55110 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 10A | 4 / 40 | 21,20 |
| 55163 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 63A | 1 / 30 | 32,22 | 55116 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 16A | 4 / 40 | 21,20 |
| 55101 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 1A | 1 / 120 | 6,91 | 55120 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 20A | 4 / 40 | 21,20 |
| 55102 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 2A | 1 / 120 | 6,79 | 55125 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 25A | 4 / 40 | 21,60 |
| 55103 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 3A | 1 / 120 | 6,63 | 55132 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 32A | 4 / 40 | 22,03 |
| 55104 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 4A | 1 / 120 | 6,53 | 55140 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 40A | 4 / 40 | 23,46 |
| 55106 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 6A | 12 / 120 | 6,41 | 55150 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 50A | 4 / 40 | 23,89 |
| 55110 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 10A | 12 / 120 | 6,41 | 55163 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 63A | 4 / 40 | 24,56 |
| 55116 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 16A | 12 / 120 | 6,41 | 55101 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 1A | 1 / 30 | 30,03 |
| 55120 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 20A | 12 / 120 | 6,41 | 55102 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 2A | 1 / 30 | 29,46 |
| 55125 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 25A | 12 / 120 | 6,53 | 55103 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 3A | 1 / 30 | 28,91 |
| 55132 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 32A | 12 / 120 | 6,63 | 55104 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 4A | 1 / 30 | 28,37 |
| 55140 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 40A | 12 / 120 | 6,79 | 55106 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 6A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55150 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 50A | 12 / 120 | 6,91 | 55110 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 10A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55163 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 63A | 12 / 120 | 7,06 | 55116 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 16A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55101 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 1A | 1 / 60 | 13,94 | 55120 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 20A | 3 / 30 | 27,79 |
| 55102 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 2A | 1 / 60 | 13,70 | 55125 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 25A | 3 / 30 | 28,37 |
| 55103 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 3A | 1 / 60 | 13,41 | 55132 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 32A | 3 / 30 | 28,91 |
| 55104 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 4A | 1 / 60 | 13,15 | 55140 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 40A | 3 / 30 | 30,79 |
| 55106 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 6A | 6 / 60 | 12,91 | 55150 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 50A | 3 / 30 | 31,39 |
| 55110 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 10A | 6 / 60 | 12,91 | 55163 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 63A | 3 / 30 | 32,22 |

Interruptores Diferenciais

Interruptores Diferenciais DIF Tipo AC

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 55616 2AC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 10MA - AC - 16A | 1 | 27,76 | 55663 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 63A | 1 | 34,81 |
| 55625 2AC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 10MA - AC - 25A | 1 | 27,74 | 55625 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 25A | 1 | 33,57 |
| 55616 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 16A | 1 | 25,00 | 55640 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 40A | 1 | 32,43 |
| 55625 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 25A | 1 | 24,60 | 55663 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 63A | 1 | 37,71 |
| 55640 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 40A | 1 | 24,36 | 55625 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 25A | 1 | 32,90 |
| 55663 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 63A | 1 | 25,83 | 55640 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 40A | 1 | 31,81 |
| 55625 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 25A | 1 | 24,14 | 55663 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 63A | 1 | 37,38 |
| 55640 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 40A | 1 | 23,88 | 55625 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 25A | 1 | 39,00 |
| 55663 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 63A | 1 | 25,33 | 55640 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 40A | 1 | 38,02 |
| 55625 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 25A | 1 | 30,24 | 55663 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 63A | 1 | 43,43 |
| 55640 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 40A | 1 | 32,67 | | | | |

Interruptores Diferenciais DIF Tipo A

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 55616 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 16A | 1 | 33,14 | 55625 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 25A | 1 | 44,36 |
| 55625 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 25A | 1 | 36,98 | 55640 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 40A | 1 | 43,07 |
| 55640 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 40A | 1 | 36,76 | 55663 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 63A | 1 | 48,12 |
| 55663 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 63A | 1 | 38,81 | 55625 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 25A | 1 | 51,31 |
| 55625 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 25A | 1 | 36,26 | 55640 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 40A | 1 | 50,00 |
| 55640 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 40A | 1 | 36,05 | 55663 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 63A | 1 | 54,81 |
| 55663 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 63A | 1 | 38,07 | | | | |

Disjuntores Diferenciais COMBI

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 55306 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-6A | 1 | 35,81 |
| 55310 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-10A | 1 | 34,48 |
| 55316 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-16A | 1 | 34,48 |
| 55320 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-20A | 1 | 34,93 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 55325 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-25A | 1 | 35,76 |
| 55332 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-32A | 1 | 35,93 |
| 55340 6BY | DISJUNTOR DIFERENCIAL 1P+N-6KA-30MA-AC-C-40A | 1 | 37,21 |

Descarregadores de Sobretensão POWER

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55410 1DC | DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 1P 230-320V~ 10KA | 2 | 16,33 |
| 55420 1DC | DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 1P 230-320V~ 20KA | 2 | 19,55 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55440 1DC | DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 1P 230-320V~ 40KA | 2 | 21,12 |
| 55460 1DC | DESCARREGADOR SOBRETENSÃO 1P 380-420V~ 60KA | 2 | 33,07 |

Comando, Automatismo e Sinalização

Interruptores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 55525 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 25A | 12 | 4,20 |
| 55532 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 32A | 12 | 4,25 |
| 55540 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 40A | 12 | 4,36 |
| 55563 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 63A | 12 | 4,45 |
| 55580 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 80A | 2 | 7,33 |
| 55500 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V~ - 100A | 2 | 7,56 |
| 55525 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 25A | 1 | 8,17 |
| 55532 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 32A | 1 | 9,11 |
| 55540 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 40A | 1 | 9,28 |
| 55563 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 63A | 1 | 9,56 |
| 55580 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 80A | 1 | 15,72 |
| 55500 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V~ - 100A | 1 | 16,22 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 55525 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 25A | 1 | 13,28 |
| 55532 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 32A | 1 | 13,53 |
| 55540 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 40A | 1 | 13,81 |
| 55563 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 63A | 1 | 14,14 |
| 55580 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 80A | 1 | 23,37 |
| 55500 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V~ - 100A | 1 | 24,06 |
| 55525 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 25A | 1 | 16,67 |
| 55532 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 32A | 1 | 17,98 |
| 55540 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 40A | 1 | 18,34 |
| 55563 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 63A | 1 | 18,78 |
| 55580 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 80A | 1 | 31,03 |
| 55500 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V~ - 100A | 1 | 31,92 |

Sinalizadores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55560 VRD | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR VERDE | 1 | 4,55 |
| 55560 VRM | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR VERMELHO | 1 | 4,55 |
| 55560 LAR | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR LARANJA | 1 | 4,55 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 55009 | SINALIZADOR DE TENSÃO TRIFÁSICO | 1 | 22,50 |
| 55010 | SINALIZADOR DE NÍVEL DE TENSÃO MONOFÁSICO | 1 | 38,31 |
| 55011 | SINALIZADOR DE NÍVEL DE TENSÃO TRIFÁSICO | 1 | 89,98 |

Campainha

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 55508 TRF | TRANSFORMADOR DE CAMPAINHA - 8VA | 1 | 9,98 |
| 55505 CMP | CAMPAINHA - 5VA | 1 | 4,95 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------|-------------|------------|
| 55565 CMP | CAMPAINHA - 6,5VA | 1 | 5,02 |

Automáticos de Escada

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-------------|------------|
| 55030 | AUTOMÁTICO DE ESCADA ELETRÔNICO DE 16A | 1 | 34,79 |
| 55031 | AUTOMÁTICO ESCADA ELETRÔNICO 16A C/BLOQUEIO | 1 | 40,02 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------|-------------|------------|
| 55510 SPA | AUTOMÁTICO DE ESCADA 10A | 1 | 36,33 |

Contactores

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55020 2NA | CONTACTOR BIPOLAR - 2NA - 230V~ - 20A | 1 | 19,00 |
| 55020 2NF | CONTACTOR BIPOLAR - 2NF - 230V~ - 20A | 1 | 19,00 |
| 55020 2AF | CONTACTOR BIPOLAR - 1NA+1NF - 230V~ - 20A | 1 | 20,59 |
| 55020 2MA | CONTACTOR BIP COMANDO MAN - 2NA - 230V~ - 20A | 1 | 28,28 |
| 55020 2MF | CONTACTOR BIP COMANDO MAN - 2NF - 230V~ - 20A | 1 | 28,28 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 55025 4NA | CONTACTOR TETRAPOLAR - 4NA - 230V~ - 25A | 1 | 30,59 |
| 55025 4NF | CONTACTOR TETRAPOLAR - 4NF - 230V~ - 25A | 1 | 30,59 |
| 55063 4NA | CONTACTOR TETRAPOLAR - 4NA - 230V~ - 63A | 1 | 52,81 |
| 55063 4NF | CONTACTOR TETRAPOLAR - 4NF - 230V~ - 63A | 1 | 52,81 |
| 55545 | SECCIONADOR PORTA FUSÍVEL UNIPOLAR 10X38 | 1 | 3,81 |

Telerruptor

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|----------------------------------|-------------|------------|
| 55017 | TELERRUPTOR ELETRÔNICO 230V~ 16A | 1 | 29,74 |

Interruptores Horários

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55501 ANL | INTER HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO ANALÓGICO | 1 | 49,95 |
| 55037 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL/SEMANAL 1 CANAL | 1 | 88,07 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 55501 DIG | INTER HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO/SEMANAL DIGITAL | 1 | 75,36 |
| 55039 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL/SEMANAL 2 CANAIS | 1 | 109,40 |

Regulador de Luz

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 55020 | REGULADOR DE LUZ ELETRÔNICO MODULAR | 1 | 58,45 |

Relés

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------------|-------------|------------|
| 55024 | RELÉ CONTROLO DE TENSÃO MONOFÁSICO | 1 | 46,19 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-------------|------------|
| 55025 | RELÉ CONTROLO DE CORRENTE MONOFÁSICO 16A | 1 | 59,14 |

Acessórios

Pentes de Ligação e Ligador Bilateral

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 55563 1PD | PENTE DIREITO - 1P | 10 | 10,19 |
| 55563 2PD | PENTE DIREITO - 2P | 10 | 21,55 |
| 55563 3PD | PENTE DIREITO - 3P | 10 | 30,19 |
| 55563 4PD | PENTE DIREITO - 4P | 10 | 44,19 |
| 55563 1PF | PENTE FORQUILHA - 1P | 10 | 13,43 |
| 55563 2PF | PENTE FORQUILHA - 2P | 10 | 22,38 |
| 55563 3PF | PENTE FORQUILHA - 3P | 10 | 31,14 |
| 55563 4PF | PENTE FORQUILHA - 4P | 10 | 45,83 |
| 55563 5PR | PENTE FORQUILHA/DIREITO 13 MOD. 1P+N | 2 | 26,14 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 55563 6PR | PENTE FORQUILHA/DIREITO 13 MOD. 3P+N | 2 | 43,60 |
| 55563 1WP | PENTE DIREITO PLANO - 1P - 13 DENTES | 10 | 2,88 |
| 55563 1PP | PENTE DIREITO PLANO - 1P | 10 | 10,76 |
| 55563 1TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 1P | 10 | 0,14 |
| 55563 2TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 2P | 10 | 0,17 |
| 55563 3TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 3P | 10 | 0,21 |
| 55563 4TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 4P | 10 | 0,29 |
| 55563 1LG | LIGADOR BILATERAL | 10 | 1,33 |

Tomadas de Corrente

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55531 CBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | 4 | 3,31 |
| 55531 CVM | TOMADA SCHUKO VERMELHA | 4 | 3,31 |
| 55531 CLR | TOMADA SCHUKO LARANJA | 4 | 3,31 |
| 55532 CBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 4 | 3,67 |
| 55532 CVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHA | 4 | 3,67 |
| 55532 CLR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | 4 | 3,67 |
| 55536 CVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO VERMELHA | 4 | 3,69 |
| 55537 CVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAV E SINALIZ VERMELHA | 4 | 4,07 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 55511 CBR | TOMADA FRANCESA BRANCA | 4 | 3,31 |
| 55511 CVM | TOMADA FRANCESA VERMELHA | 4 | 3,31 |
| 55511 CLR | TOMADA FRANCESA LARANJA | 4 | 3,31 |
| 55512 CBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCA | 4 | 3,95 |
| 55512 CVM | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR VERMELHA | 4 | 3,95 |
| 55512 CLR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR LARANJA | 4 | 3,95 |
| 55516 CVM | TOMADA FRANCESA C/ENCRAVAMENTO VERMELHA | 4 | 3,98 |
| 55517 CVM | TOMADA FRANCESA C/ENCRAV E SINALIZ VERMELHA | 4 | 4,36 |

C - Peça Completa

12 - Acessórios para Instalações Elétricas

Lâmpadas/Leds

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|----------|------------------------|-------------|------------|
| 81011 | LÂMPADA E14 - 5W ALTA | 10 | 2,10 |
| 81012 | LÂMPADA E14 - 5W BAIXA | 10 | 2,10 |
| 81013 a) | LAMPADA LED E14 BAIXA | 1 | 3,10 |

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------|-------------|------------|
| 81018 | LED MEC 21/SÉRIE 48 DE 12V | 10 | 1,54 |
| 81019 | LED MEC 21/SÉRIE 48 DE 250V~ | 10 | 1,54 |

Buchas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 81052 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM DE 100 UN) | 1 | 1,81 |
| 81053 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM DE 500 UN) | 1 | 5,89 |
| 81054 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM DE 1000 UN) | 1 | 11,26 |
| 81055 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM DE 5000 UN) | 1 | 46,34 |
| 81062 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM DE 100 UN) | 1 | 2,11 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 81063 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM DE 500 UN) | 1 | 7,07 |
| 81064 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM DE 1000 UN) | 1 | 12,53 |
| 81065 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM DE 5000 UN) | 1 | 57,60 |
| 81082 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM DE 100 UN) | 1 | 3,89 |
| 81083 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM DE 500 UN) | 1 | 14,72 |

Buchas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 81084 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM DE 1000 UN) | 1 | 26.61 |
| 81102 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM DE 100 UN) | 1 | 6.00 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------------|-------------|------------|
| 81103 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM DE 500 UN) | 1 | 24.57 |
| 81104 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM DE 1000 UN) | 1 | 48.30 |

Suportes de Lâmpada

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 81211 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 (LUMINÁRIAS) | 20 / 100 | 0.99 |
| 81221 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 (ABAT-JOUR) | 20 | 1.37 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------------|-------------|------------|
| 81251 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 DE BASE FIXA | 10 | 2.08 |

Acessórios

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------|-------------|------------|
| 81511 | RELÊ DE COMANDOS DE PERSIANA | 1 | 22.90 |
| 81512 | RELÊ INVERSOR DE PERSIANA | 1 | 61.94 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|----------|--|-------------|------------|
| 81900 | EMISSOR IR MULTIFUNÇÕES | 1 | 6.13 |
| 81950 a) | SONDA DE PISO P/TERMOSTATO E CRONOTERMOSTATO | 1 | 5.71 |

a) - A utilizar com as ref. 21232, 21233, 45232 SBR e 45233 SBR.

13 - Bricolage

Aparelhagem de Embeber - Aparelhos Completos

Série LOGUS 90 BASE

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 90011 KBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 3.29 |
| 90011 KMF | INTERRUPTOR UNIPOLAR MARFIM | 10 | 3.29 |
| 90051 KBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 4.93 |
| 90051 KMF | INVERSOR DE GRUPO MARFIM | 10 | 4.93 |
| 90061 KBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 4.39 |
| 90061 KMF | COMUTADOR DE LUSTRE MARFIM | 10 | 4.39 |
| 90071 KBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 3.82 |
| 90071 KMF | COMUTADOR DE ESCADA MARFIM | 10 | 3.82 |
| 90101 KBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO BRANCO | 10 | 5.74 |
| 90101 KMF | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO MARFIM | 10 | 5.74 |
| 90122 KBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.82 |
| 90122 KMF | TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.82 |
| 90132 KBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 4.10 |
| 90132 KMF | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 4.10 |
| 90135 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3.29 |
| 90135 KMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 3.29 |
| 90138 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.48 |
| 90138 KMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO COM OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.48 |
| 90151 KBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 3.82 |
| 90151 KMF | BOTÃO BASCULANTE MARFIM | 10 | 3.82 |
| 90152 KBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) BRANCO | 10 | 5.67 |
| 90152 KMF | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) MARFIM | 10 | 5.67 |
| 90173 KBR | ROSETA C/ 3 LIGADORES BRANCA | 10 | 4.18 |
| 90173 KMF | ROSETA C/ 3 LIGADORES MARFIM | 10 | 4.18 |
| 90211 YBR | REG/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R L BRANCO | 1 | 41.39 |
| 90211 YMF | REG/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R L MARFIM | 1 | 41.39 |
| 90212 YBR | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 48.60 |
| 90212 YMF | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C MARFIM | 1 | 48.60 |
| 90214 YBR | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L BR | 1 | 53.20 |
| 90214 YMF | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L MF | 1 | 53.20 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 90215 YBR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C BR | 1 | 68.75 |
| 90215 YMF | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C MF | 1 | 68.75 |
| 90252 KBR | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 7.40 |
| 90252 KMF | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) MARFIM | 10 | 7.40 |
| 90290 KBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 5.88 |
| 90290 KMF | INVERSOR DE PERSIANA MARFIM | 10 | 5.88 |
| 90331 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 4.93 |
| 90331 KMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 4.93 |
| 90332 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BR | 10 | 5.70 |
| 90332 KMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MF | 10 | 5.70 |
| 90401 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W BRANCO | 1 | 46.14 |
| 90401 YMF | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W MARFIM | 1 | 46.14 |
| 90402 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 400W BRANCO | 1 | 34.65 |
| 90402 YMF | DETETOR DE MOVIMENTO 400W MARFIM | 1 | 34.65 |
| 90453 KBR | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP BRANCA | 10 | 6.76 |
| 90453 KMF | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP MARFIM | 10 | 6.76 |
| 90455 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 10 | 6.98 |
| 90455 KMF | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP MARFIM | 10 | 6.98 |
| 90533 KBR | TOMADA R-TV ESTRELA BRANCA | 10 | 7.26 |
| 90533 KMF | TOMADA R-TV ESTRELA MARFIM | 10 | 7.26 |
| 90543 KBR | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 7.24 |
| 90543 KMF | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA MARFIM | 10 | 7.24 |
| 90554 KBR | TOMADA R-TV TERMINAL BRANCA | 10 | 7.22 |
| 90554 KMF | TOMADA R-TV TERMINAL MARFIM | 10 | 7.22 |
| 90555 KBR | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL BRANCA | 10 | 7.45 |
| 90555 KMF | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL MARFIM | 10 | 7.45 |
| 90564 KBR | TOMADA R-TV PASSAGEM BRANCA | 10 | 9.19 |
| 90564 KMF | TOMADA R-TV PASSAGEM MARFIM | 10 | 9.19 |
| 90565 KBR | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM BRANCA | 10 | 9.33 |
| 90565 KMF | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM MARFIM | 10 | 9.33 |

Série LOGUS 90 AQUARELLA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------|-------------|------------|
| 90011 KAL | INTERRUPTOR UNIPOLAR ALUMINA | 10 | 7.02 |
| 90051 KAL | INVERSOR DE GRUPO ALUMINA | 10 | 8.53 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------|-------------|------------|
| 90061 KAL | COMUTADOR DE LUSTRE ALUMINA | 10 | 8.10 |
| 90071 KAL | COMUTADOR DE ESCADA ALUMINA | 10 | 7.55 |

Série LOGUS 90 AQUARELLA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 90101 KAL | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO ALUMINA | 10 | 9.48 |
| 90122 KAL | TOMADA 2P C/OBTURADOR ALUMINA | 10 | 7.38 |
| 90132 KAL | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR ALUMINA | 10 | 7.62 |
| 90135 KAL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO ALUMINA | 10 | 4.99 |
| 90138 KAL | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR ALUMINA | 10 | 5.05 |
| 90151 KAL | BOTÃO BASCULANTE ALUMINA | 10 | 7.43 |
| 90152 KAL | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) ALUMINA | 10 | 9.41 |
| 90173 KAL | ROSETA C/ 3 LIGADORES ALUMINA | 10 | 7.83 |
| 90211 YAL | REG/COMUT DE LUZ FERROMAG 500VA R L ALUMINA | 1 | 46.46 |
| 90212 YAL | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C ALUMINA | 1 | 53.68 |
| 90214 YAL | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L AL | 1 | 58.56 |
| 90215 YAL | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C AL | 1 | 74.11 |
| 90252 KAL | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) ALUMINA | 10 | 11.00 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 90290 KAL | INVERSOR DE PERSIANA ALUMINA | 10 | 9.98 |
| 90331 KAL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO ALUMINA | 10 | 6.81 |
| 90332 KAL | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR AL | 10 | 7.22 |
| 90401 YAL | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W ALUMINA | 1 | 51.22 |
| 90402 YAL | DETETOR DE MOVIMENTO 400W ALUMINA | 1 | 39.72 |
| 90453 KAL | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP ALUMINA | 10 | 10.48 |
| 90455 KAL | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP ALUMINA | 10 | 10.64 |
| 90533 KAL | TOMADA R-TV ESTRELA ALUMINA | 10 | 10.81 |
| 90543 KAL | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA ALUMINA | 10 | 10.79 |
| 90554 KAL | TOMADA R-TV TERMINAL ALUMINA | 10 | 11.10 |
| 90555 KAL | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL ALUMINA | 10 | 11.29 |
| 90564 KAL | TOMADA R-TV PASSAGEM ALUMINA | 10 | 12.67 |
| 90565 KAL | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM ALUMINA | 10 | 12.79 |

Série SIRIUS 70 CLASSIC

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 70011 KBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 3.19 |
| 70011 KMF | INTERRUPTOR UNIPOLAR MARFIM | 10 | 3.19 |
| 70051 KBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 4.74 |
| 70051 KMF | INVERSOR DE GRUPO MARFIM | 10 | 4.74 |
| 70061 KBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 4.24 |
| 70061 KMF | COMUTADOR DE LUSTRE MARFIM | 10 | 4.24 |
| 70071 KBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 3.71 |
| 70071 KMF | COMUTADOR DE ESCADA MARFIM | 10 | 3.71 |
| 70101 KBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO BRANCO | 10 | 5.59 |
| 70101 KMF | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO MARFIM | 10 | 5.62 |
| 70122 KBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.71 |
| 70122 KMF | TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.71 |
| 70125 KBR | TOMADA 2P MONOBLOCO BRANCA | 10 | 2.93 |
| 70125 KMF | TOMADA 2P MONOBLOCO MARFIM | 10 | 2.93 |
| 70132 KBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.95 |
| 70132 KMF | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.95 |
| 70135 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3.21 |
| 70135 KMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 3.21 |
| 70138 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.42 |
| 70138 KMF | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 3.42 |
| 70151 KBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 3.57 |
| 70151 KMF | BOTÃO BASCULANTE MARFIM | 10 | 3.57 |
| 70152 KBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) BRANCO | 10 | 5.55 |
| 70152 KMF | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) MARFIM | 10 | 5.55 |
| 70173 KBR | ROSETA C/ 3 LIGADORES BRANCA | 10 | 4.02 |
| 70173 KMF | ROSETA C/ 3 LIGADORES MARFIM | 10 | 4.02 |
| 70211 YBR | REG/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R L BRANCO | 1 | 41.24 |
| 70211 YMF | REG/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R L MARFIM | 1 | 41.24 |
| 70212 YBR | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 48.46 |
| 70212 YMF | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C MARFIM | 1 | 48.46 |
| 70214 YBR | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L BR | 1 | 53.06 |
| 70214 YMF | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L MF | 1 | 53.06 |
| 70215 YBR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C BR | 1 | 68.63 |
| 70215 YMF | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C MF | 1 | 68.63 |
| 70252 KBR | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 7.26 |
| 70252 KMF | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) MARFIM | 10 | 7.26 |
| 70290 KBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 5.72 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 70290 KMF | INVERSOR DE PERSIANA MARFIM | 10 | 5.72 |
| 70321 KBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P BRANCA | 10 | 4.76 |
| 70321 KMF | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P MARFIM | 10 | 4.76 |
| 70331 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 4.62 |
| 70331 KMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 10 | 4.62 |
| 70332 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BR | 10 | 5.67 |
| 70332 KMF | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR MF | 10 | 5.67 |
| 70401 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W BRANCO | 1 | 46.01 |
| 70401 YMF | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W MARFIM | 1 | 46.01 |
| 70402 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 400W BRANCO | 1 | 34.51 |
| 70402 YMF | DETETOR DE MOVIMENTO 400W MARFIM | 1 | 34.51 |
| 70453 KBR | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP BRANCA | 10 | 6.64 |
| 70453 KMF | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP MARFIM | 10 | 6.64 |
| 70455 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 10 | 6.83 |
| 70455 KMF | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP MARFIM | 10 | 6.83 |
| 70533 KBR | TOMADA R-TV ESTRELA BRANCA | 10 | 7.10 |
| 70533 KMF | TOMADA R-TV ESTRELA MARFIM | 10 | 7.10 |
| 70543 KBR | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 7.10 |
| 70543 KMF | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA MARFIM | 10 | 7.10 |
| 70554 KBR | TOMADA R-TV TERMINAL BRANCA | 10 | 7.38 |
| 70554 KMF | TOMADA R-TV TERMINAL MARFIM | 10 | 7.38 |
| 70555 KBR | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL BRANCA | 10 | 7.64 |
| 70555 KMF | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL MARFIM | 10 | 7.64 |
| 70564 KBR | TOMADA R-TV PASSAGEM BRANCA | 10 | 9.12 |
| 70564 KMF | TOMADA R-TV PASSAGEM MARFIM | 10 | 9.12 |
| 70565 KBR | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM BRANCA | 10 | 9.26 |
| 70565 KMF | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM MARFIM | 10 | 9.26 |
| 70910 KBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 10 | 0.88 |
| 70910 KMF | ESPELHO SIMPLES MARFIM | 10 | 0.88 |
| 70921 KBR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO | 1 | 1.62 |
| 70921 KMF | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM | 1 | 1.62 |
| 70922 KBR | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO | 1 | 1.62 |
| 70922 KMF | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM | 1 | 1.62 |
| 70931 KBR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO | 1 | 2.21 |
| 70931 KMF | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM | 1 | 2.21 |
| 70932 KBR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO | 1 | 2.21 |
| 70932 KMF | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM | 1 | 2.21 |

Série APOLO 5000 STANDARD

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------|-------------|------------|
| 50011 KBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 3.36 |
| 50051 KBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 4.93 |
| 50061 KBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 4.45 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 50071 KBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 3.86 |
| 50101 KBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO BRANCO | 10 | 5.81 |
| 50122 KBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.91 |

Série APOLO 5000 STANDARD

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 50125 KBR | TOMADA 2P MONOBLOCO BRANCA | 10 | 2,93 | 50401 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 1000W BRANCO | 1 | 46,27 |
| 50132 KBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 4,19 | 50402 YBR | DETETOR DE MOVIMENTO 400W BRANCO | 1 | 34,77 |
| 50135 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 3,29 | 50453 KBR | TOMADA RJ45 CAT 5e UTP BRANCA | 10 | 6,88 |
| 50138 KBR | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3,52 | 50455 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 10 | 7,12 |
| 50151 KBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 3,81 | 50533 KBR | TOMADA R-TV ESTRELA BRANCA | 10 | 7,50 |
| 50152 KBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) BRANCO | 10 | 5,98 | 50543 KBR | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 7,17 |
| 50173 KBR | ROSETA C/ 3 LIGADORES BRANCA | 10 | 4,29 | 50554 KBR | TOMADA R-TV TERMINAL BRANCA | 10 | 7,36 |
| 50211 YBR | REG/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R L BRANCO | 1 | 41,51 | 50555 KBR | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL BRANCA | 10 | 7,57 |
| 50212 YBR | REG/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R C BRANCO | 1 | 48,72 | 50564 KBR | TOMADA R-TV PASSAGEM BRANCA | 10 | 9,31 |
| 50214 YBR | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L BR | 1 | 53,32 | 50565 KBR | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM BRANCA | 10 | 9,45 |
| 50215 YBR | REG/COMUT LUZ ELETRÔNICO LÂMP BX CONS 150W R C BR | 1 | 68,87 | 50910 KBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 10 | 1,00 |
| 50252 KBR | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 7,55 | 50921 KBR | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO | 1 | 1,83 |
| 50290 KBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 6,00 | 50922 KBR | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO | 1 | 1,83 |
| 50321 KBR | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P BRANCA | 10 | 4,67 | 50931 KBR | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO | 1 | 2,57 |
| 50331 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO BRANCA | 10 | 5,14 | 50932 KBR | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO | 1 | 2,57 |
| 50332 KBR | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR BR | 10 | 6,02 | | | | |

Mecanismos de Embeber para a Série LOGUS 90

Série MEC 21

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|-------------|------------|---------|--|-------------|------------|
| 21011 K | INTERRUPTOR UNIPOLAR | 10 | 1,67 | 21212 Y | REGULADOR/COMUT DE LUZ ELETRÔNICO 320W R, C | 1 | 45,41 |
| 21013 K | INTERRUPTOR C/ SINALIZAÇÃO | 1 | 4,33 | 21214 Y | REG/COMUT LUZ FERROMAG LÂMP BX CONS 110VA R L | 1 | 47,29 |
| 21051 K | INVERSOR DE GRUPO | 1 | 3,50 | 21215 Y | REG/COMUT LUZ ELETRO LÂMP BX CONS 150W R C | 1 | 66,58 |
| 21061 K | COMUTADOR DE LUSTRE | 10 | 2,61 | 21222 K | SUORTE PARA TAMPA CEGA | 1 | 1,59 |
| 21071 K | COMUTADOR DE ESCADA | 10 | 2,19 | 21252 K | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) | 1 | 5,83 |
| 21072 K | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | 1 | 4,43 | 21290 K | INVERSOR DE PERSIANA | 10 | 4,21 |
| 21088 K | INTERRUPTOR TRIPLO | 1 | 5,05 | 21301 K | COMUTADOR ROTATIVO DE 16A | 1 | 7,56 |
| 21101 K | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | 10 | 3,97 | 21401 Y | DETETOR DE MOVIMENTO DE 1000W | 1 | 43,95 |
| 21110 K | TOMADA FRANCESA C/ LIGAÇÃO RÁPIDA | 10 | 2,33 | 21402 Y | DETETOR DE MOVIMENTO DE 400W | 1 | 32,43 |
| 21121 K | TOMADA 2P | 10 | 2,04 | 21455 K | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP | 10 | 5,50 |
| 21131 K | TOMADA SCHUKO | 10 | 2,10 | 21533 K | TOMADA R-TV ESTRELA | 1 | 5,48 |
| 21151 K | BOTÃO BASCULANTE | 10 | 2,36 | 21543 K | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA | 1 | 5,48 |
| 21152 K | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) | 1 | 4,18 | 21544 K | TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45 CAT 6 UTP ESTRELA (Ited) | 1 | 8,19 |
| 21156 K | BOTÃO BASCULANTE DUPLO | 1 | 3,87 | 21564 K | TOMADA R-TV PASSAGEM | 1 | 7,45 |
| 21173 K | ROSETA C/ 3 LIGADORES | 1 | 2,88 | 21565 K | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM | 1 | 7,53 |
| 21211 Y | REGULADOR/COMUT DE LUZ FERROMAGNÉTICO 500VA R, L | 1 | 39,15 | | | | |

Logus 90 BASE - Centros e Espelhos para MEC 21

Centros e Espelhos LOGUS 90 BASE

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 90601 KBR | TECLA SIMPLES BRANCA | 10 | 0,94 | 90661 KMF | TECLA TRIPLA MARFIM | 1 | 1,15 |
| 90601 KMF | TECLA SIMPLES MARFIM | 10 | 0,94 | 90671 KBR | CENTRO PARA ROSETA BRANCO | 1 | 0,94 |
| 90602 KBR | TECLA PARA LUMINOSOS BRANCA | 1 | 1,15 | 90671 KMF | CENTRO PARA ROSETA MARFIM | 1 | 0,94 |
| 90602 KMF | TECLA PARA LUMINOSOS MARFIM | 1 | 1,15 | 90677 KBR | TAMPA CEGA BRANCA | 1 | 1,07 |
| 90611 KBR | TECLA DUPLA BRANCA | 10 | 1,07 | 90677 KMF | TAMPA CEGA MARFIM | 1 | 1,07 |
| 90611 KMF | TECLA DUPLA MARFIM | 10 | 1,07 | 90712 KBR | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA BRANCO | 1 | 1,15 |
| 90613 KBR | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS BRANCAS | 1 | 1,31 | 90712 KMF | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA MARFIM | 1 | 1,15 |
| 90613 KMF | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS MARFIM | 1 | 1,31 | 90721 KBR | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ BRANCO | 1 | 1,81 |
| 90622 KBR | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCO | 1 | 1,33 | 90721 KMF | CENTRO P/ REGULADOR/COMUT DE LUZ MARFIM | 1 | 1,81 |
| 90622 KMF | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR MARFIM | 1 | 1,33 | 90729 KBR | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO BRANCO | 1 | 1,81 |
| 90632 KBR | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR BRANCO | 10 | 1,36 | 90729 KMF | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO MARFIM | 1 | 1,81 |
| 90632 KMF | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR MARFIM | 10 | 1,36 | 90751 KBR | CENTRO PARA TOMADA RJ45 BRANCO | 1 | 1,15 |
| 90634 KBR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) BRANCO | 1 | 2,31 | 90751 KMF | CENTRO PARA TOMADA RJ45 MARFIM | 1 | 1,15 |
| 90634 KMF | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) MARFIM | 1 | 2,31 | 90760 KBR | CENTRO P/ COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) BRANCO | 1 | 2,43 |
| 90652 KBR | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCO | 10 | 1,15 | 90760 KMF | CENTRO P/ COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) MARFIM | 1 | 2,43 |
| 90652 KMF | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR MARFIM | 10 | 1,15 | 90770 KBR | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 1,41 |
| 90661 KBR | TECLA TRIPLA BRANCA | 1 | 1,15 | 90770 KMF | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 1,41 |

Centros e Espelhos LOGUS 90 BASE

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 90775 KBR | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT BRANCO | 1 | 1.15 |
| 90775 KMF | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT MARFIM | 1 | 1.15 |
| 90776 KBR | CENTRO PARA TOMADA R - TV BRANCO | 1 | 1.15 |
| 90776 KMF | CENTRO PARA TOMADA R - TV MARFIM | 1 | 1.15 |
| 90797 KBR | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ BRANCA | 1 | 1.41 |
| 90797 KMF | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ MARFIM | 1 | 1.41 |
| 90910 KBR | ESPELHO SIMPLES BRANCO | 10 | 0.97 |
| 90910 KMF | ESPELHO SIMPLES MARFIM | 10 | 0.97 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------|-------------|------------|
| 90920 KBR | ESPELHO DUPLO BRANCO | 1 | 1.79 |
| 90920 KMF | ESPELHO DUPLO MARFIM | 1 | 1.79 |
| 90930 KBR | ESPELHO TRIPLO BRANCO | 1 | 2.51 |
| 90930 KMF | ESPELHO TRIPLO MARFIM | 1 | 2.51 |
| 90940 KBR | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO | 1 | 3.24 |
| 90940 KMF | ESPELHO QUÁDRUPLO MARFIM | 1 | 3.24 |
| 90961 KBR | ESPELHO ESTANQUE IP44 BRANCO | 1 | 4.76 |
| 90961 KMF | ESPELHO ESTANQUE IP44 MARFIM | 1 | 4.76 |

Logus 90 AQUARELLA - Centros para MEC 21

Centros LOGUS 90 AQUARELLA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 90601 KAL | TECLA SIMPLES ALUMINA | 1 | 2.82 |
| 90601 KGE | TECLA SIMPLES GELO | 1 | 2.82 |
| 90601 KIS | TECLA SIMPLES GRIS | 1 | 2.82 |
| 90601 KPE | TECLA SIMPLES PÉROLA | 1 | 2.82 |
| 90601 KPM | TECLA SIMPLES PRETO MATE | 1 | 2.82 |
| 90602 KAL | TECLA PARA LUMINOSOS ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90602 KGE | TECLA PARA LUMINOSOS GELO | 1 | 3.10 |
| 90602 KIS | TECLA PARA LUMINOSOS GRIS | 1 | 3.10 |
| 90602 KPE | TECLA PARA LUMINOSOS PÉROLA | 1 | 3.10 |
| 90602 KPM | TECLA PARA LUMINOSOS PRETO MATE | 1 | 3.10 |
| 90611 KAL | TECLA DUPLA ALUMINA | 1 | 2.98 |
| 90611 KGE | TECLA DUPLA GELO | 1 | 2.98 |
| 90611 KIS | TECLA DUPLA GRIS | 1 | 2.98 |
| 90611 KPE | TECLA DUPLA PÉROLA | 1 | 2.98 |
| 90611 KPM | TECLA DUPLA PRETO MATE | 1 | 2.98 |
| 90613 KAL | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS ALUMINA | 1 | 3.26 |
| 90613 KGE | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS GELO | 1 | 3.26 |
| 90613 KIS | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS GRIS | 1 | 3.26 |
| 90613 KPE | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS PÉROLA | 1 | 3.26 |
| 90613 KPM | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS PRETO MATE | 1 | 3.26 |
| 90622 KAL | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR ALUMINA | 1 | 3.17 |
| 90622 KGE | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR GELO | 1 | 3.17 |
| 90622 KIS | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR GRIS | 1 | 3.17 |
| 90622 KPE | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR PÉROLA | 1 | 3.17 |
| 90622 KPM | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR PRETO MATE | 1 | 3.17 |
| 90632 KAL | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR ALUMINA | 1 | 3.17 |
| 90632 KGE | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR GELO | 1 | 3.17 |
| 90632 KIS | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR GRIS | 1 | 3.17 |
| 90632 KPE | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR PÉROLA | 1 | 3.17 |
| 90632 KPM | CENTRO SCHUKO C/ OBTURADOR PRETO MATE | 1 | 3.17 |
| 90634 KAL | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) ALUMINA | 1 | 5.57 |
| 90634 KGE | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) GELO | 1 | 5.57 |
| 90634 KIS | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) GRIS | 1 | 5.57 |
| 90634 KPE | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) PÉROLA | 1 | 5.57 |
| 90634 KPM | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) PT MATE | 1 | 5.57 |
| 90652 KAL | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90652 KGE | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR GELO | 1 | 3.10 |
| 90652 KIS | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR GRIS | 1 | 3.10 |
| 90652 KPE | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR PÉROLA | 1 | 3.10 |
| 90652 KPM | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR PRETO MATE | 1 | 3.10 |
| 90661 KAL | TECLA TRIPLA ALUMINA | 1 | 4.05 |
| 90661 KGE | TECLA TRIPLA GELO | 1 | 4.05 |
| 90661 KIS | TECLA TRIPLA GRIS | 1 | 4.05 |
| 90661 KPE | TECLA TRIPLA PÉROLA | 1 | 4.05 |
| 90661 KPM | TECLA TRIPLA PRETO MATE | 1 | 4.05 |
| 90671 KAL | CENTRO PARA ROSETA ALUMINA | 1 | 2.82 |
| 90671 KGE | CENTRO PARA ROSETA GELO | 1 | 2.82 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 90671 KIS | CENTRO PARA ROSETA GRIS | 1 | 2.82 |
| 90671 KPE | CENTRO PARA ROSETA PÉROLA | 1 | 2.82 |
| 90671 KPM | CENTRO PARA ROSETA PRETO MATE | 1 | 2.82 |
| 90677 KAL | TAMPA CEGA ALUMINA | 1 | 2.93 |
| 90677 KGE | TAMPA CEGA GELO | 1 | 2.93 |
| 90677 KIS | TAMPA CEGA GRIS | 1 | 2.93 |
| 90677 KPE | TAMPA CEGA PÉROLA | 1 | 2.93 |
| 90677 KPM | TAMPA CEGA PRETO MATE | 1 | 2.76 |
| 90712 KAL | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90712 KGE | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA GELO | 1 | 3.10 |
| 90712 KIS | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA GRIS | 1 | 3.10 |
| 90712 KPE | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA PÉROLA | 1 | 3.10 |
| 90712 KPM | CENTRO PARA TOMADA TELEFÔNICA PRETO MATE | 1 | 3.10 |
| 90721 KAL | CENTRO P/REGULADOR/COMUT DE LUZ ALUMINA | 1 | 5.26 |
| 90721 KGE | CENTRO P/REGULADOR/COMUT DE LUZ GELO | 1 | 5.26 |
| 90721 KIS | CENTRO P/REGULADOR/COMUT DE LUZ GRIS | 1 | 5.26 |
| 90721 KPE | CENTRO P/REGULADOR/COMUT DE LUZ PÉROLA | 1 | 5.26 |
| 90721 KPM | CENTRO P/REGULADOR/COMUT DE LUZ PRETO MATE | 1 | 5.26 |
| 90729 KAL | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO ALUMINA | 1 | 5.26 |
| 90729 KGE | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO GELO | 1 | 5.26 |
| 90729 KIS | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO GRIS | 1 | 5.26 |
| 90729 KPE | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO PÉROLA | 1 | 5.26 |
| 90729 KPM | CENTRO P/DETETOR DE MOVIMENTO PRETO MATE | 1 | 5.26 |
| 90751 KAL | CENTRO PARA TOMADA RJ45 ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90751 KGE | CENTRO PARA TOMADA RJ45 GELO | 1 | 3.10 |
| 90751 KIS | CENTRO PARA TOMADA RJ45 GRIS | 1 | 3.10 |
| 90751 KPE | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PÉROLA | 1 | 3.10 |
| 90751 KPM | CENTRO PARA TOMADA RJ45 PRETO MATE | 1 | 3.10 |
| 90760 KAL | CENTRO P/COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) ALUMINA | 1 | 5.36 |
| 90760 KGE | CENTRO P/COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) GELO | 1 | 5.36 |
| 90760 KIS | CENTRO P/COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) GRIS | 1 | 5.36 |
| 90760 KPE | CENTRO P/COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) PÉROLA | 1 | 5.36 |
| 90760 KPM | CENTRO P/COMUT ROTATIVO C/MARCAÇÃO (I, 0, II) PT MATE | 1 | 5.36 |
| 90770 KAL | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 3.43 |
| 90770 KGE | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 3.43 |
| 90770 KIS | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 3.43 |
| 90770 KPE | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 3.43 |
| 90770 KPM | CENTRO P/TOM MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | 1 | 3.43 |
| 90775 KAL | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90775 KGE | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT GELO | 1 | 3.10 |
| 90775 KIS | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT GRIS | 1 | 3.10 |
| 90775 KPE | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PÉROLA | 1 | 3.10 |
| 90775 KPM | CENTRO PARA TOMADA R-TV-SAT PRETO MATE | 1 | 3.10 |
| 90776 KAL | CENTRO PARA TOMADA R - TV ALUMINA | 1 | 3.10 |
| 90776 KGE | CENTRO PARA TOMADA R - TV GELO | 1 | 3.10 |
| 90776 KIS | CENTRO PARA TOMADA R - TV GRIS | 1 | 3.10 |
| 90776 KPE | CENTRO PARA TOMADA R - TV PÉROLA | 1 | 3.10 |

Centros LOGUS 90 AQUARELLA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 90776 KPM | CENTRO PARA TOMADA R - TV PRETO MATE | 1 | 3.10 | 90797 KIS | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ GRIS | 1 | 3.43 |
| 90797 KAL | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ ALUMINA | 1 | 3.43 | 90797 KPE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PÉROLA | 1 | 3.43 |
| 90797 KGE | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ GELO | 1 | 3.43 | 90797 KPM | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ PRETO MATE | 1 | 3.43 |

Logus 90 - Espelhos para MEC 21 com Centros LOGUS 90 AQUARELLA

Espelhos LOGUS 90 AQUARELLA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------|-------------|------------|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KAL | ESPELHO SIMPLES ALUMINA | 5 | 2.83 | 90930 KPE | ESPELHO TRIPLO PÉROLA | 1 | 8.76 |
| 90910 KGE | ESPELHO SIMPLES GELO | 5 | 2.83 | 90930 KPM | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE | 1 | 8.76 |
| 90910 KIS | ESPELHO SIMPLES GRIS | 5 | 2.83 | 90940 KAL | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA | 1 | 11.60 |
| 90910 KPE | ESPELHO SIMPLES PÉROLA | 5 | 2.83 | 90940 KGE | ESPELHO QUÁDRUPLO GELO | 1 | 11.60 |
| 90910 KPM | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE | 5 | 2.83 | 90940 KIS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRIS | 1 | 11.60 |
| 90920 KAL | ESPELHO DUPLO ALUMINA | 1 | 5.93 | 90940 KPE | ESPELHO QUÁDRUPLO PÉROLA | 1 | 11.60 |
| 90920 KGE | ESPELHO DUPLO GELO | 1 | 5.93 | 90940 KPM | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE | 1 | 11.60 |
| 90920 KIS | ESPELHO DUPLO GRIS | 1 | 5.93 | 90961 KAL | ESPELHO ESTANQUE IP44 ALUMINA | 1 | 8.00 |
| 90920 KPE | ESPELHO DUPLO PÉROLA | 1 | 5.93 | 90961 KGE | ESPELHO ESTANQUE IP44 GELO | 1 | 8.00 |
| 90920 KPM | ESPELHO DUPLO PRETO MATE | 1 | 5.93 | 90961 KIS | ESPELHO ESTANQUE IP44 GRIS | 1 | 8.00 |
| 90930 KAL | ESPELHO TRIPLO ALUMINA | 1 | 8.76 | 90961 KPE | ESPELHO ESTANQUE IP44 PÉROLA | 1 | 8.00 |
| 90930 KGE | ESPELHO TRIPLO GELO | 1 | 8.76 | 90961 KPM | ESPELHO ESTANQUE IP44 PRETO MATE | 1 | 8.00 |
| 90930 KIS | ESPELHO TRIPLO GRIS | 1 | 8.76 | | | | |

Espelhos LOGUS 90 ANIMATO

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|-----------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KAA | ESPELHO SIMPLES ALUMINA/ALUMINA | 1 | 4.02 | 90920 KUG | ESPELHO DUPLO DOURADO/GELO | 1 | 9.07 |
| 90910 KAS | ESPELHO SIMPLES ALUMINA/GRIS | 1 | 4.02 | 90920 KVG | ESPELHO DUPLO VERMELHO/GELO | 1 | 9.07 |
| 90910 KBB | ESPELHO SIMPLES BRANCO/BRANCO | 1 | 2.14 | 90920 KZG | ESPELHO DUPLO AZUL/GELO | 1 | 9.07 |
| 90910 KBS | ESPELHO SIMPLES RUBRO/GRIS | 1 | 4.02 | 90930 KAA | ESPELHO TRIPLO ALUMINA/ALUMINA | 1 | 13.62 |
| 90910 KDG | ESPELHO SIMPLES VERDE/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KAS | ESPELHO TRIPLO ALUMINA/GRIS | 1 | 13.62 |
| 90910 KEE | ESPELHO SIMPLES GELO/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KBB | ESPELHO TRIPLO BRANCO/BRANCO | 1 | 7.12 |
| 90910 KJG | ESPELHO SIMPLES LARANJA/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KBS | ESPELHO TRIPLO RUBRO/GRIS | 1 | 13.62 |
| 90910 KMM | ESPELHO SIMPLES MARFIM/MARFIM | 1 | 2.14 | 90930 KDG | ESPELHO TRIPLO VERDE/GELO | 1 | 13.62 |
| 90910 KPA | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/ALUMINA | 1 | 4.02 | 90930 KEE | ESPELHO TRIPLO GELO/GELO | 1 | 13.62 |
| 90910 KPG | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KJG | ESPELHO TRIPLO LARANJA/GELO | 1 | 13.62 |
| 90910 KPP | ESPELHO SIMPLES PÉROLA/PÉROLA | 1 | 4.02 | 90930 KMM | ESPELHO TRIPLO MARFIM/MARFIM | 1 | 7.12 |
| 90910 KPS | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/GRIS | 1 | 4.02 | 90930 KPA | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/ALUMINA | 1 | 13.62 |
| 90910 KRG | ESPELHO SIMPLES AMARELO/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KPG | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/GELO | 1 | 13.62 |
| 90910 KRR | ESPELHO SIMPLES PRETO MATE/PRETO MATE | 1 | 4.02 | 90930 KPP | ESPELHO TRIPLO PÉROLA/PÉROLA | 1 | 13.62 |
| 90910 KSS | ESPELHO SIMPLES GRIS/GRIS | 1 | 4.02 | 90930 KPS | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/GRIS | 1 | 13.62 |
| 90910 KTS | ESPELHO SIMPLES TIJOLO/GRIS | 1 | 4.02 | 90930 KRG | ESPELHO TRIPLO AMARELO/GELO | 1 | 13.62 |
| 90910 KUG | ESPELHO SIMPLES DOURADO/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KRR | ESPELHO TRIPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 1 | 13.62 |
| 90910 KVG | ESPELHO SIMPLES VERMELHO/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KSS | ESPELHO TRIPLO GRIS/GRIS | 1 | 13.62 |
| 90910 KZG | ESPELHO SIMPLES AZUL/GELO | 1 | 4.02 | 90930 KTS | ESPELHO TRIPLO TIJOLO/GRIS | 1 | 13.62 |
| 90920 KAA | ESPELHO DUPLO ALUMINA/ALUMINA | 1 | 9.07 | 90930 KUG | ESPELHO TRIPLO DOURADO/GELO | 1 | 13.62 |
| 90920 KAS | ESPELHO DUPLO ALUMINA/GRIS | 1 | 9.07 | 90930 KVG | ESPELHO TRIPLO VERMELHO/GELO | 1 | 13.62 |
| 90920 KBB | ESPELHO DUPLO BRANCO/BRANCO | 1 | 4.81 | 90930 KZG | ESPELHO TRIPLO AZUL/GELO | 1 | 13.62 |
| 90920 KBS | ESPELHO DUPLO RUBRO/GRIS | 1 | 9.07 | 90940 KAA | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA/ALUMINA | 1 | 18.10 |
| 90920 KDG | ESPELHO DUPLO VERDE/GELO | 1 | 9.07 | 90940 KAS | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMINA/GRIS | 1 | 18.10 |
| 90920 KEE | ESPELHO DUPLO GELO/GELO | 1 | 9.07 | 90940 KBB | ESPELHO QUÁDRUPLO BRANCO/BRANCO | 1 | 9.48 |
| 90920 KJG | ESPELHO DUPLO LARANJA/GELO | 1 | 9.07 | 90940 KBS | ESPELHO QUÁDRUPLO RUBRO/GRIS | 1 | 18.10 |
| 90920 KMM | ESPELHO DUPLO MARFIM/MARFIM | 1 | 4.81 | 90940 KDG | ESPELHO QUÁDRUPLO VERDE/GELO | 1 | 18.10 |
| 90920 KPA | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/ALUMINA | 1 | 9.07 | 90940 KEE | ESPELHO QUÁDRUPLO GELO/GELO | 1 | 18.10 |
| 90920 KPG | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/GELO | 1 | 9.07 | 90940 KJG | ESPELHO QUÁDRUPLO LARANJA/GELO | 1 | 18.10 |
| 90920 KPP | ESPELHO DUPLO PÉROLA/PÉROLA | 1 | 9.07 | 90940 KMM | ESPELHO QUÁDRUPLO MARFIM/MARFIM | 1 | 9.48 |
| 90920 KPS | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/GRIS | 1 | 9.07 | 90940 KPA | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/ALUMINA | 1 | 18.10 |
| 90920 KRG | ESPELHO DUPLO AMARELO/GELO | 1 | 9.07 | 90940 KPG | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/GELO | 1 | 18.10 |
| 90920 KRR | ESPELHO DUPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 1 | 9.07 | 90940 KPP | ESPELHO QUÁDRUPLO PÉROLA/PÉROLA | 1 | 18.10 |
| 90920 KSS | ESPELHO DUPLO GRIS/GRIS | 1 | 9.07 | 90940 KPS | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/GRIS | 1 | 18.10 |
| 90920 KTS | ESPELHO DUPLO TIJOLO/GRIS | 1 | 9.07 | 90940 KRG | ESPELHO QUÁDRUPLO AMARELO/GELO | 1 | 18.10 |

Espelhos LOGUS 90 ANIMATO

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 90940 KRR | ESPELHO QUÁDRUPLO PRETO MATE/PRETO MATE | 1 | 18,10 |
| 90940 KSS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRIS/GRIS | 1 | 18,10 |
| 90940 KTS | ESPELHO QUÁDRUPLO TIJOLO/GRIS | 1 | 18,10 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 90940 KUG | ESPELHO QUÁDRUPLO DOURADO/GELO | 1 | 18,10 |
| 90940 KVG | ESPELHO QUÁDRUPLO VERMELHO/GELO | 1 | 18,10 |
| 90940 KZG | ESPELHO QUÁDRUPLO AZUL/GELO | 1 | 18,10 |

Espelhos LOGUS 90 CRYSTAL

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KCA | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/ALUMINA | 1 | 20,71 |
| 90910 KCG | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/GELO | 1 | 20,71 |
| 90910 KCP | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/PÉROLA | 1 | 20,71 |
| 90910 KCS | ESPELHO SIMPLES CRISTAL/GRIS | 1 | 20,71 |
| 90920 KCA | ESPELHO DUPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 29,83 |
| 90920 KCG | ESPELHO DUPLO CRISTAL/GELO | 1 | 29,83 |
| 90920 KCP | ESPELHO DUPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 29,83 |
| 90920 KCS | ESPELHO DUPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 29,83 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 90930 KCA | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 48,32 |
| 90930 KCG | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/GELO | 1 | 48,32 |
| 90930 KCP | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 48,32 |
| 90930 KCS | ESPELHO TRIPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 48,32 |
| 90940 KCA | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/ALUMINA | 1 | 62,44 |
| 90940 KCG | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/GELO | 1 | 62,44 |
| 90940 KCP | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/PÉROLA | 1 | 62,44 |
| 90940 KCS | ESPELHO QUÁDRUPLO CRISTAL/GRIS | 1 | 62,44 |

Espelhos LOGUS 90 METALLO

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KIA | ESPELHO SIMPLES INOX/ALUMINA | 1 | 12,29 |
| 90910 KOP | ESPELHO SIMPLES OURO/PÉROLA | 1 | 12,29 |
| 90910 KRS | ESPELHO SIMPLES CRÔMIO/GRIS | 1 | 12,29 |
| 90910 KTP | ESPELHO SIMPLES TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 12,29 |
| 90910 KUS | ESPELHO SIMPLES ALUMÍNIO/GRIS | 1 | 12,29 |
| 90920 KIA | ESPELHO DUPLO INOX/ALUMINA | 1 | 20,12 |
| 90920 KOP | ESPELHO DUPLO OURO/PÉROLA | 1 | 20,12 |
| 90920 KRS | ESPELHO DUPLO CRÔMIO/GRIS | 1 | 20,12 |
| 90920 KTP | ESPELHO DUPLO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 20,12 |
| 90920 KUS | ESPELHO DUPLO ALUMÍNIO/GRIS | 1 | 20,12 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90930 KIA | ESPELHO TRIPLO INOX/ALUMINA | 1 | 32,67 |
| 90930 KOP | ESPELHO TRIPLO OURO/PÉROLA | 1 | 32,67 |
| 90930 KRS | ESPELHO TRIPLO CRÔMIO/GRIS | 1 | 32,67 |
| 90930 KTP | ESPELHO TRIPLO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 32,67 |
| 90930 KUS | ESPELHO TRIPLO ALUMÍNIO/GRIS | 1 | 32,67 |
| 90940 KIA | ESPELHO QUÁDRUPLO INOX/ALUMINA | 1 | 40,36 |
| 90940 KOP | ESPELHO QUÁDRUPLO OURO/PÉROLA | 1 | 40,36 |
| 90940 KRS | ESPELHO QUÁDRUPLO CRÔMIO/GRIS | 1 | 40,36 |
| 90940 KTP | ESPELHO QUÁDRUPLO TITÂNIO/PÉROLA | 1 | 40,36 |
| 90940 KUS | ESPELHO QUÁDRUPLO ALUMÍNIO/GRIS | 1 | 40,36 |

Espelhos LOGUS 90 ARBORE

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KFP | ESPELHO SIMPLES FAIA/PÉROLA | 1 | 22,86 |
| 90910 KJP | ESPELHO SIMPLES CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 22,86 |
| 90910 KMS | ESPELHO SIMPLES MOGNO/GRIS | 1 | 22,86 |
| 90910 KNA | ESPELHO SIMPLES NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 22,86 |
| 90920 KFP | ESPELHO DUPLO FAIA/PÉROLA | 1 | 32,60 |
| 90920 KJP | ESPELHO DUPLO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 32,60 |
| 90920 KMS | ESPELHO DUPLO MOGNO/GRIS | 1 | 32,60 |
| 90920 KNA | ESPELHO DUPLO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 32,60 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-------------|------------|
| 90930 KFP | ESPELHO TRIPLO FAIA/PÉROLA | 1 | 46,84 |
| 90930 KJP | ESPELHO TRIPLO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 46,84 |
| 90930 KMS | ESPELHO TRIPLO MOGNO/GRIS | 1 | 46,84 |
| 90930 KNA | ESPELHO TRIPLO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 46,84 |
| 90940 KFP | ESPELHO QUÁDRUPLO FAIA/PÉROLA | 1 | 66,65 |
| 90940 KJP | ESPELHO QUÁDRUPLO CEREJEIRA/PÉROLA | 1 | 66,65 |
| 90940 KMS | ESPELHO QUÁDRUPLO MOGNO/GRIS | 1 | 66,65 |
| 90940 KNA | ESPELHO QUÁDRUPLO NOGUEIRA/ALUMINA | 1 | 66,65 |

Espelhos LOGUS 90 PETRA

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------|-------------|------------|
| 90910 KGA | ESPELHO SIMPLES GRANITO/ALUMINA | 1 | 38,65 |
| 90910 KGG | ESPELHO SIMPLES GRANITO/GELO | 1 | 38,65 |
| 90910 KGP | ESPELHO SIMPLES GRANITO/PÉROLA | 1 | 38,65 |
| 90910 KGS | ESPELHO SIMPLES GRANITO/GRIS | 1 | 38,65 |
| 90920 KGA | ESPELHO DUPLO GRANITO/ALUMINA | 1 | 60,78 |
| 90920 KGG | ESPELHO DUPLO GRANITO/GELO | 1 | 60,78 |
| 90920 KGP | ESPELHO DUPLO GRANITO/PÉROLA | 1 | 60,78 |
| 90920 KGS | ESPELHO DUPLO GRANITO/GRIS | 1 | 60,78 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 90930 KGA | ESPELHO TRIPLO GRANITO/ALUMINA | 1 | 84,37 |
| 90930 KGG | ESPELHO TRIPLO GRANITO/GELO | 1 | 84,37 |
| 90930 KGP | ESPELHO TRIPLO GRANITO/PÉROLA | 1 | 84,37 |
| 90930 KGS | ESPELHO TRIPLO GRANITO/GRIS | 1 | 84,37 |
| 90940 KGA | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/ALUMINA | 1 | 112,63 |
| 90940 KGG | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/GELO | 1 | 112,63 |
| 90940 KGP | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/PÉROLA | 1 | 112,63 |
| 90940 KGS | ESPELHO QUÁDRUPLO GRANITO/GRIS | 1 | 112,63 |

Sistema QUADRO 45

Série QUADRO 45

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 45132 KBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD BRANCA | 10 | 3,62 |
| 45132 KVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR - 2 MÓD VERMELHA | 10 | 3,62 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 45138 KBR | TOM SCHUKO C/OBTURADOR L60/75-2 MÓD BRANCA | 10 | 4,93 |
| 45138 KVM | TOM SCHUKO C/OBTURADOR L60/75-2 MÓD VERMELHA | 10 | 4,93 |

Série QUADRO 45

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 45453 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP - 2 MÓD BRANCA | 1 | 5.60 |
| 45455 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP - 2 MÓD BRANCA | 1 | 6.07 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 45543 KBR | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA - 2 MÓD BRANCA | 1 | 6.76 |
| 45565 KBR | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM - 2 MÓD BRANCA | 1 | 9.88 |

Aparelhagens Salientes

Série ESTANQUE 48 (IP65)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 48011 KCZ | INTERRUPTOR UNIPOLAR CINZENTO | 10 | 4.60 |
| 48012 KCZ | INTERRUPTOR LUMINOSO CINZENTO | 10 | 7.17 |
| 48051 KCZ | INVERSOR DE GRUPO CINZENTO | 10 | 6.33 |
| 48061 KCZ | COMUTADOR DE LUSTRE CINZENTO | 10 | 5.91 |
| 48071 KCZ | COMUTADOR DE ESCADA CINZENTO | 10 | 5.43 |
| 48072 KCZ | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO CINZENTO | 10 | 7.72 |
| 48101 KCZ | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO CINZENTO | 10 | 7.45 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 48122 KCZ | TOMADA 2P C/OBTURADOR CINZENTA | 10 | 4.81 |
| 48131 KCZ | TOMADA SCHUKO CINZENTA | 10 | 5.29 |
| 48132 KCZ | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR CINZENTA | 10 | 5.57 |
| 48151 KCZ | BOTÃO BASCULANTE CINZENTO | 10 | 5.29 |
| 48152 KCZ | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO DE 250V~ CINZENTO | 10 | 7.45 |
| 48290 KCZ | INVERSOR DE PERSIANA CINZENTO | 10 | 7.57 |
| 48992 KCZ | CAIXA PARA APARELHAGEM 022 CINZENTA | 10 | 3.62 |

Série 3700

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------------|--|-------------|------------|
| 37011 KBR | INTERRUPTOR UNIPOLAR BRANCO | 10 | 2.95 |
| 37051 KBR | INVERSOR DE GRUPO BRANCO | 10 | 4.55 |
| 37061 KBR | COMUTADOR DE LUSTRE BRANCO | 10 | 3.91 |
| 37071 KBR | COMUTADOR DE ESCADA BRANCO | 10 | 3.27 |
| 37101 KBR | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO BRANCO | 10 | 4.81 |
| 37121 KBR | TOMADA 2P BRANCA | 10 | 2.36 |
| 37122 KBR | TOMADA 2P C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.00 |
| 37130 KBRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA BRANCA | 10 | 3.62 |
| 37131 KBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | 10 | 3.62 |
| 37132 KBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | 10 | 3.83 |
| 37133 KBRa) | TOMADA SCHUKO C/ LIGAÇÃO RÁPIDA C/OBT BRANCA | 10 | 3.83 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 37151 KBR | BOTÃO BASCULANTE BRANCO | 10 | 2.95 |
| 37152 KBR | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO BRANCO | 10 | 5.26 |
| 37201 KBR | CAIXA DE DERIVAÇÃO BRANCA | 10 | 2.48 |
| 37252 KBR | TOM TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 4.48 |
| 37290 KBR | INVERSOR DE PERSIANA BRANCO | 10 | 5.93 |
| 37453 KBR | TOM INFORMATICA RJ45 CAT 5E(1 SAÍDA)BR | 10 | 5.41 |
| 37455 KBR | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP BRANCA | 10 | 6.74 |
| 37531 KBR | TOM R-TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA BRANCA | 10 | 10.05 |
| 37532 KBR | TOM R-TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA BRANCA | 10 | 12.34 |
| 37550 KBR | TOMADA R TV - SAT ESTRELA BRANCA | 10 | 11.95 |

a) - Disponível em Fevereiro de 2019.

Série 2600

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|----------------------------------|-------------|------------|
| 26011 KMF | INTERRUPTOR UNIPOLAR MARFIM | 10 | 2.76 |
| 26051 KMF | INVERSOR DE GRUPO MARFIM | 10 | 5.33 |
| 26061 KMF | COMUTADOR DE LUSTRE MARFIM | 10 | 4.07 |
| 26071 KMF | COMUTADOR DE ESCADA MARFIM | 10 | 3.21 |
| 26101 KMF | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO MARFIM | 10 | 5.29 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-------------|------------|
| 26121 KMF | TOMADA 2P MARFIM | 10 | 1.88 |
| 26131 KMF | TOMADA SCHUKO MARFIM | 10 | 3.14 |
| 26132 KMF | TOMADA SCHUKO C/ OBTURADOR MARFIM | 10 | 4.07 |
| 26157 KMF | BOTÃO DE PRESSÃO MARFIM | 10 | 3.52 |

Calhas Série 10 e 13

Acessórios Série 10

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 10011 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 12X7 BRANCA (EMB C/ 5 UN) | 5 | 2.41 |
| 10021 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 16X10 BRANCA(EMB C/5 UN) | 5 | 2.55 |
| 10031 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 20X12,5 BRANCA(EMB C/5 UN) | 5 | 2.81 |
| 10041 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 32X16 BRANCA (EMB C/4 UN) | 5 | 2.64 |
| 10051 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 40 X 12,5 BRANCA (EMB C/4 UN) | 5 | 2.95 |
| 10061 KBR | DERIVAÇÃO P/ CALHA 40X16 BRANCO (EMB C/4 UN) | 5 | 2.98 |
| 10081 KBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X34 BRANCA | 5 | 2.95 |
| 10091 KBR | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X50 BRANCA | 5 | 3.03 |
| 10113 KCZ | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 50X12 CINZENTO | 5 | 1.18 |
| 10123 KCZ | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 75X17 CINZENTO | 5 | 1.33 |
| 10950 KBR | ADAPTADOR MOD Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 - 2 MÓD BR | 5 | 1.64 |
| 10012 KBR | ÂNGULO INTERIOR P/ CALHA 12X7 BRANCO (EMB C/ 5 UN) | 5 | 2.41 |
| 10022 KBR | ÂNGULO INTERIOR P/ CALHA 16X10 BRANCO(EMB C/5 UN) | 5 | 2.55 |
| 10032 KBR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 20X12,5 BR (EMB C/5 UN) | 5 | 2.81 |
| 10042 KBR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 32X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.64 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 10052 KBR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 40X12,5 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.95 |
| 10062 KBR | ÂNGULO INTERIOR VAR P/CALHA 40X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.98 |
| 10082 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 BRANCO | 5 | 2.95 |
| 10092 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X50 BRANCO | 5 | 3.03 |
| 10114 KCZ | JUNTA P/CALHA CHÃO 50X12 CINZENTO(EMB C/2 UN) | 5 | 1.50 |
| 10124 KCZ | JUNTA P/CALHA CHÃO 75X17 CINZENTO(EMB C/2 UN) | 5 | 1.50 |
| 10952 KBR | ADAPTADOR DUPLO Q45 P/ CALHAS TAMPAS L75 BRANCO | 1 | 2.62 |
| 10013 KBR | ÂNGULO PLANO P/ CALHA 12X7 BRANCO (EMB C/ 5 UN) | 5 | 2.41 |
| 10023 KBR | ÂNGULO PLANO P/ CALHA 16X10 BRANCO(EMB C/5 UN) | 5 | 2.55 |
| 10033 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 20X12,5 BR (EMB C/5 UN) | 5 | 2.81 |
| 10043 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 32X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.64 |
| 10053 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 40X12,5 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.95 |
| 10063 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 40X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.98 |
| 10083 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 110X34 BRANCO | 5 | 2.95 |
| 10093 KBR | ÂNGULO PLANO VARIÁVEL P/CALHA 110X50 BRANCO | 5 | 3.03 |

Acessórios Série 10

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|---|-------------|------------|
| 10115 KZ | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA CHÃO 50X12 CZ (EMB C/2 UN) | 5 | 1.50 | 10085 KBR | TOPO P/CALHA 110X34 BRANCO (EMB C/2 UN) | 5 | 3.21 |
| 10125 KZ | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA CHÃO 75X17 CZ (EMB C/2 UN) | 5 | 1.50 | 10095 KBR | TOPO P/CALHA 110X50 BRANCO (EMB C/2 UN) | 5 | 3.27 |
| 10954 KBR | ADAPTADOR TRIPLO Q45 P/ CALHAS TAMPAS L75 BRANCO | 1 | 3.81 | 10976 KBR | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE LOGUS 90/SÉRIE QUADRO 45 BR | 1 | 1.81 |
| 10014 KBR | JUNTA P/CALHA 12X7 BRANCA (EMB C/ 5 UNID) | 5 | 2.10 | 10016 KBR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 12X7 BRANCO (EMB C/ 5 UNID) | 5 | 2.41 |
| 10024 KBR | JUNTA P/CALHA 16X10 BRANCA (EMB C/5 UN) | 5 | 2.30 | 10026 KBR | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 16X10 BRANCO(EMB C/5 UN) | 5 | 2.55 |
| 10034 KBR | JUNTA P/CALHA 20X12,5 BRANCA (EMB C/5 UN) | 5 | 2.45 | 10036 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 20X12,5 BR (EMB C/5 UN) | 5 | 2.81 |
| 10044 KBR | JUNTA P/CALHA 32X16 BRANCA (EMB C/4 UN) | 5 | 1.96 | 10046 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 32X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.64 |
| 10054 KBR | JUNTA P/CALHA 40X12,5 BRANCA (EMB C/4 UN) | 5 | 2.38 | 10056 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 40X12,5 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.95 |
| 10064 KBR | JUNTA P/CALHA 40X16 BRANCO (EMB C/4 UN) | 5 | 2.55 | 10066 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VAR P/CALHA 40X16 BR (EMB C/4 UN) | 5 | 2.98 |
| 10084 KBR | JUNTA P/CALHA 110X34 BRANCA | 5 | 1.62 | 10086 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 BRANCO | 5 | 2.95 |
| 10094 KBR | JUNTA P/CALHA 110X50 BRANCA | 5 | 1.74 | 10096 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X50 BRANCO | 5 | 3.03 |
| 10959 KBR | CENTRO P/ADAP MOD Q45 CALHAS TAMPAS L75-2 MÓD BR | 1 | 1.12 | 10984 KBR | CAIXA ENCASTRÁVEL BRANCA | 5 | 2.38 |
| 10015 KBR | TOPO P/CALHA 12X7 BRANCO (EMB C/ 5 UNID) | 5 | 2.10 | 10088 KBR | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/ CALHA 110X34 BRANCA | 5 | 3.95 |
| 10025 KBR | TOPO P/CALHA 16X10 BRANCO (EMB C/5 UN) | 5 | 2.30 | 10098 KBR | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/ CALHA 110X50 BRANCA | 5 | 4.29 |
| 10035 KBR | TOPO P/CALHA 20X12,5 BRANCO (EMB C/5 UN) | 5 | 2.45 | 10985 KBR | CAIXA SEMIENCASTRÁVEL BRANCA | 1 | 2.38 |
| 10045 KBR | TOPO P/CALHA 32X16 BRANCO (EMB C/4 UN) | 5 | 1.96 | 10089 KBR | DIVISÓRIA P/CALHAS H34 BRANCA (EMB C/ 2 UN) | 5 | 3.21 |
| 10055 KBR | TOPO P/CALHA 40X12,5 BRANCO (EMB C/4 UN) | 5 | 2.38 | 10099 KBR | DIVISÓRIA P/CALHAS H50 BRANCA (EMB C/ 2 UN) | 5 | 3.61 |
| 10065 KBR | TOPO P/CALHA 40X16 BRANCO (EMB C/4 UN) | 5 | 2.55 | 10986 KBR | ADAPTADOR P/ SÉRIE Q45 P/ CALHAS TAMPA L60/75 BR | 1 | 1.81 |

Acessórios Série 13

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 13012 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 BRANCO | 5 | 1.39 | 13054 KBR | JUNTA P/CALHA 80X40 BRANCA | 5 | 1.55 |
| 13022 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 BRANCO | 5 | 1.73 | 13064 KBR | JUNTA P/CALHA 80X60 BRANCA | 5 | 1.62 |
| 13032 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 2.04 | 13074 KBR | JUNTA P/CALHA 100X40 BRANCA | 5 | 1.55 |
| 13042 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 2.33 | 13084 KBR | JUNTA P/CALHA 100X60 BRANCA | 5 | 1.73 |
| 13052 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 2.17 | 13015 KBR | TOPO P/CALHA 25X30 BRANCO | 5 | 1.10 |
| 13062 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 2.51 | 13025 KBR | TOPO P/CALHA 40X40 BRANCO | 5 | 1.39 |
| 13072 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 2.33 | 13035 KBR | TOPO P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 1.43 |
| 13082 KBR | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 2.61 | 13045 KBR | TOPO P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 1.62 |
| 13013 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 25X30 BRANCO | 5 | 1.39 | 13055 KBR | TOPO P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 1.55 |
| 13023 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X40 BRANCO | 5 | 1.73 | 13065 KBR | TOPO P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 1.62 |
| 13033 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 2.04 | 13075 KBR | TOPO P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 1.55 |
| 13043 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 2.33 | 13085 KBR | TOPO P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 1.73 |
| 13053 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 2.17 | 13016 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 BRANCO | 5 | 1.39 |
| 13063 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 2.51 | 13026 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 BRANCO | 5 | 1.73 |
| 13073 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 2.33 | 13036 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 BRANCO | 5 | 2.04 |
| 13083 KBR | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 2.61 | 13046 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 BRANCO | 5 | 2.33 |
| 13014 KBR | JUNTA P/CALHA 25X30 BRANCA | 5 | 1.10 | 13056 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 BRANCO | 5 | 2.17 |
| 13024 KBR | JUNTA P/CALHA 40X40 BRANCA | 5 | 1.39 | 13066 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 BRANCO | 5 | 2.51 |
| 13034 KBR | JUNTA P/CALHA 60X40 BRANCA | 5 | 1.43 | 13076 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X40 BRANCO | 5 | 2.33 |
| 13044 KBR | JUNTA P/CALHA 60X60 BRANCA | 5 | 1.62 | 13086 KBR | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 BRANCO | 5 | 2.61 |

Série MODUS 55

Disjuntores Magneto-Térmicos

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---------------------------------------|-------------|------------|------------|---------------------------------------|-------------|------------|
| 55106 K1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 6A | 12 | 2.57 | 55116 K5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 16A | 12 | 5.81 |
| 55110 K1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 10A | 12 | 2.55 | 55125 K5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 25A | 12 | 5.93 |
| 55116 K1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 16A | 12 | 2.55 | 55106 K3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 6A | 4 | 9.72 |
| 55125 K1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 25A | 12 | 2.51 | 55110 K3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 10A | 4 | 9.67 |
| 55106 K5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 6A | 12 | 5.83 | 55116 K3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 16A | 4 | 9.67 |
| 55110 K5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 10A | 12 | 5.81 | 55125 K3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 25A | 4 | 10.41 |

Interruptores Diferenciais DIF

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---------------------------------------|-------------|------------|------------|--|-------------|------------|
| 55625 K2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 25A | 1 | 25.46 | 55625 K2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 25A | 1 | 25.05 |
| 55640 K2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 40A | 1 | 25.31 | 55640 K2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 40A | 1 | 24.81 |

Comando, Automatismo e Sinalização

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|--|-------------|------------|
| 55017 K | TELERRUPTOR ELETRÔNICO 230V 16A | 1 | 29,96 |
| 55030 K | AUTOMÁTICO DE ESCADA ELETRÔNICO DE 16A | 1 | 35,03 |
| 55031 K | AUTOMÁTICO ESCADA ELETRÔNICO 16A C/BLOQUEIO | 1 | 40,26 |
| 55501 KANL | INTERRUPTOR HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO ANALÓGICO | 1 | 50,35 |
| 55501 KDIG | INTERRUPTOR HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO/SEMANAL DIGITAL | 1 | 75,61 |
| 55502 KCTR | CONTACTOR - 2 NA - 230V - 20A | 1 | 15,67 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|--|-------------|------------|
| 55508 KTRF | TRANSFORMADOR DE CAMPAINHA - 8VA | 1 | 10,19 |
| 55505 KCMP | CAMPAINHA - 5VA | 1 | 5,18 |
| 55560 KVRD | SINALIZADOR LUMINOSO C/ DIFUSOR VERDE | 1 | 4,81 |
| 55560 KVRM | SINALIZADOR LUMINOSO C/ DIFUSOR VERMELHO | 1 | 4,81 |
| 55560 KLAR | SINALIZADOR LUMINOSO C/ DIFUSOR LARANJA | 1 | 4,81 |

Pentes de Ligação

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|--------------------------------------|-------------|------------|
| 55563 K1WP | PENTE DIREITO PLANO - 1P - 13 DENTES | 1 | 3,03 |
| 55563 K1PP | PENTE DIREITO PLANO - 1P | 10 | 11,31 |
| 55563 K1PD | PENTE DIREITO - 1P | 10 | 10,69 |
| 55563 K2PD | PENTE DIREITO - 2P | 10 | 22,19 |
| 55563 K3PD | PENTE DIREITO - 3P | 10 | 30,98 |
| 55563 K4PD | PENTE DIREITO - 4P | 10 | 45,23 |
| 55563 K1PF | PENTE FORQUILHA - 1P | 10 | 13,93 |
| 55563 K2PF | PENTE FORQUILHA - 2P | 10 | 23,03 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-------------|------------|
| 55563 K3PF | PENTE FORQUILHA - 3P | 10 | 31,95 |
| 55563 K4PF | PENTE FORQUILHA - 4P | 10 | 46,89 |
| 55563 K1TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 1P (EMB C/ 10UN) | 10 | 0,48 |
| 55563 K2TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 2P (EMB C/ 10UN) | 10 | 0,58 |
| 55563 K3TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 3P (EMB C/ 10UN) | 10 | 0,79 |
| 55563 K4TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 4P (EMB C/ 10UN) | 10 | 0,97 |
| 55563 K5PR | PENTE FORQUILHA/DIREITO 13 MOD. 1P+N | 1 | 26,46 |
| 55563 K6PR | PENTE FORQUILHA/DIREITO 13 MOD. 3P+N | 1 | 43,90 |

Acessórios para Instalações Elétricas

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|
| 81211 KCZ | SUORTE DE LÂMPADA E27 (LUMINARIAS)(EMB C/ 2 UN) | 10 | 2,67 |
| 81221 KCZ | SUORTE DE LÂMPADA E27 (ABAT-JOUR) (EMB C/ 2 UN) | 10 | 3,76 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------|-------------|------------|
| 81251 KBR | SUORTE DE LÂMPADA DE BASE FIXA | 10 | 3,01 |

14 - Produtos Substituídos e Descontinuados

Produtos Descontinuados (disponíveis até fim de stock)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 81201 | SUORTE DE LÂMPADA E27 (PENDURAL) | 20 / 100 | 1,43 |
| 81504 | FICHA FÊMEA SCHUKO 16A-250V | 20 | 1,90 |
| 81701 | BLOCO TOM SÊXT SKO 16A-250V CABO 1,5 M | 5 | 3,92 |
| 81801 | EXTENSÃO 6A - 250V (3 M) | 5 | 2,09 |
| 81802 | EXTENSÃO 6A - 250V (5 M) | 5 | 2,33 |
| 21251 SAT | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) ANTRACITE | 10 | 4,94 |
| 21251 SPT | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) PRETA | 10 | 4,94 |
| 21254 SAT | TOMADA TELEFÔNICA GEL (RITA) ANTRACITE | 10 | 4,90 |
| 21254 SPT | TOMADA TELEFÔNICA GEL (RITA) PRETA | 10 | 4,90 |
| 30601 TBR | TECLA SIMPLES BRANCA | 20 | 0,74 |
| 30611 TBR | TECLAS DUPLAS (PAR) BRANCAS | 20 | 0,94 |
| 30611 TMF | TECLAS DUPLAS (PAR) MARFIM | 20 | 0,94 |
| 30613 TMF | TECLAS P/ INV DE PERSIANA (PAR) MARFIM | 20 | 1,13 |
| 30622 TBR | CENTRO C/OBTURADOR P/TOMADA 2P BRANCO | 20 | 1,52 |
| 30631 TBR | CENTRO SCHUKO BRANCO | 20 | 0,74 |
| 30631 TMF | CENTRO SCHUKO MARFIM | 20 | 0,74 |
| 30633 TBR | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTUR BRANCO | 20 | 1,68 |
| 30721 TMF | CENTRO P/REG COMUT DE LUZ DE 500W MARFIM | 20 | 1,50 |
| 30901 TMF | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P MARFIM | 20 | 0,74 |
| 30902 TBR | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO BRANCO | 20 | 0,74 |
| 30902 TMF | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO MARFIM | 20 | 0,74 |
| 30920 TMF | ESPELHO DUPLO MARFIM | 10 | 1,63 |
| 30930 TBR | ESPELHO TRIPLO BRANCO | 10 | 2,44 |
| 30930 TMF | ESPELHO TRIPLO MARFIM | 10 | 2,44 |
| 30961 TBR | ESPELHO ESTANQUE IP44 BRANCO | 10 | 4,46 |
| 30961 TMF | ESPELHO ESTANQUE IP44 MARFIM | 10 | 4,46 |
| 50251 CBR | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) BRANCA | 10 | 6,14 |
| 50252 CBR | TOM TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 5,65 |
| 50252 CCH | TOM TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) CHAMPANHE | 1 | 9,06 |

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-------------|------------|
| 50252 CGR | TOM TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) GRAFITE | 1 | 9,06 |
| 50450 SBR | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONETORES)BRANCO | 10 | 4,35 |
| 50450 SMF | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONETORES)MARFIM | 10 | 4,35 |
| 50684 TBR | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) BRANCO | 10 | 0,82 |
| 50684 TMF | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) MARFIM | 10 | 0,82 |
| 50684 TPT | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) PRETO | 5 | 0,82 |
| 50684 TCH | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) CHAMPANHE | 5 | 2,69 |
| 50684 TGR | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) GRAFITE | 5 | 2,69 |
| 50684 TPL | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) PLATINA | 5 | 2,69 |
| 50684 TPR | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) PRATA | 5 | 2,69 |
| 50687 TBR | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT BRANCO | 5 | 0,82 |
| 50687 TMF | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT MARFIM | 5 | 0,82 |
| 50687 TPT | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT PRETO | 5 | 0,82 |
| 50687 TCH | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT CHAMPANHE | 2 | 2,69 |
| 50687 TGR | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT GRAFITE | 2 | 2,69 |
| 50687 TPL | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT PLATINA | 2 | 2,69 |
| 50687 TPR | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT PRATA | 2 | 2,69 |
| 50706 TBR | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM BRANCO | 2 | 1,33 |
| 55502 CTR | CONTATOR - 2 NA - 230V - 20A | 1 | 15,45 |
| 55225 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 25A | 1 | 15,00 |
| 55225 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 25A | 1 | 35,00 |
| 55225 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 25A | 1 | 44,00 |
| 55240 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 40A | 1 | 35,00 |
| 55263 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 63A | 1 | 35,00 |
| 70251 CAT | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) ANTRACITE | 10 | 6,05 |
| 70251 CMF | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) MARFIM | 10 | 6,05 |
| 70252 CAT | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) ANTRACITE | 10 | 5,52 |
| 70252 CMF | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) MARFIM | 10 | 5,52 |
| 70254 CAT | TOMADA TELEFÔNICA GEL (RITA) ANTRACITE | 10 | 6,01 |

Produtos Descontinuados (disponíveis até fim de stock)

| Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit | Ref. | Designação | Cx/Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-------------|------------|-----------|--|-------------|------------|
| 70255 CBR | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 COND) BRANCA | 10 | 5.50 | 70931 TBZ | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/AZUL | 2 | 4.58 |
| 70684 TAT | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70931 TMM | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL MARFIM/MARFIM | 2 | 4.58 |
| 70684 TBR | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) BRANCO | 10 | 0.69 | 70932 TAC | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/CEREJEIRA | 2 | 11.61 |
| 70684 TMF | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) MARFIM | 10 | 0.69 | 70932 TAF | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/FAIA | 2 | 11.61 |
| 70687 TAT | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT ANTRACITE | 5 | 0.69 | 70932 TAN | ESPELHO TRIPLO VERTICAL ANTRACITE/NOGUEIRA | 2 | 11.61 |
| 70687 TBR | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT BRANCO | 5 | 0.69 | 70932 TBA | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/AMARELO | 2 | 4.58 |
| 70687 TMF | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT MARFIM | 5 | 0.69 | 70932 TBC | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/CEREJEIRA | 2 | 11.61 |
| 70706 TBR | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM BRANCO | 2 | 1.22 | 70932 TBG | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/MOGNO | 2 | 11.61 |
| 70910 TAC | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/CEREJEIRA | 5 | 3.73 | 70932 TBN | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/NOGUEIRA | 2 | 11.61 |
| 70910 TAF | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/FAIA | 5 | 3.73 | 70932 TBV | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/VERDE | 2 | 4.58 |
| 70910 TAN | ESPELHO SIMPLES ANTRACITE/NOGUEIRA | 5 | 3.73 | 70932 TBZ | ESPELHO TRIPLO VERTICAL BRANCO/AZUL | 2 | 4.58 |
| 70910 TBA | ESPELHO SIMPLES BRANCO/AMARELO | 5 | 1.45 | 70932 TMM | ESPELHO TRIPLO VERTICAL MARFIM/MARFIM | 2 | 4.58 |
| 70910 TBC | ESPELHO SIMPLES BRANCO/CEREJEIRA | 5 | 3.73 | 90251 CMF | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) MARFIM | 10 | 6.18 |
| 70910 TBG | ESPELHO SIMPLES BRANCO/MOGNO | 5 | 3.73 | 90252 CBR | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) BRANCA | 10 | 5.65 |
| 70910 TBN | ESPELHO SIMPLES BRANCO/NOGUEIRA | 5 | 3.73 | 90252 CGE | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) GELO | 1 | 9.32 |
| 70910 TBV | ESPELHO SIMPLES BRANCO/VERDE | 5 | 1.45 | 90252 CIS | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) GRIS | 1 | 9.32 |
| 70910 TBZ | ESPELHO SIMPLES BRANCO/AZUL | 5 | 1.45 | 90252 CMF | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) MARFIM | 10 | 5.65 |
| 70910 TMM | ESPELHO SIMPLES MARFIM/MARFIM | 5 | 1.45 | 90252 CPE | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) PÉROLA | 1 | 9.32 |
| 70921 TAC | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/CEREJEIRA | 2 | 7.58 | 90254 CGE | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) GELO | 1 | 9.78 |
| 70921 TAF | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/FAIA | 2 | 7.58 | 90254 CPE | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) PÉROLA | 1 | 9.78 |
| 70921 TAN | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL ANTRACITE/NOGUEIRA | 2 | 7.58 | 90255 CAL | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) ALUMINA | 1 | 9.30 |
| 70921 TBA | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/AMARELO | 2 | 3.08 | 90255 CGE | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) GELO | 1 | 9.30 |
| 70921 TBC | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/CEREJEIRA | 2 | 7.58 | 90255 CIS | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) GRIS | 1 | 9.30 |
| 70921 TBG | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/MOGNO | 2 | 7.58 | 90255 CMF | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) MARFIM | 10 | 5.63 |
| 70921 TBN | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/NOGUEIRA | 2 | 7.58 | 90255 CPE | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) PÉROLA | 1 | 9.30 |
| 70921 TBV | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/VERDE | 2 | 3.08 | 90684 TBR | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) BRANCO | 10 | 0.72 |
| 70921 TBZ | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL BRANCO/AZUL | 2 | 3.08 | 90684 TMF | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) MARFIM | 10 | 0.72 |
| 70921 TMM | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL MARFIM/MARFIM | 2 | 3.08 | 90684 TAL | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) ALUMINA | 5 | 2.61 |
| 70922 TAC | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/CEREJEIRA | 2 | 7.58 | 90684 TDU | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) DOURADO | 5 | 2.61 |
| 70922 TAF | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/FAIA | 2 | 7.58 | 90684 TGE | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) GELO | 5 | 2.61 |
| 70922 TAN | ESPELHO DUPLO VERTICAL ANTRACITE/NOGUEIRA | 2 | 7.58 | 90684 TIS | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) GRIS | 5 | 2.61 |
| 70922 TBA | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/AMARELO | 2 | 3.08 | 90684 TPE | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) PÉROLA | 5 | 2.61 |
| 70922 TBC | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/CEREJEIRA | 2 | 7.58 | 90684 TPM | CENTRO P/TOM R-TV-SAT (3 SAÍDAS) PRETO MATE | 5 | 2.61 |
| 70922 TBG | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/MOGNO | 2 | 7.58 | 90687 TBR | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT BRANCO | 2 | 0.72 |
| 70922 TBN | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/NOGUEIRA | 2 | 7.58 | 90687 TMF | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT MARFIM | 2 | 0.72 |
| 70922 TBV | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/VERDE | 2 | 3.08 | 90687 TAL | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT ALUMINA | 2 | 2.61 |
| 70922 TBZ | ESPELHO DUPLO VERTICAL BRANCO/AZUL | 2 | 3.08 | 90687 TDU | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT DOURADO | 2 | 2.61 |
| 70922 TMM | ESPELHO DUPLO VERTICAL MARFIM/MARFIM | 2 | 3.08 | 90687 TGE | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT GELO | 2 | 2.61 |
| 70931 TAC | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/CEREJEIRA | 2 | 11.61 | 90687 TIS | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT GRIS | 2 | 2.61 |
| 70931 TAF | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/FAIA | 2 | 11.61 | 90687 TPE | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT PÉROLA | 2 | 2.61 |
| 70931 TAN | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL ANTRACITE/NOGUEIRA | 2 | 11.61 | 90687 TPM | CENTRO PARA TOMADA R TV - DAT PRETO MATE | 2 | 2.61 |
| 70931 TBA | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/AMARELO | 2 | 4.58 | 90706 TBR | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM BRANCO | 2 | 1.33 |
| 70931 TBC | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/CEREJEIRA | 2 | 11.61 | 90706 TGE | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM GELO | 1 | 4.57 |
| 70931 TBG | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/MOGNO | 2 | 11.61 | 90706 TIS | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM GRIS | 1 | 4.57 |
| 70931 TBN | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/NOGUEIRA | 2 | 11.61 | 90706 TMF | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM MARFIM | 2 | 1.33 |
| 70931 TBV | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL BRANCO/VERDE | 2 | 4.58 | | | | |

A - Acessório; C - Produto Completo; S - Semimontado; T - Tecla, Centro ou Espelho

K - Produto em Filme.

Y - Produto em Blister.

Preços não incluem IVA aplicável.

Esta tabela anula e substituiu a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10010 CBR | 120 | - | 0.51€ |
| 10010 FBR | 120 | - | 0.78€ |
| 10011 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10011 KBR | 5 | - | 2.41€ |
| 10012 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10012 KBR | 5 | - | 2.41€ |
| 10013 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10013 KBR | 5 | - | 2.41€ |
| 10014 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10014 KBR | 5 | - | 2.10€ |
| 10015 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10015 KBR | 5 | - | 2.10€ |
| 10016 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10016 KBR | 5 | - | 2.41€ |
| 10017 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10018 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10020 CBR | 120 | - | 0.55€ |
| 10020 FBR | 120 | - | 0.86€ |
| 10021 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10021 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10022 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10022 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10023 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10023 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10024 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10024 KBR | 5 | - | 2.30€ |
| 10025 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10025 KBR | 5 | - | 2.30€ |
| 10026 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10026 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10027 ABR | 20 | - | 0.36€ |
| 10028 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10030 CBR | 120 | - | 0.59€ |
| 10030 FBR | 120 | - | 0.91€ |
| 10030 HBR | 120 | - | 1.88€ |
| 10031 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10031 GBR | 20 | - | 0.83€ |
| 10031 KBR | 5 | - | 2.81€ |
| 10032 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10032 GBR | 20 | - | 0.83€ |
| 10032 KBR | 5 | - | 2.81€ |
| 10033 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10033 GBR | 20 | - | 0.83€ |
| 10033 KBR | 5 | - | 2.81€ |
| 10034 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10034 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10034 KBR | 5 | - | 2.45€ |
| 10035 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10035 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10035 KBR | 5 | - | 2.45€ |
| 10036 ABR | 20 | - | 0.38€ |
| 10036 GBR | 20 | - | 0.83€ |
| 10036 KBR | 5 | - | 2.81€ |
| 10037 ABR | 20 | - | 0.40€ |
| 10038 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10040 CBR | 60 | - | 1.16€ |
| 10040 FBR | 60 | - | 1.62€ |
| 10040 HBR | 60 | - | 4.42€ |
| 10041 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10041 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10041 KBR | 5 | - | 2.64€ |
| 10042 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10042 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10042 KBR | 5 | - | 2.64€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10043 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10043 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10043 KBR | 5 | - | 2.64€ |
| 10044 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10044 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10044 KBR | 5 | - | 1.96€ |
| 10045 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10045 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10045 KBR | 5 | - | 1.96€ |
| 10046 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10046 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10046 KBR | 5 | - | 2.64€ |
| 10047 ABR | 20 | - | 0.46€ |
| 10048 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10050 CBR | 60 | - | 1.47€ |
| 10050 FBR | 60 | - | 2.46€ |
| 10050 HBR | 60 | - | 5.62€ |
| 10051 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10051 GBR | 20 | - | 0.96€ |
| 10051 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10052 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10052 GBR | 20 | - | 0.96€ |
| 10052 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10053 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10053 GBR | 20 | - | 0.96€ |
| 10053 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10054 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10054 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10054 KBR | 5 | - | 2.38€ |
| 10055 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10055 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10055 KBR | 5 | - | 2.38€ |
| 10056 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10056 GBR | 20 | - | 0.96€ |
| 10056 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10057 ABR | 20 | - | 0.55€ |
| 10058 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10060 CBR | 50 | - | 1.50€ |
| 10060 FBR | 50 | - | 2.51€ |
| 10060 HBR | 50 | - | 5.73€ |
| 10061 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10061 GBR | 10 | - | 1.10€ |
| 10061 KBR | 5 | - | 2.98€ |
| 10062 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10062 GBR | 10 | - | 1.10€ |
| 10062 KBR | 5 | - | 2.98€ |
| 10063 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10063 GBR | 10 | - | 1.10€ |
| 10063 KBR | 5 | - | 2.98€ |
| 10064 ABR | 10 | - | 0.42€ |
| 10064 GBR | 10 | - | 0.92€ |
| 10064 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10065 ABR | 10 | - | 0.42€ |
| 10065 GBR | 10 | - | 0.92€ |
| 10065 KBR | 5 | - | 2.55€ |
| 10066 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10066 GBR | 10 | - | 1.10€ |
| 10066 KBR | 5 | - | 2.98€ |
| 10067 ABR | 10 | - | 0.55€ |
| 10068 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10070 CBR | 50 | - | 2.23€ |
| 10071 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10072 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10073 ABR | 10 | - | 0.63€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10074 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10075 ABR | 10 | - | 0.51€ |
| 10076 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10077 ABR | 10 | - | 0.69€ |
| 10078 ABR | 10 | - | 0.55€ |
| 10079 ABR | 10 | - | 0.76€ |
| 10080 HBR | 20 | - | 13.31€ |
| 10080 RBR | 20 | - | 4.19€ |
| 10081 GBR | 4 | - | 4.77€ |
| 10081 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10081 RBR | 4 | - | 2.25€ |
| 10082 GBR | 4 | - | 4.77€ |
| 10082 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10082 RBR | 4 | - | 2.25€ |
| 10083 GBR | 4 | - | 4.77€ |
| 10083 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10083 RBR | 4 | - | 2.25€ |
| 10084 GBR | 4 | - | 2.40€ |
| 10084 KBR | 5 | - | 1.62€ |
| 10084 RBR | 4 | - | 1.12€ |
| 10085 GBR | 4 | - | 2.67€ |
| 10085 KBR | 5 | - | 3.21€ |
| 10085 RBR | 4 | - | 1.24€ |
| 10086 GBR | 4 | - | 4.77€ |
| 10086 KBR | 5 | - | 2.95€ |
| 10086 RBR | 4 | - | 2.25€ |
| 10088 ABR | 4 | - | 1.31€ |
| 10088 GBR | 4 | - | 2.80€ |
| 10088 KBR | 5 | - | 3.95€ |
| 10089 G | 20 | - | 2.67€ |
| 10089 KBR | 5 | - | 3.21€ |
| 10089 R | 20 | - | 1.24€ |
| 10090 HBR | 20 | - | 13.52€ |
| 10090 RBR | 20 | - | 4.25€ |
| 10091 GBR | 4 | - | 4.84€ |
| 10091 KBR | 5 | - | 3.03€ |
| 10091 RBR | 4 | - | 2.27€ |
| 10092 GBR | 4 | - | 4.84€ |
| 10092 KBR | 5 | - | 3.03€ |
| 10092 RBR | 4 | - | 2.27€ |
| 10093 GBR | 4 | - | 4.84€ |
| 10093 KBR | 5 | - | 3.03€ |
| 10093 RBR | 4 | - | 2.27€ |
| 10094 ABR | 4 | - | 2.49€ |
| 10094 GBR | 5 | - | 1.74€ |
| 10094 RBR | 4 | - | 1.16€ |
| 10095 GBR | 4 | - | 2.69€ |
| 10095 KBR | 5 | - | 3.27€ |
| 10095 RBR | 4 | - | 1.26€ |
| 10096 GBR | 4 | - | 4.84€ |
| 10096 KBR | 5 | - | 3.03€ |
| 10096 RBR | 4 | - | 2.27€ |
| 10098 ABR | 4 | - | 1.43€ |
| 10098 GBR | 4 | - | 3.05€ |
| 10098 KBR | 5 | - | 4.29€ |
| 10099 G | 20 | - | 2.40€ |
| 10099 KBR | 5 | - | 3.61€ |
| 10099 R | 20 | - | 1.12€ |
| 10100 CBR | 20 | - | 4.91€ |
| 10101 ABR | 4 | - | 1.49€ |
| 10102 ABR | 4 | - | 1.52€ |
| 10104 ABR | 4 | - | 0.97€ |
| 10105 ABR | 4 | - | 0.97€ |
| 10106 ABR | 4 | - | 1.52€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10107 ABR | 4 | - | 1.52€ |
| 10108 ABR | 4 | - | 0.97€ |
| 10109 ABR | 50 | - | 0.32€ |
| 10110 CCZ | 20 | - | 1.83€ |
| 10113 ACZ | 10 | - | 0.53€ |
| 10113 KCZ | 5 | - | 1.18€ |
| 10114 ACZ | 10 | - | 0.42€ |
| 10114 KCZ | 5 | - | 1.50€ |
| 10115 ACZ | 10 | - | 0.42€ |
| 10115 KCZ | 5 | - | 1.50€ |
| 10117 ACZ | 10 | - | 0.86€ |
| 10120 CCZ | 20 | - | 2.63€ |
| 10123 ACZ | 10 | - | 0.63€ |
| 10123 KCZ | 5 | - | 1.33€ |
| 10124 ACZ | 10 | - | 0.42€ |
| 10124 KCZ | 5 | - | 1.50€ |
| 10125 ACZ | 10 | - | 0.42€ |
| 10125 KCZ | 5 | - | 1.50€ |
| 10127 ACZ | 10 | - | 0.93€ |
| 10140 CBR | 32 | - | 2.84€ |
| 10141 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10142 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10143 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10144 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10145 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10146 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10147 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10148 ABR | 10 | - | 0.82€ |
| 10149 ABR | 10 | - | 0.82€ |
| 10150 CBR | 60 | - | 1.43€ |
| 10150 FBR | 60 | - | 2.55€ |
| 10160 CBR | 50 | - | 1.47€ |
| 10160 FBR | 50 | - | 2.63€ |
| 10170 CBR | 50 | - | 2.17€ |
| 10180 HBR | 16 | - | 13.05€ |
| 10180 RBR | 16 | - | 4.11€ |
| 10181 GBR | 4 | - | 4.75€ |
| 10181 RBR | 4 | - | 2.23€ |
| 10182 GBR | 4 | - | 4.75€ |
| 10182 RBR | 4 | - | 2.23€ |
| 10183 GBR | 4 | - | 4.75€ |
| 10183 RBR | 4 | - | 2.23€ |
| 10184 GBR | 4 | - | 2.24€ |
| 10184 RBR | 4 | - | 1.05€ |
| 10185 GBR | 4 | - | 2.49€ |
| 10185 RBR | 4 | - | 1.16€ |
| 10186 GBR | 4 | - | 4.75€ |
| 10186 RBR | 4 | - | 2.23€ |
| 10290 HBR | 8 | - | 26.33€ |
| 10290 RBR | 8 | - | 8.29€ |
| 10291 GBR | 4 | - | 4.89€ |
| 10291 RBR | 4 | - | 2.30€ |
| 10292 GBR | 4 | - | 4.89€ |
| 10292 RBR | 4 | - | 2.30€ |
| 10293 GBR | 4 | - | 4.89€ |
| 10293 RBR | 4 | - | 2.30€ |
| 10294 GBR | 4 | - | 3.05€ |
| 10294 RBR | 4 | - | 1.43€ |
| 10295 GBR | 4 | - | 3.05€ |
| 10295 RBR | 4 | - | 1.43€ |
| 10296 GBR | 4 | - | 4.89€ |
| 10296 RBR | 4 | - | 2.30€ |
| 10298 GBR | 4 | - | 4.89€ |
| 10298 RBR | 4 | - | 2.30€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10400 CBR | 50 | - | 0.99€ |
| 10400 FBR | 50 | - | 1.45€ |
| 10400 HBR | 50 | - | 3.14€ |
| 10401 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10401 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10402 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10402 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10403 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10403 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10404 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10404 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10405 ABR | 20 | - | 0.30€ |
| 10405 GBR | 20 | - | 0.65€ |
| 10406 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10406 GBR | 20 | - | 0.92€ |
| 10410 CBR | 50 | - | 0.95€ |
| 10410 FBR | 50 | - | 1.35€ |
| 10410 HBR | 50 | - | 3.01€ |
| 10500 CBR | 32 | - | 2.27€ |
| 10500 HBR | 32 | - | 7.22€ |
| 10501 ABR | 10 | - | 0.65€ |
| 10501 GBR | 10 | - | 1.39€ |
| 10502 ABR | 10 | - | 0.65€ |
| 10502 GBR | 10 | - | 1.39€ |
| 10503 ABR | 10 | - | 0.65€ |
| 10503 GBR | 10 | - | 1.39€ |
| 10504 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10504 GBR | 10 | - | 1.14€ |
| 10505 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10505 GBR | 10 | - | 1.14€ |
| 10506 ABR | 10 | - | 0.65€ |
| 10506 GBR | 10 | - | 1.39€ |
| 10510 CBR | 32 | - | 2.30€ |
| 10520 CBR | 32 | - | 2.36€ |
| 10950 ABR | 20 | - | 0.91€ |
| 10950 KBR | 5 | - | 1.64€ |
| 10951 ABR | 10 | - | 1.96€ |
| 10952 ABR | 10 | - | 1.96€ |
| 10952 KBR | 1 | - | 2.62€ |
| 10953 ABR | 10 | - | 2.88€ |
| 10954 ABR | 10 | - | 2.88€ |
| 10954 KBR | 1 | - | 3.81€ |
| 10959 ABR | 20 | - | 0.69€ |
| 10959 KBR | 1 | - | 1.12€ |
| 10960 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10961 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10962 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10963 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10964 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10965 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10966 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10967 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10968 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10969 ABR | 10 | - | 1.39€ |
| 10970 ABR | 30 | - | 1.71€ |
| 10970 RBR | 30 | - | 1.71€ |
| 10971 ABR | 10 | - | 0.70€ |
| 10972 ABR | 5 | - | 1.12€ |
| 10975 ABR | 10 | - | 1.18€ |
| 10975 AMF | 10 | - | 1.18€ |
| 10976 AAL | 2 | - | 3.83€ |
| 10976 ABR | 10 | - | 1.26€ |
| 10976 ADU | 2 | - | 3.83€ |
| 10976 AGE | 2 | - | 3.83€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 10976 AIS | 10 | - | 3.83€ |
| 10976 AMF | 10 | - | 1.26€ |
| 10976 APE | 2 | - | 3.83€ |
| 10976 APM | 2 | - | 3.83€ |
| 10976 KBR | 1 | - | 1.81€ |
| 10981 ABR | 10 | - | 1.20€ |
| 10981 AMF | 10 | - | 1.20€ |
| 10984 ABR | 10 | - | 0.63€ |
| 10984 GBR | 10 | - | 1.34€ |
| 10984 KBR | 5 | - | 2.38€ |
| 10985 ABR | 10 | - | 0.78€ |
| 10985 GBR | 10 | - | 1.68€ |
| 10985 KBR | 1 | - | 2.38€ |
| 10986 ABR | 20 | - | 1.26€ |
| 10986 KBR | 1 | - | 1.81€ |
| 10987 ABR | 50 | - | 0.29€ |
| 10987 GBR | 50 | - | 0.63€ |
| 10988 ABR | 10 | - | 1.22€ |
| 10989 ABR | 10 | - | 1.22€ |
| 10991 ABR | 10 | - | 1.83€ |
| 10993 ABR | 10 | - | 2.65€ |
| 10994 AAL | 1 | - | 8.63€ |
| 10994 ABR | 5 | - | 2.86€ |
| 10994 ADU | 1 | - | 8.63€ |
| 10994 AGE | 1 | - | 8.63€ |
| 10994 AIS | 1 | - | 8.63€ |
| 10994 AMF | 5 | - | 2.86€ |
| 10994 APE | 1 | - | 8.63€ |
| 10994 APM | 1 | - | 8.63€ |
| 10995 AAL | 1 | - | 12.93€ |
| 10995 ABR | 1 | - | 4.29€ |
| 10995 ADU | 1 | - | 12.93€ |
| 10995 AGE | 1 | - | 12.93€ |
| 10995 AIS | 1 | - | 12.93€ |
| 10995 AMF | 1 | - | 4.29€ |
| 10995 APE | 1 | - | 12.93€ |
| 10995 APM | 1 | - | 12.93€ |
| 10997 ACZ | 10 | - | 1.07€ |
| 10998 ABR | 10 | - | 1.87€ |
| 10999 ACZ | 10 | - | 2.23€ |
| 13010 CBR | 72 | - | 1.87€ |
| 13011 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13012 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13012 KBR | 5 | - | 1.39€ |
| 13013 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13013 KBR | 5 | - | 1.39€ |
| 13014 ABR | 10 | - | 0.67€ |
| 13014 KBR | 5 | - | 1.10€ |
| 13015 ABR | 10 | - | 0.67€ |
| 13015 KBR | 5 | - | 1.10€ |
| 13016 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13016 KBR | 5 | - | 1.39€ |
| 13020 CBR | 36 | - | 2.55€ |
| 13021 ABR | 10 | - | 1.20€ |
| 13022 ABR | 10 | - | 1.20€ |
| 13022 KBR | 5 | - | 1.73€ |
| 13023 ABR | 10 | - | 1.20€ |
| 13023 KBR | 5 | - | 1.73€ |
| 13024 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13024 KBR | 5 | - | 1.39€ |
| 13025 ABR | 10 | - | 0.91€ |
| 13025 KBR | 5 | - | 1.39€ |
| 13026 ABR | 10 | - | 1.20€ |
| 13026 KBR | 5 | - | 1.73€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 13030 CBR | 32 | - | 3.22€ |
| 13031 ABR | 5 | - | 1.43€ |
| 13032 ABR | 5 | - | 1.43€ |
| 13032 KBR | 5 | - | 2.04€ |
| 13033 ABR | 5 | - | 1.43€ |
| 13033 KBR | 5 | - | 2.04€ |
| 13034 ABR | 5 | - | 0.95€ |
| 13034 KBR | 5 | - | 1.43€ |
| 13035 ABR | 5 | - | 0.95€ |
| 13035 KBR | 5 | - | 1.43€ |
| 13036 ABR | 5 | - | 1.43€ |
| 13036 KBR | 5 | - | 2.04€ |
| 13040 CBR | 24 | - | 3.90€ |
| 13041 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13042 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13042 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13043 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13043 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13044 ABR | 5 | - | 1.12€ |
| 13044 KBR | 5 | - | 1.62€ |
| 13045 ABR | 5 | - | 1.12€ |
| 13045 KBR | 5 | - | 1.62€ |
| 13046 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13046 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13050 CBR | 24 | - | 4.00€ |
| 13051 ABR | 5 | - | 1.58€ |
| 13052 ABR | 5 | - | 1.58€ |
| 13052 KBR | 5 | - | 2.17€ |
| 13053 ABR | 5 | - | 1.58€ |
| 13053 KBR | 5 | - | 2.17€ |
| 13054 ABR | 5 | - | 1.05€ |
| 13054 KBR | 5 | - | 1.55€ |
| 13055 ABR | 5 | - | 1.05€ |
| 13055 KBR | 5 | - | 1.55€ |
| 13056 ABR | 5 | - | 1.58€ |
| 13056 KBR | 5 | - | 2.17€ |
| 13060 CBR | 16 | - | 4.78€ |
| 13061 ABR | 5 | - | 1.87€ |
| 13062 ABR | 5 | - | 1.87€ |
| 13062 KBR | 5 | - | 2.51€ |
| 13063 ABR | 5 | - | 1.87€ |
| 13063 KBR | 5 | - | 2.51€ |
| 13064 ABR | 5 | - | 1.12€ |
| 13064 KBR | 5 | - | 1.62€ |
| 13065 ABR | 5 | - | 1.12€ |
| 13065 KBR | 5 | - | 1.62€ |
| 13066 ABR | 5 | - | 1.87€ |
| 13066 KBR | 5 | - | 2.51€ |
| 13070 CBR | 20 | - | 4.67€ |
| 13071 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13072 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13072 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13073 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13073 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13074 ABR | 5 | - | 1.05€ |
| 13074 KBR | 5 | - | 1.55€ |
| 13075 ABR | 5 | - | 1.05€ |
| 13075 KBR | 5 | - | 1.55€ |
| 13076 ABR | 5 | - | 1.71€ |
| 13076 KBR | 5 | - | 2.33€ |
| 13080 CBR | 16 | - | 4.99€ |
| 13081 ABR | 5 | - | 1.96€ |
| 13082 ABR | 5 | - | 1.96€ |
| 13082 KBR | 5 | - | 2.61€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 13083 ABR | 5 | - | 1.96€ |
| 13083 KBR | 5 | - | 2.61€ |
| 13084 ABR | 5 | - | 1.20€ |
| 13084 KBR | 5 | - | 1.73€ |
| 13085 ABR | 5 | - | 1.20€ |
| 13085 KBR | 5 | - | 1.73€ |
| 13086 ABR | 5 | - | 1.96€ |
| 13086 KBR | 5 | - | 2.61€ |
| 14010 CCZ | 96 | - | 2.00€ |
| 14020 CCZ | 48 | - | 2.70€ |
| 14030 CCZ | 32 | - | 3.20€ |
| 14040 CCZ | 24 | - | 3.90€ |
| 14050 CCZ | 24 | - | 4.19€ |
| 14060 CCZ | 16 | - | 4.99€ |
| 14070 CCZ | 20 | - | 4.76€ |
| 14080 CCZ | 16 | - | 5.05€ |
| 14090 CCZ | 48 | - | 2.63€ |
| 16010 CBR | 16 | - | 4.44€ |
| 16011 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16012 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16013 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16014 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16015 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16016 ABR | 5 | - | 0.86€ |
| 16020 CBR | 16 | - | 4.72€ |
| 16021 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16022 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16023 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16024 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16025 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16026 ABR | 5 | - | 0.91€ |
| 16030 CBR | 8 | - | 7.60€ |
| 16031 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16032 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16033 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16034 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16035 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16036 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16040 CBR | 8 | - | 9.41€ |
| 16041 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16042 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16043 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16044 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16045 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16046 ABR | 5 | - | 1.56€ |
| 16050 CBR | 16 | - | 5.49€ |
| 16051 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16052 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16053 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16054 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16055 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16056 ABR | 5 | - | 1.35€ |
| 16060 CBR | 8 | - | 10.19€ |
| 16061 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16062 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16063 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16064 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16065 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16066 ABR | 5 | - | 1.66€ |
| 16971 ABR | 48 | - | 0.59€ |
| 16972 ABR | 20 | - | 0.97€ |
| 21011 | 10 | 100 | 1.33€ |
| 21011 K | 10 | - | 1.67€ |
| 21012 | 10 | - | 3.09€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|---------|---------|--------|------------|
| 21013 | 10 | - | 3.31€ |
| 21013 K | 1 | - | 4.33€ |
| 21021 | 10 | - | 2.55€ |
| 21023 | 10 | - | 3.92€ |
| 21024 | 10 | - | 4.27€ |
| 21031 | 10 | - | 5.33€ |
| 21041 | 1 | - | 50.32€ |
| 21042 | 1 | - | 57.30€ |
| 21051 | 10 | - | 2.65€ |
| 21051 K | 1 | - | 3.50€ |
| 21052 | 10 | - | 4.50€ |
| 21061 | 10 | 100 | 2.11€ |
| 21061 K | 10 | - | 2.61€ |
| 21062 | 4 | - | 6.11€ |
| 21063 | 4 | - | 6.95€ |
| 21065 | 10 | - | 3.14€ |
| 21071 | 10 | 100 | 1.75€ |
| 21071 K | 10 | - | 2.19€ |
| 21072 | 10 | - | 3.35€ |
| 21072 K | 1 | - | 4.43€ |
| 21073 | 10 | - | 3.70€ |
| 21075 | 10 | - | 2.65€ |
| 21088 | 10 | - | 3.85€ |
| 21088 K | 1 | - | 5.05€ |
| 21090 | 2 | - | 7.85€ |
| 21091 | 10 | - | 4.67€ |
| 21092 | 10 | - | 7.58€ |
| 21101 | 10 | 100 | 3.18€ |
| 21101 K | 10 | - | 3.97€ |
| 21103 | 10 | - | 4.30€ |
| 21110 | 10 | 100 | 1.71€ |
| 21110 K | 10 | - | 2.33€ |
| 21111 | 10 | 100 | 1.70€ |
| 21121 | 10 | - | 1.45€ |
| 21121 K | 10 | - | 2.04€ |
| 21130 | 10 | 100 | 1.70€ |
| 21131 | 10 | 100 | 1.70€ |
| 21131 K | 10 | - | 2.10€ |
| 21140 | 10 | - | 1.83€ |
| 21143 | 10 | - | 1.83€ |
| 21150 | 10 | - | 2.19€ |
| 21151 | 10 | - | 1.70€ |
| 21151 K | 10 | - | 2.36€ |
| 21152 | 10 | - | 3.16€ |
| 21152 K | 1 | - | 4.18€ |
| 21153 | 10 | - | 4.15€ |
| 21154 | 10 | - | 3.56€ |
| 21155 | 10 | - | 3.71€ |
| 21156 | 10 | - | 2.93€ |
| 21156 K | 1 | - | 3.87€ |
| 21158 | 10 | - | 3.22€ |
| 21159 | 10 | - | 3.22€ |
| 21162 | 10 | - | 3.66€ |
| 21164 | 5 | - | 4.36€ |
| 21165 | 10 | - | 4.00€ |
| 21173 | 10 | - | 2.11€ |
| 21173 K | 1 | - | 2.88€ |
| 21174 | 10 | - | 2.32€ |
| 21185 | 10 | - | 2.40€ |
| 21202 | 4 | - | 7.18€ |
| 21203 | 4 | - | 8.02€ |
| 21204 | 4 | - | 6.68€ |
| 21205 | 4 | - | 9.36€ |
| 21206 | 4 | - | 6.93€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 21207 | 4 | - | 7.43€ |
| 21208 | 4 | - | 7.20€ |
| 21209 | 4 | - | 7.20€ |
| 21210 | 1 | - | 37.90€ |
| 21211 | 1 | - | 29.58€ |
| 21211 Y | 1 | - | 39.15€ |
| 21212 | 1 | - | 36.50€ |
| 21212 Y | 1 | - | 45.41€ |
| 21213 | 1 | - | 58.13€ |
| 21214 | 1 | - | 36.17€ |
| 21214 Y | 1 | - | 47.29€ |
| 21215 | 1 | - | 49.43€ |
| 21215 Y | 1 | - | 66.58€ |
| 21216 | 1 | - | 42.15€ |
| 21217 | 1 | - | 63.07€ |
| 21219 | 1 | - | 61.58€ |
| 21220 | 4 | - | 6.91€ |
| 21222 | 10 | - | 0.78€ |
| 21222 K | 1 | - | 1.59€ |
| 21232 | 1 | - | 67.31€ |
| 21233 | 1 | - | 51.30€ |
| 21251 SAT | 10 | - | 4.94€ |
| 21251 SPT | 10 | - | 4.94€ |
| 21252 K | 1 | - | 5.83€ |
| 21252 SAT | 10 | - | 4.63€ |
| 21252 SBR | 10 | - | 4.63€ |
| 21252 SCZ | 10 | - | 4.63€ |
| 21252 SMF | 10 | - | 4.63€ |
| 21252 SPT | 10 | - | 4.63€ |
| 21254 SAT | 10 | - | 4.90€ |
| 21254 SPT | 10 | - | 4.90€ |
| 21255 SAT | 10 | - | 4.86€ |
| 21255 SBR | 10 | - | 4.86€ |
| 21255 SCZ | 10 | - | 4.86€ |
| 21255 SMF | 10 | - | 4.86€ |
| 21255 SPT | 10 | - | 4.86€ |
| 21281 | 10 | - | 3.30€ |
| 21283 | 10 | - | 3.83€ |
| 21290 | 10 | 100 | 3.22€ |
| 21290 K | 10 | - | 4.21€ |
| 21291 | 10 | - | 3.66€ |
| 21292 | 10 | - | 3.79€ |
| 21300 | 1 | - | 8.93€ |
| 21301 | 1 | - | 5.60€ |
| 21301 K | 1 | - | 7.56€ |
| 21302 | 1 | - | 4.34€ |
| 21303 | 1 | - | 5.68€ |
| 21305 | 1 | - | 9.13€ |
| 21311 | 1 | - | 66.95€ |
| 21312 | 1 | - | 59.90€ |
| 21351 | 1 | - | 12.34€ |
| 21352 | 1 | - | 13.05€ |
| 21360 | 10 | - | 1.85€ |
| 21370 | 1 | - | 113.54€ |
| 21371 | 1 | - | 51.62€ |
| 21372 | 1 | - | 65.54€ |
| 21373 | 1 | - | 67.52€ |
| 21377 | 1 | - | 78.46€ |
| 21379 | 1 | - | 107.87€ |
| 21380 | 1 | - | 36.13€ |
| 21384 | 1 | - | 22.65€ |
| 21391 | 1 | - | 50.00€ |
| 21392 | 1 | - | 118.70€ |
| 21401 | 1 | - | 35.24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 21401 Y | 1 | - | 43.95€ |
| 21402 | 1 | - | 25.62€ |
| 21402 Y | 1 | - | 32.43€ |
| 21411 | 10 | - | 2.82€ |
| 21443 | 10 | - | 6.25€ |
| 21445 | 10 | - | 6.82€ |
| 21453 | 10 | 100 | 4.06€ |
| 21455 | 10 | 100 | 4.29€ |
| 21455 K | 10 | - | 5.50€ |
| 21470 | 10 | - | 2.59€ |
| 21533 | 10 | - | 4.42€ |
| 21533 K | 1 | - | 5.48€ |
| 21534 | 10 | - | 6.84€ |
| 21535 | 10 | - | 8.55€ |
| 21543 | 10 | - | 4.32€ |
| 21543 K | 1 | - | 5.48€ |
| 21544 | 10 | - | 6.70€ |
| 21544 K | 1 | - | 8.19€ |
| 21545 | 10 | - | 8.80€ |
| 21546 | 10 | - | 8.78€ |
| 21554 | 10 | - | 4.42€ |
| 21555 | 10 | - | 4.61€ |
| 21564 | 10 | - | 5.96€ |
| 21564 K | 1 | - | 7.45€ |
| 21565 | 10 | - | 6.06€ |
| 21565 K | 1 | - | 7.53€ |
| 21581 | 1 | - | 16.53€ |
| 21971 | 40 | - | 0.13€ |
| 21972 | 10 | - | 2.06€ |
| 21974 | 5 | - | 4.84€ |
| 21975 | 20 | - | 2.44€ |
| 21976 | 20 | - | 1.43€ |
| 21978 | 10 | 100 | 2.78€ |
| 21979 | 10 | - | 0.76€ |
| 21980 | 5 | - | 4.10€ |
| 21981 | 5 | - | 0.72€ |
| 21982 | 5 | - | 0.78€ |
| 21985 | 10 | - | 4.80€ |
| 21988 | 10 | - | 5.62€ |
| 21989 | 2 | - | 1.45€ |
| 21990 | 1 | - | 11.24€ |
| 21999 | 20 | - | 0.42€ |
| 26011 CMF | 10 | - | 2.08€ |
| 26011 KMF | 10 | - | 2.76€ |
| 26021 CMF | 10 | - | 3.92€ |
| 26051 CMF | 10 | - | 4.17€ |
| 26051 KMF | 10 | - | 5.33€ |
| 26061 CMF | 10 | - | 3.18€ |
| 26061 KMF | 10 | - | 4.07€ |
| 26071 CMF | 10 | - | 2.46€ |
| 26071 KMF | 10 | - | 3.21€ |
| 26101 CMF | 10 | - | 4.17€ |
| 26101 KMF | 10 | - | 5.29€ |
| 26121 CMF | 10 | - | 1.33€ |
| 26121 KMF | 10 | - | 1.88€ |
| 26122 CMF | 10 | - | 2.21€ |
| 26131 CMF | 10 | - | 2.42€ |
| 26131 KMF | 10 | - | 3.14€ |
| 26132 CMF | 10 | - | 3.20€ |
| 26132 KMF | 10 | - | 4.07€ |
| 26157 CMF | 10 | - | 2.63€ |
| 26157 KMF | 10 | - | 3.52€ |
| 26158 CMF | 10 | - | 4.74€ |
| 26168 CMF | 10 | - | 4.74€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 30601 TBR | 20 | - | 0.74€ |
| 30611 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30611 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30613 TMF | 20 | - | 1.13€ |
| 30622 TBR | 20 | - | 1.52€ |
| 30631 TBR | 20 | - | 0.74€ |
| 30631 TMF | 20 | - | 0.74€ |
| 30633 TBR | 20 | - | 1.68€ |
| 30721 TMF | 20 | - | 1.50€ |
| 30901 TMF | 20 | - | 0.74€ |
| 30902 TBR | 20 | - | 0.74€ |
| 30902 TMF | 20 | - | 0.74€ |
| 30920 TMF | 10 | - | 1.63€ |
| 30930 TBR | 10 | - | 2.44€ |
| 30930 TMF | 10 | - | 2.44€ |
| 30961 TBR | 10 | - | 4.46€ |
| 30961 TMF | 10 | - | 4.46€ |
| 37011 CBR | 10 | 100 | 2.27€ |
| 37011 KBR | 10 | - | 2.95€ |
| 37012 CBR | 10 | - | 3.94€ |
| 37013 CBR | 10 | - | 3.94€ |
| 37051 CBR | 10 | - | 3.63€ |
| 37051 KBR | 10 | - | 4.55€ |
| 37061 CBR | 10 | - | 3.06€ |
| 37061 KBR | 10 | - | 3.91€ |
| 37071 CBR | 10 | - | 2.55€ |
| 37071 KBR | 10 | - | 3.27€ |
| 37072 CBR | 10 | - | 4.27€ |
| 37073 CBR | 10 | - | 4.27€ |
| 37101 CBR | 10 | - | 3.82€ |
| 37101 KBR | 10 | - | 4.81€ |
| 37111 CBR | 10 | - | 2.69€ |
| 37112 CBR | 10 | - | 3.20€ |
| 37113 CBR | 10 | - | 3.20€ |
| 37121 CBR | 10 | - | 1.76€ |
| 37121 KBR | 10 | - | 2.36€ |
| 37122 CBR | 10 | - | 2.33€ |
| 37122 KBR | 10 | - | 3.00€ |
| 37130 CBR | 10 | - | 2.80€ |
| 37130 CLR | 10 | - | 2.80€ |
| 37130 CVM | 10 | - | 2.80€ |
| 37130 KBR | 10 | - | 3.62€ |
| 37131 CBR | 10 | - | 2.80€ |
| 37131 CLR | 10 | - | 2.80€ |
| 37131 CVM | 10 | - | 2.80€ |
| 37131 KBR | 10 | - | 3.62€ |
| 37132 CBR | 10 | - | 3.00€ |
| 37132 CLR | 10 | - | 3.00€ |
| 37132 CVM | 10 | - | 3.00€ |
| 37132 KBR | 10 | - | 3.83€ |
| 37133 CBR | 10 | - | 3.00€ |
| 37133 CLR | 10 | - | 3.00€ |
| 37133 CVM | 10 | - | 3.00€ |
| 37133 KBR | 10 | - | 3.83€ |
| 37151 CBR | 10 | - | 2.27€ |
| 37151 KBR | 10 | - | 2.95€ |
| 37152 CBR | 10 | - | 3.96€ |
| 37152 KBR | 10 | - | 5.26€ |
| 37157 CBR | 10 | - | 2.67€ |
| 37158 CBR | 10 | - | 3.94€ |
| 37168 CBR | 10 | - | 4.51€ |
| 37170 CBR | 10 | - | 1.37€ |
| 37201 CBR | 10 | - | 1.88€ |
| 37201 KBR | 10 | - | 2.48€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 37221 CBR | 10 | - | 4.65€ |
| 37252 CBR | 10 | - | 3.55€ |
| 37252 KBR | 10 | - | 4.48€ |
| 37255 CBR | 10 | - | 3.55€ |
| 37281 CBR | 10 | - | 4.33€ |
| 37290 CBR | 10 | - | 4.76€ |
| 37290 KBR | 10 | - | 5.93€ |
| 37360 CBI | 2 | - | 2.65€ |
| 37360 CBJ | 2 | - | 2.65€ |
| 37360 CBM | 2 | - | 2.65€ |
| 37360 CBV | 2 | - | 2.65€ |
| 37411 CBR | 10 | - | 3.94€ |
| 37431 CBR | 1 | - | 3.82€ |
| 37443 CBR | 10 | - | 6.39€ |
| 37445 CBR | 10 | - | 7.18€ |
| 37453 CBR | 10 | - | 4.31€ |
| 37453 KBR | 10 | - | 5.41€ |
| 37455 CBR | 10 | - | 5.43€ |
| 37455 KBR | 10 | - | 6.74€ |
| 37457 CBR | 10 | - | 7.24€ |
| 37531 CBR | 10 | - | 8.35€ |
| 37531 KBR | 10 | - | 10.05€ |
| 37532 CBR | 10 | - | 9.84€ |
| 37532 KBR | 10 | - | 12.34€ |
| 37550 CBR | 10 | - | 9.96€ |
| 37550 KBR | 10 | - | 11.95€ |
| 37991 ABR | 20 | - | 0.49€ |
| 37992 ABR | 40 | - | 0.49€ |
| 37993 ABR | 20 | - | 0.69€ |
| 45010 SAL | 4 | - | 4.06€ |
| 45010 SBM | 4 | - | 4.06€ |
| 45010 SBR | 10 | - | 2.25€ |
| 45010 SPM | 4 | - | 4.06€ |
| 45011 SAL | 4 | - | 4.06€ |
| 45011 SBM | 4 | - | 4.06€ |
| 45011 SBR | 10 | - | 2.25€ |
| 45011 SPM | 4 | - | 4.06€ |
| 45012 SAL | 4 | - | 6.06€ |
| 45012 SBM | 4 | - | 6.06€ |
| 45012 SBR | 10 | - | 4.25€ |
| 45012 SPM | 4 | - | 6.06€ |
| 45013 SAL | 4 | - | 6.46€ |
| 45013 SBM | 4 | - | 6.46€ |
| 45013 SBR | 10 | - | 4.67€ |
| 45013 SPM | 4 | - | 6.46€ |
| 45015 SAL | 4 | - | 6.06€ |
| 45015 SBM | 4 | - | 6.06€ |
| 45015 SBR | 10 | - | 4.25€ |
| 45015 SPM | 4 | - | 6.06€ |
| 45016 SAL | 4 | - | 6.46€ |
| 45016 SBM | 4 | - | 6.46€ |
| 45016 SBR | 10 | - | 4.67€ |
| 45016 SPM | 4 | - | 6.46€ |
| 45020 SAL | 4 | - | 5.58€ |
| 45020 SBM | 4 | - | 5.58€ |
| 45020 SBR | 10 | - | 3.79€ |
| 45020 SPM | 4 | - | 5.58€ |
| 45021 SAL | 4 | - | 5.58€ |
| 45021 SBM | 4 | - | 5.58€ |
| 45021 SBR | 10 | - | 3.79€ |
| 45021 SPM | 4 | - | 5.58€ |
| 45023 SAL | 4 | - | 6.93€ |
| 45023 SBM | 4 | - | 6.93€ |
| 45023 SBR | 10 | - | 5.12€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45023 SPM | 4 | - | 6.93€ |
| 45026 SAL | 4 | - | 6.93€ |
| 45026 SBM | 4 | - | 6.93€ |
| 45026 SBR | 10 | - | 5.12€ |
| 45026 SPM | 4 | - | 6.93€ |
| 45041 SAL | 1 | - | 55.01€ |
| 45041 SBM | 4 | - | 55.01€ |
| 45041 SBR | 1 | - | 53.22€ |
| 45041 SPM | 4 | - | 55.01€ |
| 45042 SAL | 1 | - | 63.01€ |
| 45042 SBM | 4 | - | 63.01€ |
| 45042 SBR | 1 | - | 61.20€ |
| 45042 SPM | 4 | - | 63.01€ |
| 45050 SAL | 4 | - | 5.43€ |
| 45050 SBM | 4 | - | 5.43€ |
| 45050 SBR | 10 | - | 3.62€ |
| 45050 SPM | 4 | - | 5.43€ |
| 45051 SAL | 4 | - | 5.43€ |
| 45051 SBM | 4 | - | 5.43€ |
| 45051 SBR | 10 | - | 3.62€ |
| 45051 SPM | 4 | - | 5.43€ |
| 45052 SAL | 4 | - | 6.88€ |
| 45052 SBM | 4 | - | 6.88€ |
| 45052 SBR | 10 | - | 5.07€ |
| 45052 SPM | 4 | - | 6.88€ |
| 45053 SAL | 4 | - | 6.88€ |
| 45053 SBM | 4 | - | 6.88€ |
| 45053 SBR | 10 | - | 5.07€ |
| 45053 SPM | 4 | - | 6.88€ |
| 45061 SAL | 4 | - | 5.01€ |
| 45061 SBM | 4 | - | 5.01€ |
| 45061 SBR | 10 | - | 3.20€ |
| 45061 SPM | 4 | - | 5.01€ |
| 45070 SAL | 4 | - | 4.50€ |
| 45070 SBM | 4 | - | 4.50€ |
| 45070 SBR | 10 | - | 2.69€ |
| 45070 SPM | 4 | - | 4.50€ |
| 45071 SAL | 4 | - | 4.50€ |
| 45071 SBM | 4 | - | 4.50€ |
| 45071 SBR | 10 | - | 2.69€ |
| 45071 SPM | 4 | - | 4.50€ |
| 45072 SAL | 4 | - | 6.32€ |
| 45072 SBM | 4 | - | 6.32€ |
| 45072 SBR | 10 | - | 4.53€ |
| 45072 SPM | 4 | - | 6.32€ |
| 45073 SAL | 4 | - | 6.67€ |
| 45073 SBM | 4 | - | 6.67€ |
| 45073 SBR | 10 | - | 4.84€ |
| 45073 SPM | 4 | - | 6.67€ |
| 45074 SAL | 4 | - | 6.32€ |
| 45074 SBM | 4 | - | 6.32€ |
| 45074 SBR | 10 | - | 4.53€ |
| 45074 SPM | 4 | - | 6.32€ |
| 45076 SAL | 4 | - | 6.67€ |
| 45076 SBM | 4 | - | 6.67€ |
| 45076 SBR | 10 | - | 4.84€ |
| 45076 SPM | 4 | - | 6.67€ |
| 45077 SAL | 4 | - | 9.00€ |
| 45077 SBM | 4 | - | 9.00€ |
| 45077 SBR | 10 | - | 5.38€ |
| 45077 SPM | 4 | - | 9.00€ |
| 45077 TAL | 4 | - | 2.65€ |
| 45077 TBM | 4 | - | 2.65€ |
| 45077 TBR | 10 | - | 0.84€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45077 TPM | 4 | - | 2.65€ |
| 45111 SBR | 10 | - | 2.11€ |
| 45111 SLR | 10 | - | 2.11€ |
| 45111 SVD | 10 | - | 2.11€ |
| 45111 SVM | 10 | - | 2.11€ |
| 45112 SAL | 10 | - | 4.21€ |
| 45112 SBM | 10 | - | 4.21€ |
| 45112 SBR | 10 | - | 2.42€ |
| 45112 SLR | 10 | - | 2.42€ |
| 45112 SPM | 10 | - | 4.21€ |
| 45112 SVD | 10 | - | 2.42€ |
| 45112 SVM | 10 | - | 2.42€ |
| 45115 CBR | 10 | - | 3.39€ |
| 45115 CVM | 10 | - | 3.39€ |
| 45116 SVM | 10 | - | 3.14€ |
| 45117 SVM | 10 | - | 3.71€ |
| 45118 CBR | 10 | - | 3.70€ |
| 45118 CVM | 10 | - | 3.70€ |
| 45126 SAL | 10 | - | 4.29€ |
| 45126 SBM | 10 | - | 4.29€ |
| 45126 SBR | 10 | - | 2.50€ |
| 45126 SLR | 10 | - | 2.50€ |
| 45126 SPM | 10 | - | 4.29€ |
| 45126 SVD | 10 | - | 2.50€ |
| 45126 SVM | 10 | - | 2.50€ |
| 45127 SAL | 10 | - | 5.03€ |
| 45127 SBM | 10 | - | 5.03€ |
| 45127 SBR | 10 | - | 3.24€ |
| 45127 SLR | 10 | - | 3.24€ |
| 45127 SPM | 10 | - | 5.03€ |
| 45127 SVD | 10 | - | 3.24€ |
| 45127 SVM | 10 | - | 3.24€ |
| 45128 SAL | 10 | - | 5.03€ |
| 45128 SBM | 10 | - | 5.03€ |
| 45128 SBR | 10 | - | 3.24€ |
| 45128 SLR | 10 | - | 3.24€ |
| 45128 SPM | 10 | - | 5.03€ |
| 45128 SVD | 10 | - | 3.24€ |
| 45128 SVM | 10 | - | 3.24€ |
| 45129 SAL | 10 | - | 4.29€ |
| 45129 SBM | 10 | - | 4.29€ |
| 45129 SBR | 10 | - | 2.50€ |
| 45129 SLR | 10 | - | 2.50€ |
| 45129 SPM | 10 | - | 4.29€ |
| 45129 SVD | 10 | - | 2.50€ |
| 45129 SVM | 10 | - | 2.50€ |
| 45131 SAL | 10 | - | 3.92€ |
| 45131 SBM | 10 | - | 3.92€ |
| 45131 SBR | 10 | 100 | 2.11€ |
| 45131 SLR | 10 | - | 2.11€ |
| 45131 SPM | 10 | - | 3.92€ |
| 45131 SVD | 10 | - | 2.11€ |
| 45131 SVM | 10 | - | 2.11€ |
| 45132 KBR | 10 | - | 3.62€ |
| 45132 KVM | 10 | - | 3.62€ |
| 45132 SAL | 10 | - | 4.25€ |
| 45132 SBM | 10 | - | 4.25€ |
| 45132 SBR | 10 | - | 2.46€ |
| 45132 SLR | 10 | - | 2.46€ |
| 45132 SPM | 10 | - | 4.25€ |
| 45132 SVD | 10 | - | 2.46€ |
| 45132 SVM | 10 | - | 2.46€ |
| 45135 CBR | 10 | - | 3.39€ |
| 45135 CVM | 10 | - | 3.39€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45136 SVM | 10 | - | 3.14€ |
| 45137 SVM | 10 | - | 3.71€ |
| 45138 CBR | 10 | - | 3.70€ |
| 45138 CVM | 10 | - | 3.70€ |
| 45138 KBR | 10 | - | 4.93€ |
| 45138 KVM | 10 | - | 4.93€ |
| 45140 SAL | 10 | - | 3.98€ |
| 45140 SBM | 10 | - | 3.98€ |
| 45140 SBR | 10 | - | 2.19€ |
| 45140 SPM | 10 | - | 3.98€ |
| 45140 SVM | 10 | - | 2.19€ |
| 45142 SAL | 10 | - | 4.61€ |
| 45142 SBM | 10 | - | 4.61€ |
| 45142 SBR | 10 | - | 2.80€ |
| 45142 SPM | 10 | - | 4.61€ |
| 45142 SVM | 10 | - | 2.80€ |
| 45144 SAL | 10 | - | 4.61€ |
| 45144 SBM | 10 | - | 4.61€ |
| 45144 SBR | 10 | - | 2.80€ |
| 45144 SPM | 10 | - | 4.61€ |
| 45144 SVM | 10 | - | 2.80€ |
| 45150 SAL | 4 | - | 4.90€ |
| 45150 SBM | 4 | - | 4.90€ |
| 45150 SBR | 10 | - | 3.10€ |
| 45150 SPM | 4 | - | 4.90€ |
| 45151 SAL | 4 | - | 4.42€ |
| 45151 SBM | 4 | - | 4.42€ |
| 45151 SBR | 10 | - | 2.61€ |
| 45151 SPM | 4 | - | 4.42€ |
| 45152 SAL | 4 | - | 6.11€ |
| 45152 SBM | 4 | - | 6.11€ |
| 45152 SBR | 10 | - | 4.34€ |
| 45152 SPM | 4 | - | 6.11€ |
| 45153 SAL | 4 | - | 7.10€ |
| 45153 SBM | 4 | - | 7.10€ |
| 45153 SBR | 4 | - | 5.33€ |
| 45153 SPM | 4 | - | 7.10€ |
| 45154 SAL | 4 | - | 7.10€ |
| 45154 SBM | 4 | - | 7.10€ |
| 45154 SBR | 4 | - | 5.33€ |
| 45154 SPM | 4 | - | 7.10€ |
| 45156 SAL | 4 | - | 5.85€ |
| 45156 SBM | 4 | - | 5.85€ |
| 45156 SBR | 10 | - | 4.06€ |
| 45156 SPM | 4 | - | 5.85€ |
| 45159 SAL | 4 | - | 6.08€ |
| 45159 SBM | 4 | - | 6.08€ |
| 45159 SBR | 10 | - | 4.29€ |
| 45159 SPM | 4 | - | 6.08€ |
| 45160 SAL | 4 | - | 6.11€ |
| 45160 SBM | 4 | - | 6.11€ |
| 45160 SBR | 10 | - | 4.34€ |
| 45160 SPM | 4 | - | 6.11€ |
| 45161 SAL | 4 | - | 4.42€ |
| 45161 SBM | 4 | - | 4.42€ |
| 45161 SBR | 10 | - | 2.61€ |
| 45161 SPM | 4 | - | 4.42€ |
| 45162 SAL | 4 | - | 6.74€ |
| 45162 SBM | 4 | - | 6.74€ |
| 45162 SBR | 10 | - | 4.93€ |
| 45162 SPM | 4 | - | 6.74€ |
| 45163 SAL | 4 | - | 6.74€ |
| 45163 SBM | 4 | - | 6.74€ |
| 45163 SBR | 10 | - | 4.93€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45163 SPM | 4 | - | 6.74€ |
| 45164 SAL | 1 | - | 11.03€ |
| 45164 SBM | 1 | - | 11.03€ |
| 45164 SBR | 1 | - | 9.22€ |
| 45164 SPM | 1 | - | 11.03€ |
| 45166 SAL | 4 | - | 4.90€ |
| 45166 SBM | 4 | - | 4.90€ |
| 45166 SBR | 10 | - | 3.10€ |
| 45166 SPM | 4 | - | 4.90€ |
| 45167 SAL | 4 | - | 4.67€ |
| 45167 SBM | 4 | - | 4.67€ |
| 45167 SBR | 10 | - | 2.81€ |
| 45167 SPM | 4 | - | 4.67€ |
| 45169 SAL | 4 | - | 4.67€ |
| 45169 SBM | 4 | - | 4.67€ |
| 45169 SBR | 10 | - | 2.81€ |
| 45169 SPM | 4 | - | 4.67€ |
| 45171 SAL | 4 | - | 6.36€ |
| 45171 SBM | 4 | - | 6.36€ |
| 45171 SBR | 10 | - | 4.54€ |
| 45171 SPM | 4 | - | 6.36€ |
| 45172 SAL | 4 | - | 6.36€ |
| 45172 SBM | 4 | - | 6.36€ |
| 45172 SBR | 10 | - | 4.54€ |
| 45172 SPM | 4 | - | 6.36€ |
| 45177 SAL | 4 | - | 4.67€ |
| 45177 SBM | 4 | - | 4.67€ |
| 45177 SBR | 10 | - | 2.81€ |
| 45177 SPM | 4 | - | 4.67€ |
| 45179 SAL | 4 | - | 4.67€ |
| 45179 SBM | 4 | - | 4.67€ |
| 45179 SBR | 10 | - | 2.81€ |
| 45179 SPM | 4 | - | 4.67€ |
| 45190 SBR | 10 | - | 4.25€ |
| 45190 SVM | 10 | - | 4.25€ |
| 45191 SBR | 10 | - | 4.25€ |
| 45191 SVM | 10 | - | 4.25€ |
| 45192 SBR | 10 | - | 5.45€ |
| 45192 SVM | 10 | - | 5.45€ |
| 45193 SBR | 10 | - | 5.45€ |
| 45193 SVM | 10 | - | 5.45€ |
| 45194 SBR | 10 | - | 6.57€ |
| 45194 SVM | 10 | - | 6.57€ |
| 45195 SBR | 10 | - | 6.57€ |
| 45195 SVM | 10 | - | 6.57€ |
| 45196 SBR | 10 | - | 8.40€ |
| 45196 SVM | 10 | - | 8.40€ |
| 45197 SBR | 10 | - | 8.40€ |
| 45197 SVM | 10 | - | 8.40€ |
| 45232 SAL | 1 | - | 76.04€ |
| 45232 SBM | 1 | - | 76.04€ |
| 45232 SBR | 1 | - | 74.25€ |
| 45232 SPM | 1 | - | 76.04€ |
| 45233 SAL | 1 | - | 58.76€ |
| 45233 SBM | 1 | - | 58.76€ |
| 45233 SBR | 1 | - | 56.97€ |
| 45233 SPM | 1 | - | 58.76€ |
| 45240 CBR | 10 | - | 7.14€ |
| 45240 CVM | 10 | - | 7.14€ |
| 45241 CBR | 10 | - | 5.98€ |
| 45241 CVM | 10 | - | 5.98€ |
| 45242 CBR | 10 | - | 10.11€ |
| 45242 CVM | 10 | - | 10.11€ |
| 45243 CBR | 10 | - | 8.27€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45243 CVM | 10 | - | 8.27€ |
| 45246 CBR | 10 | - | 7.14€ |
| 45246 CVM | 10 | - | 7.14€ |
| 45247 CBR | 10 | - | 8.27€ |
| 45247 CVM | 10 | - | 8.27€ |
| 45260 CBR | 10 | - | 6.25€ |
| 45260 CVM | 10 | - | 6.25€ |
| 45261 CBR | 10 | - | 6.25€ |
| 45261 CVM | 10 | - | 6.25€ |
| 45262 CBR | 10 | - | 7.39€ |
| 45262 CVM | 10 | - | 7.39€ |
| 45263 CBR | 10 | - | 7.39€ |
| 45263 CVM | 10 | - | 7.39€ |
| 45264 CBR | 10 | - | 9.49€ |
| 45264 CVM | 10 | - | 9.49€ |
| 45265 CBR | 10 | - | 9.49€ |
| 45265 CVM | 10 | - | 9.49€ |
| 45266 CBR | 10 | - | 11.31€ |
| 45266 CVM | 10 | - | 11.31€ |
| 45267 CBR | 10 | - | 11.31€ |
| 45267 CVM | 10 | - | 11.31€ |
| 45270 CBR | 10 | - | 6.25€ |
| 45270 CVM | 10 | - | 6.25€ |
| 45272 CBR | 10 | - | 6.25€ |
| 45272 CVM | 10 | - | 6.25€ |
| 45273 CBR | 10 | - | 7.39€ |
| 45273 CVM | 10 | - | 7.39€ |
| 45274 CBR | 10 | - | 7.39€ |
| 45274 CVM | 10 | - | 7.39€ |
| 45275 CBR | 10 | - | 9.49€ |
| 45275 CVM | 10 | - | 9.49€ |
| 45276 CBR | 10 | - | 9.49€ |
| 45276 CVM | 10 | - | 9.49€ |
| 45277 CBR | 10 | - | 11.31€ |
| 45277 CVM | 10 | - | 11.31€ |
| 45278 CBR | 10 | - | 11.31€ |
| 45278 CVM | 10 | - | 11.31€ |
| 45281 SAL | 4 | - | 6.34€ |
| 45281 SBM | 4 | - | 6.34€ |
| 45281 SBR | 10 | - | 4.55€ |
| 45281 SPM | 4 | - | 6.34€ |
| 45283 SAL | 4 | - | 6.82€ |
| 45283 SBM | 4 | - | 6.82€ |
| 45283 SBR | 10 | - | 5.01€ |
| 45283 SPM | 4 | - | 6.82€ |
| 45293 SAL | 4 | - | 6.29€ |
| 45293 SBM | 4 | - | 6.29€ |
| 45293 SBR | 10 | - | 4.51€ |
| 45293 SPM | 4 | - | 6.29€ |
| 45295 SAL | 4 | - | 6.61€ |
| 45295 SBM | 4 | - | 6.61€ |
| 45295 SBR | 10 | - | 4.82€ |
| 45295 SPM | 4 | - | 6.61€ |
| 45311 SAL | 1 | - | 74.72€ |
| 45311 SBM | 1 | - | 74.72€ |
| 45311 SBR | 1 | - | 72.91€ |
| 45311 SPM | 1 | - | 74.72€ |
| 45312 SAL | 1 | - | 66.74€ |
| 45312 SBM | 1 | - | 66.74€ |
| 45312 SBR | 1 | - | 64.95€ |
| 45312 SPM | 1 | - | 66.74€ |
| 45370 SAL | 1 | - | 126.86€ |
| 45370 SBM | 1 | - | 126.86€ |
| 45370 SBR | 1 | - | 125.07€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45370 SPM | 1 | - | 126.86€ |
| 45371 SAL | 1 | - | 61.75€ |
| 45371 SBM | 1 | - | 61.75€ |
| 45371 SBR | 1 | - | 59.96€ |
| 45371 SPM | 1 | - | 61.75€ |
| 45372 SAL | 1 | - | 73.73€ |
| 45372 SBM | 1 | - | 73.73€ |
| 45372 SBR | 1 | - | 71.94€ |
| 45372 SPM | 1 | - | 73.73€ |
| 45373 SAL | 1 | - | 82.48€ |
| 45373 SBM | 1 | - | 82.48€ |
| 45373 SBR | 1 | - | 80.67€ |
| 45373 SPM | 1 | - | 82.48€ |
| 45377 SAL | 1 | - | 94.25€ |
| 45377 SBM | 1 | - | 94.25€ |
| 45377 SBR | 1 | - | 92.44€ |
| 45377 SPM | 1 | - | 94.25€ |
| 45379 SAL | 1 | - | 121.71€ |
| 45379 SBM | 1 | - | 121.71€ |
| 45379 SBR | 1 | - | 119.92€ |
| 45379 SPM | 1 | - | 121.71€ |
| 45380 SAL | 1 | - | 40.53€ |
| 45380 SBM | 1 | - | 40.53€ |
| 45380 SBR | 1 | - | 38.72€ |
| 45380 SPM | 1 | - | 40.53€ |
| 45383 SAL | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SAT | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SBM | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SBR | 1 | - | 18.93€ |
| 45383 SCH | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SDU | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SGE | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SGR | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SIS | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SMF | 1 | - | 18.93€ |
| 45383 SPE | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SPL | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SPM | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SPR | 1 | - | 20.24€ |
| 45383 SPT | 1 | - | 18.93€ |
| 45384 SAL | 1 | - | 25.60€ |
| 45384 SBM | 1 | - | 25.60€ |
| 45384 SBR | 1 | - | 23.94€ |
| 45384 SPM | 1 | - | 25.60€ |
| 45391 SAL | 1 | - | 55.05€ |
| 45391 SBM | 1 | - | 55.05€ |
| 45391 SBR | 1 | - | 53.26€ |
| 45391 SPM | 1 | - | 55.05€ |
| 45392 SAL | 1 | - | 127.52€ |
| 45392 SBM | 1 | - | 127.52€ |
| 45392 SBR | 1 | - | 125.73€ |
| 45392 SPM | 1 | - | 127.52€ |
| 45401 SAL | 1 | - | 40.99€ |
| 45401 SBM | 1 | - | 40.99€ |
| 45401 SBR | 1 | - | 39.22€ |
| 45401 SPM | 1 | - | 40.99€ |
| 45402 SAL | 1 | - | 28.00€ |
| 45402 SBM | 1 | - | 28.00€ |
| 45402 SBR | 1 | - | 26.21€ |
| 45402 SPM | 1 | - | 28.00€ |
| 45430 SAL | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SAT | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SBM | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SBR | 1 | - | 15.28€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45430 SCH | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SDU | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SGE | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SGR | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SIS | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SMF | 1 | - | 15.28€ |
| 45430 SPE | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SPL | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SPM | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SPR | 1 | - | 16.34€ |
| 45430 SPT | 1 | - | 15.28€ |
| 45435 SAL | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SAT | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SBM | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SBR | 1 | - | 16.27€ |
| 45435 SCH | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SDU | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SGE | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SGR | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SIS | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SMF | 1 | - | 16.27€ |
| 45435 SPE | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SPL | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SPM | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SPR | 1 | - | 17.40€ |
| 45435 SPT | 1 | - | 16.27€ |
| 45436 SAL | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SAT | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SBM | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SBR | 1 | - | 16.27€ |
| 45436 SCH | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SDU | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SGE | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SGR | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SIS | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SMF | 1 | - | 16.27€ |
| 45436 SPE | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SPL | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SPM | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SPR | 1 | - | 17.40€ |
| 45436 SPT | 1 | - | 16.27€ |
| 45437 SAL | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SAT | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SBM | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SBR | 1 | - | 11.96€ |
| 45437 SCH | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SDU | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SGE | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SGR | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SIS | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SMF | 1 | - | 11.96€ |
| 45437 SPE | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SPL | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SPM | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SPR | 1 | - | 12.79€ |
| 45437 SPT | 1 | - | 11.96€ |
| 45439 SAL | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SBM | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SBR | 1 | - | 24.66€ |
| 45439 SCH | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SDU | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SGE | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SGR | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SIS | 1 | - | 26.37€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45439 SMF | 1 | - | 24.66€ |
| 45439 SPE | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SPL | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SPM | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SPR | 1 | - | 26.37€ |
| 45439 SPT | 1 | - | 24.66€ |
| 45447 SAL | 4 | - | 4.84€ |
| 45447 SBM | 4 | - | 4.84€ |
| 45447 SBR | 10 | - | 3.05€ |
| 45447 SPM | 4 | - | 4.84€ |
| 45448 SAL | 4 | - | 6.34€ |
| 45448 SBM | 4 | - | 6.34€ |
| 45448 SBR | 10 | - | 4.74€ |
| 45448 SPM | 4 | - | 6.34€ |
| 45449 SAL | 4 | - | 10.42€ |
| 45449 SBM | 4 | - | 10.42€ |
| 45449 SBR | 10 | - | 8.61€ |
| 45449 SPM | 4 | - | 10.42€ |
| 45453 KBR | 1 | - | 5.60€ |
| 45455 KBR | 1 | - | 6.07€ |
| 45475 SAL | 10 | - | 4.99€ |
| 45475 SBM | 10 | - | 4.99€ |
| 45475 SBR | 10 | - | 3.20€ |
| 45475 SLR | 10 | - | 3.20€ |
| 45475 SPM | 10 | - | 4.99€ |
| 45475 SVD | 10 | - | 3.20€ |
| 45475 SVM | 10 | - | 3.20€ |
| 45476 SAL | 10 | - | 4.25€ |
| 45476 SBM | 10 | - | 4.25€ |
| 45476 SBR | 10 | - | 2.46€ |
| 45476 SLR | 10 | - | 2.46€ |
| 45476 SPM | 10 | - | 4.25€ |
| 45476 SVD | 10 | - | 2.46€ |
| 45476 SVM | 10 | - | 2.46€ |
| 45477 SAL | 10 | - | 4.99€ |
| 45477 SBM | 10 | - | 4.99€ |
| 45477 SBR | 10 | - | 3.20€ |
| 45477 SLR | 10 | - | 3.20€ |
| 45477 SPM | 10 | - | 4.99€ |
| 45477 SVD | 10 | - | 3.20€ |
| 45477 SVM | 10 | - | 3.20€ |
| 45479 SAL | 10 | - | 4.25€ |
| 45479 SBM | 10 | - | 4.25€ |
| 45479 SBR | 10 | - | 2.46€ |
| 45479 SLR | 10 | - | 2.46€ |
| 45479 SPM | 10 | - | 4.25€ |
| 45479 SVD | 10 | - | 2.46€ |
| 45479 SVM | 10 | - | 2.46€ |
| 45533 SAL | 4 | - | 6.93€ |
| 45533 SBM | 4 | - | 6.93€ |
| 45533 SBR | 10 | - | 5.16€ |
| 45533 SPM | 4 | - | 6.93€ |
| 45543 KBR | 1 | - | 6.76€ |
| 45543 SAL | 4 | - | 6.97€ |
| 45543 SBM | 4 | - | 6.97€ |
| 45543 SBR | 10 | - | 5.20€ |
| 45543 SPM | 4 | - | 6.97€ |
| 45554 SAL | 4 | - | 7.03€ |
| 45554 SBM | 4 | - | 7.03€ |
| 45554 SBR | 10 | - | 5.24€ |
| 45554 SPM | 4 | - | 7.03€ |
| 45555 SAL | 4 | - | 7.26€ |
| 45555 SBM | 4 | - | 7.26€ |
| 45555 SBR | 10 | - | 5.45€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45555 SPM | 4 | - | 7.26€ |
| 45564 SAL | 4 | - | 8.50€ |
| 45564 SBM | 4 | - | 8.50€ |
| 45564 SBR | 10 | - | 6.70€ |
| 45564 SPM | 4 | - | 8.50€ |
| 45565 KBR | 1 | - | 9.88€ |
| 45565 SAL | 4 | - | 8.67€ |
| 45565 SBM | 4 | - | 8.67€ |
| 45565 SBR | 10 | - | 6.88€ |
| 45565 SPM | 4 | - | 8.67€ |
| 45580 SAL | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SAT | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SBM | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SBR | 1 | - | 14.04€ |
| 45580 SCH | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SDU | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SGE | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SGR | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SIS | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SMF | 1 | - | 14.04€ |
| 45580 SPE | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SPL | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SPM | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SPR | 1 | - | 15.01€ |
| 45580 SPT | 1 | - | 14.04€ |
| 45677 SAL | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SAT | 5 | - | 0.88€ |
| 45677 SBM | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SBR | 20 | - | 0.88€ |
| 45677 SCH | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SDU | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SGE | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SGR | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SIS | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SMF | 5 | - | 0.88€ |
| 45677 SPE | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SPL | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SPM | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SPR | 5 | - | 2.69€ |
| 45677 SPT | 5 | - | 0.88€ |
| 45910 TAL | 5 | - | 2.70€ |
| 45910 TBM | 5 | - | 2.70€ |
| 45910 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 45910 TPM | 5 | - | 2.70€ |
| 45911 TAL | 5 | - | 4.67€ |
| 45911 TBM | 5 | - | 4.67€ |
| 45911 TBR | 10 | - | 1.62€ |
| 45911 TPM | 5 | - | 4.67€ |
| 45920 TAL | 2 | - | 6.19€ |
| 45920 TBM | 2 | - | 6.19€ |
| 45920 TBR | 10 | - | 1.90€ |
| 45920 TPM | 2 | - | 6.19€ |
| 45921 TAL | 2 | - | 10.61€ |
| 45921 TBM | 2 | - | 10.61€ |
| 45921 TBR | 5 | - | 3.75€ |
| 45921 TPM | 2 | - | 10.61€ |
| 45930 TAL | 2 | - | 9.28€ |
| 45930 TBM | 2 | - | 9.28€ |
| 45930 TBR | 5 | - | 2.86€ |
| 45930 TPM | 2 | - | 9.28€ |
| 45931 TAL | 2 | - | 15.90€ |
| 45931 TBM | 2 | - | 15.90€ |
| 45931 TBR | 5 | - | 5.56€ |
| 45931 TPM | 2 | - | 15.90€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45940 TAL | 2 | - | 12.34€ |
| 45940 TBM | 2 | - | 12.34€ |
| 45940 TBR | 2 | - | 3.81€ |
| 45940 TPM | 2 | - | 12.34€ |
| 45941 TAL | 2 | - | 21.20€ |
| 45941 TBM | 2 | - | 21.20€ |
| 45941 TBR | 2 | - | 7.41€ |
| 45941 TPM | 2 | - | 21.20€ |
| 45970 SAL | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SAT | 5 | - | 0.61€ |
| 45970 SBM | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SBR | 5 | - | 0.61€ |
| 45970 SCH | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SGE | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SGR | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SIS | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SMF | 5 | - | 0.61€ |
| 45970 SPE | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SPL | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SPM | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SPR | 2 | - | 2.38€ |
| 45970 SPT | 5 | - | 0.61€ |
| 45971 SAL | 4 | - | 4.38€ |
| 45971 SBM | 4 | - | 4.38€ |
| 45971 SBR | 10 | - | 2.57€ |
| 45971 SPM | 4 | - | 4.38€ |
| 45972 SAL | 4 | - | 5.52€ |
| 45972 SBM | 4 | - | 5.52€ |
| 45972 SBR | 5 | - | 3.73€ |
| 45972 SPM | 4 | - | 5.52€ |
| 45973 SAL | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SAT | 5 | - | 0.88€ |
| 45973 SBM | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SBR | 20 | - | 0.88€ |
| 45973 SCH | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SDU | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SGE | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SGR | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SIS | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SMF | 5 | - | 0.88€ |
| 45973 SPE | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SPL | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SPM | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SPR | 5 | - | 2.69€ |
| 45973 SPT | 5 | - | 0.88€ |
| 45974 SBR | 5 | - | 6.88€ |
| 45975 SAL | 4 | - | 5.73€ |
| 45975 SBM | 4 | - | 5.73€ |
| 45975 SBR | 5 | - | 3.94€ |
| 45975 SPM | 4 | - | 5.73€ |
| 45976 SAL | 4 | - | 3.68€ |
| 45976 SBM | 4 | - | 3.68€ |
| 45976 SBR | 10 | - | 1.87€ |
| 45976 SPM | 4 | - | 3.68€ |
| 45977 SAL | 4 | - | 3.30€ |
| 45977 SBM | 4 | - | 3.30€ |
| 45977 SBR | 20 | - | 1.50€ |
| 45977 SPM | 4 | - | 3.30€ |
| 45978 SAL | 4 | - | 6.11€ |
| 45978 SBM | 4 | - | 6.11€ |
| 45978 SBR | 5 | - | 4.29€ |
| 45978 SPM | 4 | - | 6.11€ |
| 45979 SAL | 4 | - | 5.89€ |
| 45979 SBM | 4 | - | 5.89€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 45979 SBR | 5 | - | 3.05€ |
| 45979 SPM | 4 | - | 5.89€ |
| 45982 SAL | 4 | - | 5.89€ |
| 45982 SBM | 4 | - | 5.89€ |
| 45982 SBR | 10 | - | 3.05€ |
| 45982 SPM | 4 | - | 5.89€ |
| 45983 SAL | 4 | - | 5.89€ |
| 45983 SBM | 4 | - | 5.89€ |
| 45983 SBR | 10 | - | 3.05€ |
| 45983 SPM | 4 | - | 5.89€ |
| 45985 SAL | 4 | - | 7.14€ |
| 45985 SBM | 4 | - | 7.14€ |
| 45985 SBR | 5 | - | 5.35€ |
| 45985 SPM | 4 | - | 7.14€ |
| 45988 SAL | 4 | - | 7.79€ |
| 45988 SBM | 4 | - | 7.79€ |
| 45988 SBR | 5 | - | 6.02€ |
| 45988 SPM | 4 | - | 7.79€ |
| 45990 ABR | 10 | - | 1.22€ |
| 45991 | 25 | - | 0.36€ |
| 45992 | 10 | - | 0.61€ |
| 45993 | 20 | - | 0.67€ |
| 45996 ABR | 1 | - | 2.14€ |
| 45997 ABR | 1 | - | 1.70€ |
| 45998 | 20 | - | 0.43€ |
| 47011 SBR | 10 | - | 2.23€ |
| 47012 SBR | 10 | - | 3.89€ |
| 47013 SBR | 10 | - | 3.96€ |
| 47051 SBR | 10 | - | 3.54€ |
| 47052 SBR | 10 | - | 5.54€ |
| 47061 SBR | 10 | - | 3.03€ |
| 47071 SBR | 10 | - | 2.57€ |
| 47072 SBR | 10 | - | 4.10€ |
| 47073 SBR | 10 | - | 4.08€ |
| 47101 SBR | 10 | - | 3.75€ |
| 47112 SBR | 10 | - | 3.07€ |
| 47113 SBR | 10 | - | 3.07€ |
| 47121 SBR | 10 | - | 2.04€ |
| 47122 SBR | 10 | - | 2.76€ |
| 47130 SBR | 10 | - | 2.61€ |
| 47130 SLR | 10 | - | 2.61€ |
| 47130 SVM | 10 | - | 2.61€ |
| 47131 SBR | 10 | - | 2.61€ |
| 47131 SLR | 10 | - | 2.61€ |
| 47131 SVM | 10 | - | 2.61€ |
| 47132 SBR | 10 | - | 3.03€ |
| 47132 SLR | 10 | - | 3.03€ |
| 47132 SVM | 10 | - | 3.03€ |
| 47133 SBR | 10 | - | 3.03€ |
| 47133 SLR | 10 | - | 3.03€ |
| 47133 SVM | 10 | - | 3.03€ |
| 47151 SBR | 10 | - | 2.40€ |
| 47152 SBR | 10 | - | 3.77€ |
| 47155 SBR | 10 | - | 3.96€ |
| 47170 SBR | 10 | - | 1.96€ |
| 47201 SBR | 10 | - | 3.03€ |
| 47221 SBR | 10 | - | 6.57€ |
| 47252 SBR | 10 | - | 3.35€ |
| 47281 SBR | 10 | - | 4.34€ |
| 47290 SBR | 10 | - | 4.67€ |
| 47360 SBI | 2 | - | 4.04€ |
| 47360 SBJ | 2 | - | 4.04€ |
| 47360 SBM | 2 | - | 4.04€ |
| 47360 SBV | 2 | - | 4.04€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 47411 SBR | 10 | - | 2.88€ |
| 47431 SBR | 1 | - | 4.10€ |
| 47443 SBR | 1 | - | 6.44€ |
| 47445 SBR | 1 | - | 7.14€ |
| 47453 SBR | 1 | - | 4.27€ |
| 47455 SBR | 1 | - | 5.39€ |
| 47457 SBR | 1 | - | 8.74€ |
| 47531 SBR | 10 | - | 8.17€ |
| 47532 SBR | 10 | - | 9.30€ |
| 47550 SBR | 10 | - | 9.52€ |
| 47993 ABR | 10 | - | 0.57€ |
| 48011 CBR | 10 | - | 3.54€ |
| 48011 CCZ | 10 | 100 | 3.54€ |
| 48011 KCZ | 10 | - | 4.60€ |
| 48012 CBR | 10 | - | 5.62€ |
| 48012 CCZ | 10 | - | 5.62€ |
| 48012 KCZ | 10 | - | 7.17€ |
| 48013 CBR | 10 | - | 5.70€ |
| 48013 CCZ | 10 | - | 5.70€ |
| 48021 CBR | 10 | - | 4.91€ |
| 48021 CCZ | 10 | - | 4.91€ |
| 48023 CBR | 10 | - | 6.59€ |
| 48023 CCZ | 10 | - | 6.59€ |
| 48027 CBR | 10 | - | 6.76€ |
| 48027 CCZ | 10 | - | 6.76€ |
| 48051 CBR | 10 | - | 4.95€ |
| 48051 CCZ | 10 | - | 4.95€ |
| 48051 KCZ | 10 | - | 6.33€ |
| 48052 CBR | 10 | - | 6.99€ |
| 48052 CCZ | 10 | - | 6.99€ |
| 48061 CBR | 10 | - | 4.74€ |
| 48061 CCZ | 10 | - | 4.74€ |
| 48061 KCZ | 10 | - | 5.91€ |
| 48071 CBR | 10 | - | 4.19€ |
| 48071 CCZ | 10 | - | 4.19€ |
| 48071 KCZ | 10 | - | 5.43€ |
| 48072 CBR | 10 | - | 6.10€ |
| 48072 CCZ | 10 | - | 6.10€ |
| 48072 KCZ | 10 | - | 7.72€ |
| 48073 CBR | 10 | - | 6.10€ |
| 48073 CCZ | 10 | - | 6.10€ |
| 48101 CBR | 10 | - | 5.87€ |
| 48101 CCZ | 10 | - | 5.87€ |
| 48101 KCZ | 10 | - | 7.45€ |
| 48112 CBR | 10 | - | 4.36€ |
| 48112 CCZ | 10 | - | 4.36€ |
| 48122 CBR | 10 | - | 3.81€ |
| 48122 CCZ | 10 | - | 3.81€ |
| 48122 KCZ | 10 | - | 4.81€ |
| 48131 CBR | 10 | - | 4.23€ |
| 48131 CCZ | 10 | 100 | 4.23€ |
| 48131 KCZ | 10 | - | 5.29€ |
| 48132 CBR | 10 | - | 4.46€ |
| 48132 CCZ | 10 | 100 | 4.46€ |
| 48132 KCZ | 10 | - | 5.57€ |
| 48151 CBR | 10 | - | 4.21€ |
| 48151 CCZ | 10 | - | 4.21€ |
| 48151 KCZ | 10 | - | 5.29€ |
| 48152 CBR | 10 | - | 5.92€ |
| 48152 CCZ | 10 | - | 5.92€ |
| 48152 KCZ | 10 | - | 7.45€ |
| 48162 CBR | 10 | - | 5.92€ |
| 48162 CCZ | 10 | - | 5.92€ |
| 48281 CBR | 4 | - | 6.23€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 48281 CCZ | 4 | - | 6.23€ |
| 48283 CBR | 4 | - | 7.31€ |
| 48283 CCZ | 4 | - | 7.31€ |
| 48290 CBR | 4 | - | 6.00€ |
| 48290 CCZ | 4 | - | 6.00€ |
| 48290 KCZ | 10 | - | 7.57€ |
| 48361 CBI | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CBJ | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CBM | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CBV | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CZI | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CZM | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CZR | 2 | - | 4.50€ |
| 48361 CZV | 2 | - | 4.50€ |
| 48362 CBI | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CBJ | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CBM | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CBV | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CZI | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CZM | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CZR | 2 | - | 4.36€ |
| 48362 CZV | 2 | - | 4.36€ |
| 48860 CBR | 5 | - | 9.16€ |
| 48860 CCZ | 5 | - | 9.16€ |
| 48861 CBR | 5 | - | 8.57€ |
| 48861 CCZ | 5 | - | 8.57€ |
| 48862 CBR | 5 | - | 8.48€ |
| 48862 CCZ | 5 | - | 8.48€ |
| 48865 CBR | 5 | - | 9.16€ |
| 48865 CCZ | 5 | - | 9.16€ |
| 48866 CBR | 5 | - | 8.67€ |
| 48866 CCZ | 5 | - | 8.67€ |
| 48867 CBR | 5 | - | 9.09€ |
| 48867 CCZ | 5 | - | 9.09€ |
| 48868 CBR | 5 | - | 8.48€ |
| 48868 CCZ | 5 | - | 8.48€ |
| 48990 ABR | 5 | - | 1.77€ |
| 48990 ACZ | 5 | - | 1.77€ |
| 48992 ABR | 10 | - | 2.70€ |
| 48992 ACZ | 10 | - | 2.70€ |
| 48992 KCZ | 10 | - | 3.62€ |
| 48994 ABR | 5 | - | 2.53€ |
| 48994 ACZ | 5 | - | 2.53€ |
| 48995 ABR | 5 | - | 2.53€ |
| 48995 ACZ | 5 | - | 2.53€ |
| 48998 CBR | 4 | - | 4.80€ |
| 48998 CCZ | 4 | - | 4.80€ |
| 50011 KBR | 10 | - | 3.36€ |
| 50051 KBR | 10 | - | 4.93€ |
| 50061 KBR | 10 | - | 4.45€ |
| 50071 KBR | 10 | - | 3.86€ |
| 50101 KBR | 10 | - | 5.81€ |
| 50122 KBR | 10 | - | 3.91€ |
| 50125 KBR | 10 | - | 2.93€ |
| 50132 KBR | 10 | - | 4.19€ |
| 50135 CBM | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CBR | 10 | - | 2.40€ |
| 50135 CCH | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CGR | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CMF | 10 | - | 2.40€ |
| 50135 CPL | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CPM | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CPR | 10 | - | 3.92€ |
| 50135 CPT | 10 | - | 2.40€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50135 KBR | 10 | - | 3.29€ |
| 50138 CBM | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CBR | 10 | - | 2.65€ |
| 50138 CCH | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CGR | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CMF | 10 | - | 2.65€ |
| 50138 CPL | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CPM | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CPR | 10 | - | 4.21€ |
| 50138 CPT | 10 | - | 2.65€ |
| 50138 KBR | 10 | - | 3.52€ |
| 50139 CBM | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CBR | 10 | - | 2.65€ |
| 50139 CCH | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CGR | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CMF | 10 | - | 2.65€ |
| 50139 CPL | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CPM | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CPR | 10 | - | 4.21€ |
| 50139 CPT | 10 | - | 2.65€ |
| 50151 KBR | 10 | - | 3.81€ |
| 50152 KBR | 10 | - | 5.98€ |
| 50173 KBR | 10 | - | 4.29€ |
| 50183 CBM | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CBR | 10 | - | 7.26€ |
| 50183 CCH | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CGR | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CMF | 10 | - | 7.26€ |
| 50183 CPL | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CPM | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CPR | 2 | - | 11.45€ |
| 50183 CPT | 10 | - | 7.26€ |
| 50184 CBM | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CBR | 10 | - | 6.61€ |
| 50184 CCH | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CGR | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CMF | 10 | - | 6.61€ |
| 50184 CPL | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CPM | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CPR | 2 | - | 11.24€ |
| 50184 CPT | 10 | - | 6.61€ |
| 50211 CBM | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CBR | 1 | - | 31.52€ |
| 50211 CCH | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CGR | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CMF | 1 | - | 31.52€ |
| 50211 CPL | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CPM | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CPR | 1 | - | 36.51€ |
| 50211 CPT | 1 | - | 31.52€ |
| 50211 YBR | 1 | - | 41.51€ |
| 50212 CBM | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CBR | 1 | - | 38.44€ |
| 50212 CCH | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CGR | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CMF | 1 | - | 38.44€ |
| 50212 CPL | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CPM | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CPR | 1 | - | 43.43€ |
| 50212 CPT | 1 | - | 38.44€ |
| 50212 YBR | 1 | - | 48.72€ |
| 50214 YBR | 1 | - | 53.32€ |
| 50215 YBR | 1 | - | 68.87€ |
| 50251 CBR | 10 | - | 6.14€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50252 CBR | 10 | - | 5.65€ |
| 50252 CCH | 1 | - | 9.06€ |
| 50252 CGR | 1 | - | 9.06€ |
| 50252 KBR | 10 | - | 7.55€ |
| 50281 CBR | 10 | - | 4.82€ |
| 50281 CMF | 10 | - | 4.82€ |
| 50281 CPT | 10 | - | 4.82€ |
| 50290 CBR | 10 | - | 4.74€ |
| 50290 CMF | 10 | - | 4.74€ |
| 50290 CPT | 10 | - | 4.74€ |
| 50290 KBR | 10 | - | 6.00€ |
| 50311 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50311 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50311 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50311 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50312 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50312 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50312 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50312 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50321 CBM | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CBR | 10 | - | 3.56€ |
| 50321 CCH | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CGR | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CMF | 10 | - | 3.56€ |
| 50321 CPL | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CPM | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CPR | 2 | - | 5.41€ |
| 50321 CPT | 10 | - | 3.56€ |
| 50321 KBR | 10 | - | 4.67€ |
| 50322 CBM | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CBR | 10 | - | 4.76€ |
| 50322 CCH | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CGR | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CMF | 10 | - | 4.76€ |
| 50322 CPL | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CPM | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CPR | 2 | - | 5.92€ |
| 50322 CPT | 10 | - | 4.76€ |
| 50331 CBM | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CBR | 10 | - | 3.92€ |
| 50331 CCH | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CGR | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CMF | 10 | - | 3.92€ |
| 50331 CPL | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CPM | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CPR | 2 | - | 5.85€ |
| 50331 CPT | 10 | - | 3.92€ |
| 50331 KBR | 10 | - | 5.14€ |
| 50332 CBM | 2 | - | 6.19€ |
| 50332 CBR | 10 | - | 4.69€ |
| 50332 CCH | 2 | - | 6.19€ |
| 50332 CGR | 2 | - | 6.19€ |
| 50332 CMF | 10 | - | 4.69€ |
| 50332 CPL | 2 | - | 6.19€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50332 CPM | 2 | - | 6.19€ |
| 50332 CPR | 2 | - | 6.19€ |
| 50332 CPT | 10 | - | 4.69€ |
| 50332 KBR | 10 | - | 6.02€ |
| 50343 CBM | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CBR | 5 | - | 14.67€ |
| 50343 CCH | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CGR | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CMF | 5 | - | 14.67€ |
| 50343 CPL | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CPM | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CPR | 2 | - | 19.71€ |
| 50343 CPT | 5 | - | 14.67€ |
| 50344 CBM | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CBR | 5 | - | 13.35€ |
| 50344 CCH | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CGR | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CMF | 5 | - | 13.35€ |
| 50344 CPL | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CPM | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CPR | 2 | - | 19.45€ |
| 50344 CPT | 5 | - | 13.35€ |
| 50351 CBR | 1 | - | 14.29€ |
| 50351 CMF | 1 | - | 14.29€ |
| 50351 CPT | 1 | - | 14.29€ |
| 50351 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50351 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50351 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50351 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50352 CBR | 1 | - | 14.99€ |
| 50352 CMF | 1 | - | 14.99€ |
| 50352 CPT | 1 | - | 14.99€ |
| 50401 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50401 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50401 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50401 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50401 YBR | 1 | - | 46.27€ |
| 50402 YBR | 1 | - | 34.77€ |
| 50441 SBM | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SBR | 5 | - | 2.61€ |
| 50441 SCH | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SGR | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SMF | 5 | - | 2.61€ |
| 50441 SPL | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SPM | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SPR | 2 | - | 5.73€ |
| 50441 SPT | 5 | - | 2.61€ |
| 50442 SBM | 2 | - | 5.87€ |
| 50442 SBR | 5 | - | 2.70€ |
| 50442 SCH | 2 | - | 5.87€ |
| 50442 SGR | 2 | - | 5.87€ |
| 50442 SMF | 5 | - | 2.70€ |
| 50442 SPL | 2 | - | 5.87€ |
| 50442 SPM | 2 | - | 5.87€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50442 SPR | 2 | - | 5.87€ |
| 50442 SPT | 5 | - | 2.70€ |
| 50448 SBM | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SBR | 5 | - | 2.99€ |
| 50448 SCH | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SGR | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SMF | 5 | - | 2.99€ |
| 50448 SPL | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SPM | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SPR | 2 | - | 4.90€ |
| 50448 SPT | 5 | - | 2.99€ |
| 50449 SBM | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SBR | 5 | - | 2.99€ |
| 50449 SCH | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SGR | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SMF | 5 | - | 2.99€ |
| 50449 SPL | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SPM | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SPR | 2 | - | 4.90€ |
| 50449 SPT | 5 | - | 2.99€ |
| 50450 SBR | 10 | - | 4.35€ |
| 50450 SMF | 10 | - | 4.35€ |
| 50453 KBR | 10 | - | 6.88€ |
| 50455 KBR | 10 | - | 7.12€ |
| 50533 KBR | 10 | - | 7.50€ |
| 50543 KBR | 10 | - | 7.17€ |
| 50554 KBR | 10 | - | 7.36€ |
| 50555 KBR | 10 | - | 7.57€ |
| 50564 KBR | 10 | - | 9.31€ |
| 50565 KBR | 10 | - | 9.45€ |
| 50600 TBM | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TBR | 5 | - | 2.65€ |
| 50600 TCH | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TGR | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TMF | 5 | - | 2.65€ |
| 50600 TPL | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TPM | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TPR | 2 | - | 5.52€ |
| 50600 TPT | 2 | - | 2.65€ |
| 50601 TBM | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TBR | 20 | - | 0.59€ |
| 50601 TCH | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TGR | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TMF | 20 | - | 0.59€ |
| 50601 TPL | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TPM | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TPR | 5 | - | 2.44€ |
| 50601 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50602 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50602 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50602 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50602 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50603 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50603 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50603 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50603 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50603 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50603 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50603 TPM | 2 | - | 2.69€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50603 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50603 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50604 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50604 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50604 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50604 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50605 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TBR | 2 | - | 0.82€ |
| 50605 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TMF | 2 | - | 0.82€ |
| 50605 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50605 TPT | 2 | - | 0.82€ |
| 50606 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50606 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50606 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50606 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50607 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50607 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50607 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50607 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50608 TBM | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50608 TCH | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TGR | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50608 TPL | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TPM | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TPR | 5 | - | 2.69€ |
| 50608 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50609 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TBR | 2 | - | 0.82€ |
| 50609 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TMF | 2 | - | 0.82€ |
| 50609 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50609 TPT | 2 | - | 0.82€ |
| 50611 TBM | 2 | - | 2.53€ |
| 50611 TBR | 20 | - | 0.74€ |
| 50611 TCH | 2 | - | 2.53€ |
| 50611 TGR | 2 | - | 2.53€ |
| 50611 TMF | 20 | - | 0.74€ |
| 50611 TPL | 2 | - | 2.53€ |
| 50611 TPM | 2 | - | 2.53€ |
| 50611 TPR | 2 | - | 2.53€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50611 TPT | 5 | - | 0.74€ |
| 50612 TBM | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TBR | 20 | - | 0.95€ |
| 50612 TCH | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TGR | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TMF | 20 | - | 0.95€ |
| 50612 TPL | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TPM | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TPR | 2 | - | 2.78€ |
| 50612 TPT | 5 | - | 0.95€ |
| 50613 TBM | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TBR | 20 | - | 0.95€ |
| 50613 TCH | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TGR | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TMF | 20 | - | 0.95€ |
| 50613 TPL | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TPM | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TPR | 2 | - | 2.78€ |
| 50613 TPT | 5 | - | 0.95€ |
| 50614 TBM | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TBR | 5 | - | 0.80€ |
| 50614 TCH | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TGR | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TMF | 5 | - | 0.80€ |
| 50614 TPL | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TPM | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TPR | 2 | - | 2.59€ |
| 50614 TPT | 2 | - | 0.80€ |
| 50615 TBM | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TBR | 5 | - | 1.01€ |
| 50615 TCH | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TGR | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TMF | 5 | - | 1.01€ |
| 50615 TPL | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TPM | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TPR | 2 | - | 2.84€ |
| 50615 TPT | 2 | - | 1.01€ |
| 50616 TBM | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TBR | 2 | - | 0.95€ |
| 50616 TCH | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TGR | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TMF | 2 | - | 0.95€ |
| 50616 TPL | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TPM | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TPR | 1 | - | 2.78€ |
| 50616 TPT | 2 | - | 0.95€ |
| 50621 TBM | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TBR | 20 | - | 0.59€ |
| 50621 TCH | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TGR | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TMF | 20 | - | 0.59€ |
| 50621 TPL | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TPM | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TPR | 2 | - | 2.44€ |
| 50621 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50622 TBM | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TBR | 20 | - | 0.97€ |
| 50622 TCH | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TGR | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TMF | 20 | - | 0.97€ |
| 50622 TPL | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TPM | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TPR | 2 | - | 2.72€ |
| 50622 TPT | 5 | - | 0.97€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50631 TBM | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TBR | 20 | - | 0.59€ |
| 50631 TCH | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TGR | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TLR | 5 | - | 0.59€ |
| 50631 TMF | 20 | - | 0.59€ |
| 50631 TPL | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TPM | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TPR | 2 | - | 2.44€ |
| 50631 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50631 TVD | 5 | - | 0.59€ |
| 50631 TVM | 5 | - | 0.59€ |
| 50632 TBM | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TBR | 20 | 100 | 0.97€ |
| 50632 TCH | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TGR | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TLR | 5 | - | 0.97€ |
| 50632 TMF | 20 | 100 | 0.97€ |
| 50632 TPL | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TPM | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TPR | 5 | - | 2.72€ |
| 50632 TPT | 5 | - | 0.97€ |
| 50632 TVD | 5 | - | 0.97€ |
| 50632 TVM | 5 | - | 0.97€ |
| 50634 TBM | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TBR | 20 | - | 1.71€ |
| 50634 TCH | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TGR | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TMF | 20 | - | 1.71€ |
| 50634 TPL | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TPM | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TPR | 2 | - | 5.01€ |
| 50634 TPT | 5 | - | 1.71€ |
| 50634 TVD | 5 | - | 1.71€ |
| 50634 TVM | 5 | - | 1.71€ |
| 50642 TBM | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TBR | 20 | - | 0.59€ |
| 50642 TCH | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TGR | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TMF | 20 | - | 0.59€ |
| 50642 TPL | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TPM | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TPR | 5 | - | 2.44€ |
| 50642 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50652 TBM | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TBR | 20 | - | 0.97€ |
| 50652 TCH | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TGR | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TLR | 5 | - | 0.97€ |
| 50652 TMF | 20 | - | 0.97€ |
| 50652 TPL | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TPM | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TPR | 5 | - | 2.72€ |
| 50652 TPT | 5 | - | 0.97€ |
| 50652 TVD | 5 | - | 0.97€ |
| 50652 TVM | 5 | - | 0.97€ |
| 50654 TBM | 2 | - | 5.01€ |
| 50654 TBR | 20 | - | 1.71€ |
| 50654 TCH | 2 | - | 5.01€ |
| 50654 TGR | 2 | - | 5.01€ |
| 50654 TMF | 20 | - | 1.71€ |
| 50654 TPL | 2 | - | 5.01€ |
| 50654 TPM | 2 | - | 5.01€ |
| 50654 TPR | 2 | - | 5.01€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50654 TPT | 5 | - | 1.71€ |
| 50654 TVD | 5 | - | 1.71€ |
| 50654 TVM | 5 | - | 1.71€ |
| 50661 TBM | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TBR | 5 | - | 0.99€ |
| 50661 TCH | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TGR | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TMF | 5 | - | 0.99€ |
| 50661 TPL | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TPM | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TPR | 2 | - | 3.52€ |
| 50661 TPT | 2 | - | 0.99€ |
| 50670 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50670 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50670 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50670 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50671 TBM | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TBR | 10 | - | 0.59€ |
| 50671 TCH | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TGR | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TMF | 10 | - | 0.59€ |
| 50671 TPL | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TPM | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TPR | 2 | - | 2.44€ |
| 50671 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50673 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50673 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50673 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50673 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50677 TBM | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TBR | 10 | - | 0.59€ |
| 50677 TCH | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TGR | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TMF | 10 | - | 0.59€ |
| 50677 TPL | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TPM | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TPR | 2 | - | 2.44€ |
| 50677 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50680 TBM | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TBR | 10 | - | 0.86€ |
| 50680 TCH | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TGR | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TMF | 10 | - | 0.86€ |
| 50680 TPL | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TPM | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TPR | 5 | - | 2.69€ |
| 50680 TPT | 5 | - | 0.86€ |
| 50684 TBR | 10 | - | 0.82€ |
| 50684 TCH | 5 | - | 2.69€ |
| 50684 TGR | 5 | - | 2.69€ |
| 50684 TMF | 10 | - | 0.82€ |
| 50684 TPL | 5 | - | 2.69€ |
| 50684 TPR | 5 | - | 2.69€ |
| 50684 TPT | 5 | - | 0.82€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50685 TBM | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TBR | 10 | - | 0.82€ |
| 50685 TCH | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TGR | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TMF | 10 | - | 0.82€ |
| 50685 TPL | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TPM | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TPR | 5 | - | 2.69€ |
| 50685 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50686 TBM | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TBR | 10 | - | 0.82€ |
| 50686 TCH | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TGR | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TMF | 10 | - | 0.82€ |
| 50686 TPL | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TPM | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TPR | 5 | - | 2.69€ |
| 50686 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50687 TBR | 5 | - | 0.82€ |
| 50687 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50687 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50687 TMF | 5 | - | 0.82€ |
| 50687 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50687 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50687 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50700 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50700 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50700 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50700 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50702 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50702 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50702 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50702 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50703 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50703 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50703 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50703 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50706 TBR | 2 | - | 1.33€ |
| 50707 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50707 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50707 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50707 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50709 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TBR | 2 | - | 1.37€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50709 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50709 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50709 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50710 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50710 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50710 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50710 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50712 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50712 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50712 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50712 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50713 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TBR | 4 | - | 0.82€ |
| 50713 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TMF | 4 | - | 0.82€ |
| 50713 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50713 TPT | 2 | - | 0.82€ |
| 50715 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50715 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50715 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50715 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50718 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50718 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50718 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50718 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50721 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50721 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50721 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50721 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50731 TBM | 2 | - | 4.70€ |
| 50731 TBR | 5 | - | 1.37€ |
| 50731 TCH | 2 | - | 4.70€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50731 TGR | 2 | - | 4.70€ |
| 50731 TMF | 5 | - | 1.37€ |
| 50731 TPL | 2 | - | 4.70€ |
| 50731 TPM | 2 | - | 4.70€ |
| 50731 TPR | 2 | - | 4.70€ |
| 50731 TPT | 5 | - | 1.37€ |
| 50740 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50740 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50740 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50740 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50741 TBM | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TBR | 5 | - | 1.77€ |
| 50741 TCH | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TGR | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TMF | 5 | - | 1.77€ |
| 50741 TPL | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TPM | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TPR | 2 | - | 5.12€ |
| 50741 TPT | 5 | - | 1.77€ |
| 50742 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50742 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50742 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50742 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50743 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50743 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50743 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50743 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50744 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50744 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50744 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50744 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50751 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50751 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50751 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50751 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50760 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50760 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50760 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50760 TGR | 1 | - | 4.70€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50760 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50760 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50760 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50760 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50760 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50761 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50761 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50761 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50761 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50762 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50762 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50762 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50762 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50765 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50765 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50765 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50765 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50766 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TBR | 2 | - | 1.37€ |
| 50766 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TMF | 2 | - | 1.37€ |
| 50766 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50766 TPT | 2 | - | 1.37€ |
| 50770 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TBR | 10 | - | 1.01€ |
| 50770 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TMF | 10 | - | 1.01€ |
| 50770 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50770 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50773 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TBR | 10 | - | 1.01€ |
| 50773 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TMF | 10 | - | 1.01€ |
| 50773 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50773 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50774 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TBR | 10 | - | 1.01€ |
| 50774 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TMF | 10 | - | 1.01€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50774 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50774 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50775 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TBR | 10 | - | 0.82€ |
| 50775 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TMF | 10 | - | 0.82€ |
| 50775 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50775 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50776 TBM | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TBR | 10 | - | 0.82€ |
| 50776 TCH | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TGR | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TMF | 10 | - | 0.82€ |
| 50776 TPL | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TPM | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TPR | 2 | - | 2.69€ |
| 50776 TPT | 5 | - | 0.82€ |
| 50781 TIC | 5 | - | 1.03€ |
| 50781 TLR | 5 | - | 1.03€ |
| 50781 TVD | 5 | - | 1.03€ |
| 50781 TVM | 5 | - | 1.03€ |
| 50794 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TBR | 5 | - | 1.01€ |
| 50794 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TMF | 5 | - | 1.01€ |
| 50794 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50794 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50795 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TBR | 5 | - | 1.01€ |
| 50795 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TMF | 5 | - | 1.01€ |
| 50795 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50795 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50796 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TBR | 5 | - | 1.01€ |
| 50796 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TMF | 5 | - | 1.01€ |
| 50796 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50796 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50797 TBM | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TBR | 5 | - | 1.01€ |
| 50797 TCH | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TGR | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TMF | 5 | - | 1.01€ |
| 50797 TPL | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TPM | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TPR | 2 | - | 2.93€ |
| 50797 TPT | 5 | - | 1.01€ |
| 50798 TBM | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TBR | 2 | - | 1.22€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50798 TCH | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TGR | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TMF | 2 | - | 1.22€ |
| 50798 TPL | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TPM | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TPR | 2 | - | 3.14€ |
| 50798 TPT | 2 | - | 1.22€ |
| 50841 TBM | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TBR | 20 | - | 0.59€ |
| 50841 TCH | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TGR | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TLR | 5 | - | 0.59€ |
| 50841 TMF | 20 | - | 0.59€ |
| 50841 TPL | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TPM | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TPR | 2 | - | 2.44€ |
| 50841 TPT | 5 | - | 0.59€ |
| 50841 TVD | 5 | - | 0.59€ |
| 50841 TVM | 5 | - | 0.59€ |
| 50842 TBM | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TBR | 20 | - | 0.97€ |
| 50842 TCH | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TGR | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TLR | 5 | - | 0.97€ |
| 50842 TMF | 20 | - | 0.97€ |
| 50842 TPL | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TPM | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TPR | 5 | - | 2.72€ |
| 50842 TPT | 5 | - | 0.97€ |
| 50842 TVD | 5 | - | 0.97€ |
| 50842 TVM | 5 | - | 0.97€ |
| 50843 TBM | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TBR | 20 | - | 0.97€ |
| 50843 TCH | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TGR | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TLR | 5 | - | 0.97€ |
| 50843 TMF | 20 | - | 0.97€ |
| 50843 TPL | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TPM | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TPR | 5 | - | 2.72€ |
| 50843 TPT | 5 | - | 0.97€ |
| 50843 TVD | 5 | - | 0.97€ |
| 50843 TVM | 5 | - | 0.97€ |
| 50851 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50851 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50851 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50851 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50852 TBM | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TBR | 1 | - | 1.37€ |
| 50852 TCH | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TGR | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TMF | 1 | - | 1.37€ |
| 50852 TPL | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TPM | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TPR | 1 | - | 4.70€ |
| 50852 TPT | 1 | - | 1.37€ |
| 50881 TBM | 2 | - | 3.58€ |
| 50881 TBR | 5 | - | 1.85€ |
| 50881 TCH | 2 | - | 3.58€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50881 TGR | 2 | - | 3.58€ |
| 50881 TMF | 5 | - | 1.85€ |
| 50881 TPL | 2 | - | 3.58€ |
| 50881 TPM | 2 | - | 3.58€ |
| 50881 TPR | 2 | - | 3.58€ |
| 50881 TPT | 5 | - | 1.85€ |
| 50881 TVM | 5 | - | 1.85€ |
| 50901 TBM | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50901 TCH | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TGR | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50901 TPL | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TPM | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TPR | 2 | - | 2.42€ |
| 50901 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50902 TBM | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50902 TCH | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TGR | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50902 TPL | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TPM | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TPR | 2 | - | 2.42€ |
| 50902 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50903 TBM | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TBR | 20 | - | 0.95€ |
| 50903 TCH | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TGR | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TMF | 20 | - | 0.95€ |
| 50903 TPL | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TPM | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TPR | 5 | - | 2.73€ |
| 50903 TPT | 5 | - | 0.95€ |
| 50910 KBR | 10 | - | 1.00€ |
| 50910 TBM | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TBR | 20 | - | 0.57€ |
| 50910 TCH | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TGR | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TMF | 20 | - | 0.57€ |
| 50910 TPL | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TPM | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TPR | 5 | - | 2.42€ |
| 50910 TPT | 5 | - | 0.57€ |
| 50921 KBR | 1 | - | 1.83€ |
| 50921 TBM | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TBR | 10 | - | 1.28€ |
| 50921 TCH | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TGR | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TMF | 10 | - | 1.28€ |
| 50921 TPL | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TPM | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TPR | 2 | - | 4.89€ |
| 50921 TPT | 2 | - | 1.28€ |
| 50922 KBR | 1 | - | 1.83€ |
| 50922 TBM | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TBR | 10 | - | 1.28€ |
| 50922 TCH | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TGR | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TMF | 10 | - | 1.28€ |
| 50922 TPL | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TPM | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TPR | 2 | - | 4.89€ |
| 50922 TPT | 2 | - | 1.28€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 50931 KBR | 1 | - | 2.57€ |
| 50931 TBM | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TBR | 10 | - | 1.90€ |
| 50931 TCH | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TGR | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TMF | 10 | - | 1.90€ |
| 50931 TPL | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TPM | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TPR | 2 | - | 7.08€ |
| 50931 TPT | 2 | - | 1.90€ |
| 50932 KBR | 1 | - | 2.57€ |
| 50932 TBM | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TBR | 10 | - | 1.90€ |
| 50932 TCH | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TGR | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TMF | 10 | - | 1.90€ |
| 50932 TPL | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TPM | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TPR | 2 | - | 7.08€ |
| 50932 TPT | 2 | - | 1.90€ |
| 50941 TBM | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TBR | 2 | - | 2.55€ |
| 50941 TCH | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TGR | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TMF | 2 | - | 2.55€ |
| 50941 TPL | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TPM | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TPR | 2 | - | 9.42€ |
| 50941 TPT | 2 | - | 2.55€ |
| 50942 TBM | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TBR | 2 | - | 2.55€ |
| 50942 TCH | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TGR | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TMF | 2 | - | 2.55€ |
| 50942 TPL | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TPM | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TPR | 2 | - | 9.42€ |
| 50942 TPT | 2 | - | 2.55€ |
| 50961 TBM | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TBR | 10 | - | 3.45€ |
| 50961 TCH | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TGR | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TMF | 10 | - | 3.45€ |
| 50961 TPL | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TPM | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TPR | 2 | - | 7.58€ |
| 50961 TPT | 2 | - | 3.45€ |
| 55009 | 1 | - | 22.50€ |
| 55010 | 1 | - | 38.31€ |
| 55011 | 1 | - | 89.98€ |
| 55017 | 1 | - | 29.74€ |
| 55017 K | 1 | - | 29.96€ |
| 55020 | 1 | - | 58.45€ |
| 55020 2AF | 1 | - | 20.59€ |
| 55020 2MA | 1 | - | 28.28€ |
| 55020 2MF | 1 | - | 28.28€ |
| 55020 2NA | 1 | - | 19.00€ |
| 55020 2NF | 1 | - | 19.00€ |
| 55024 | 1 | - | 46.19€ |
| 55025 | 1 | - | 59.14€ |
| 55025 4NA | 1 | - | 30.59€ |
| 55025 4NF | 1 | - | 30.59€ |
| 55030 | 1 | - | 34.79€ |
| 55030 K | 1 | - | 35.03€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 55031 | 1 | - | 40.02€ |
| 55031 K | 1 | - | 40.26€ |
| 55037 | 1 | - | 88.07€ |
| 55039 | 1 | - | 109.40€ |
| 55063 4NA | 1 | - | 52.81€ |
| 55063 4NF | 1 | - | 52.81€ |
| 55101 1BS | 1 | 120 | 5.41€ |
| 55101 1BU | 1 | 120 | 6.91€ |
| 55101 1CS | 1 | 120 | 5.49€ |
| 55101 1CU | 1 | 120 | 6.60€ |
| 55101 1DS | 1 | 120 | 5.41€ |
| 55101 1DU | 1 | 120 | 6.91€ |
| 55101 2BS | 1 | 60 | 12.72€ |
| 55101 2BU | 1 | 60 | 15.98€ |
| 55101 2CS | 1 | 60 | 12.49€ |
| 55101 2CU | 1 | 60 | 15.32€ |
| 55101 2DS | 1 | 60 | 12.72€ |
| 55101 2DU | 1 | 60 | 13.94€ |
| 55101 3BS | 1 | 40 | 19.03€ |
| 55101 3BU | 1 | 40 | 23.89€ |
| 55101 3CS | 1 | 40 | 18.68€ |
| 55101 3CU | 1 | 40 | 22.87€ |
| 55101 3DS | 1 | 40 | 19.03€ |
| 55101 3DU | 1 | 40 | 23.89€ |
| 55101 4BS | 1 | 30 | 24.84€ |
| 55101 4BU | 1 | 30 | 31.39€ |
| 55101 4CS | 1 | 30 | 24.37€ |
| 55101 4CU | 1 | 30 | 30.03€ |
| 55101 4DS | 1 | 30 | 24.84€ |
| 55101 4DU | 1 | 30 | 30.03€ |
| 55101 6BS | 1 | 60 | 11.22€ |
| 55101 6CS | 1 | 60 | 10.58€ |
| 55102 1BS | 1 | 120 | 5.32€ |
| 55102 1BU | 1 | 120 | 6.79€ |
| 55102 1CS | 1 | 120 | 5.37€ |
| 55102 1CU | 1 | 120 | 6.48€ |
| 55102 1DS | 1 | 120 | 5.32€ |
| 55102 1DU | 1 | 120 | 6.79€ |
| 55102 2BS | 1 | 60 | 12.37€ |
| 55102 2BU | 1 | 60 | 15.03€ |
| 55102 2CS | 1 | 60 | 12.15€ |
| 55102 2CU | 1 | 60 | 15.03€ |
| 55102 2DS | 1 | 60 | 12.37€ |
| 55102 2DU | 1 | 60 | 13.70€ |
| 55102 3BS | 1 | 40 | 18.51€ |
| 55102 3BU | 1 | 40 | 23.46€ |
| 55102 3CS | 1 | 40 | 18.15€ |
| 55102 3CU | 1 | 40 | 22.41€ |
| 55102 3DS | 1 | 40 | 18.51€ |
| 55102 3DU | 1 | 40 | 23.46€ |
| 55102 4BS | 1 | 30 | 24.34€ |
| 55102 4BU | 1 | 30 | 30.79€ |
| 55102 4CS | 1 | 30 | 23.87€ |
| 55102 4CU | 1 | 30 | 29.46€ |
| 55102 4DS | 1 | 30 | 24.34€ |
| 55102 4DU | 1 | 30 | 29.46€ |
| 55102 5CP | 12 | 120 | 5.70€ |
| 55102 6BS | 1 | 60 | 11.01€ |
| 55102 6CS | 1 | 60 | 10.39€ |
| 55103 1BS | 1 | 120 | 5.21€ |
| 55103 1BU | 1 | 120 | 6.63€ |
| 55103 1CS | 1 | 120 | 5.36€ |
| 55103 1CU | 1 | 120 | 6.39€ |
| 55103 1DS | 1 | 120 | 5.21€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 55103 1DU | 1 | 120 | 6.63€ |
| 55103 2BS | 1 | 60 | 12.24€ |
| 55103 2BU | 1 | 60 | 14.75€ |
| 55103 2CS | 1 | 60 | 12.02€ |
| 55103 2CU | 1 | 60 | 14.75€ |
| 55103 2DS | 1 | 60 | 12.24€ |
| 55103 2DU | 1 | 60 | 13.41€ |
| 55103 3BS | 1 | 40 | 18.31€ |
| 55103 3BU | 1 | 40 | 23.03€ |
| 55103 3CS | 1 | 40 | 17.98€ |
| 55103 3CU | 1 | 40 | 22.03€ |
| 55103 3DS | 1 | 40 | 18.31€ |
| 55103 3DU | 1 | 40 | 23.03€ |
| 55103 4BS | 1 | 30 | 23.86€ |
| 55103 4BU | 1 | 30 | 30.20€ |
| 55103 4CS | 1 | 30 | 23.38€ |
| 55103 4CU | 1 | 30 | 28.91€ |
| 55103 4DS | 1 | 30 | 23.86€ |
| 55103 4DU | 1 | 30 | 28.91€ |
| 55103 6BS | 1 | 60 | 10.79€ |
| 55103 6CS | 1 | 60 | 10.17€ |
| 55104 1BS | 1 | 120 | 5.07€ |
| 55104 1BU | 1 | 120 | 6.53€ |
| 55104 1CS | 1 | 120 | 4.95€ |
| 55104 1CU | 1 | 120 | 6.27€ |
| 55104 1DS | 1 | 120 | 5.07€ |
| 55104 1DU | 1 | 120 | 6.53€ |
| 55104 2BS | 1 | 60 | 11.88€ |
| 55104 2BU | 1 | 60 | 14.46€ |
| 55104 2CS | 1 | 60 | 11.67€ |
| 55104 2CU | 1 | 60 | 14.46€ |
| 55104 2DS | 1 | 60 | 11.88€ |
| 55104 2DU | 1 | 60 | 13.15€ |
| 55104 3BS | 1 | 40 | 17.79€ |
| 55104 3BU | 1 | 40 | 22.58€ |
| 55104 3CS | 1 | 40 | 17.45€ |
| 55104 3CU | 1 | 40 | 21.60€ |
| 55104 3DS | 1 | 40 | 17.79€ |
| 55104 3DU | 1 | 40 | 22.58€ |
| 55104 4BS | 1 | 30 | 23.36€ |
| 55104 4BU | 1 | 30 | 29.63€ |
| 55104 4CS | 1 | 30 | 22.90€ |
| 55104 4CU | 1 | 30 | 28.37€ |
| 55104 4DS | 1 | 30 | 23.36€ |
| 55104 4DU | 1 | 30 | 28.37€ |
| 55104 6BS | 1 | 60 | 10.62€ |
| 55104 6CS | 1 | 60 | 10.00€ |
| 55106 1BS | 12 | 120 | 5.01€ |
| 55106 1BU | 1 | 120 | 6.41€ |
| 55106 1CP | 12 | 120 | 2.34€ |
| 55106 1CS | 12 | 120 | 4.87€ |
| 55106 1CU | 12 | 120 | 6.10€ |
| 55106 1DS | 12 | 120 | 5.01€ |
| 55106 1DU | 12 | 120 | 6.41€ |
| 55106 2BS | 6 | 60 | 11.68€ |
| 55106 2BU | 1 | 60 | 12.91€ |
| 55106 2CP | 6 | 60 | 6.06€ |
| 55106 2CS | 6 | 60 | 11.46€ |
| 55106 2CU | 6 | 60 | 14.20€ |
| 55106 2DS | 6 | 60 | 11.68€ |
| 55106 2DU | 6 | 60 | 12.91€ |
| 55106 3BS | 4 | 40 | 17.41€ |
| 55106 3BU | 1 | 40 | 21.20€ |
| 55106 3CP | 4 | 40 | 9.08€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55106 3CS | 4 | 40 | 17.13€ |
| 55106 3CU | 4 | 40 | 21.20€ |
| 55106 3DS | 4 | 40 | 17.41€ |
| 55106 3DU | 4 | 40 | 21.20€ |
| 55106 4BS | 3 | 30 | 22.91€ |
| 55106 4BU | 1 | 30 | 27.79€ |
| 55106 4CP | 3 | 30 | 11.99€ |
| 55106 4CS | 3 | 30 | 22.49€ |
| 55106 4CU | 3 | 30 | 27.79€ |
| 55106 4DS | 3 | 30 | 22.91€ |
| 55106 4DU | 3 | 30 | 27.79€ |
| 55106 5CP | 12 | 120 | 5.25€ |
| 55106 6BS | 6 | 60 | 10.37€ |
| 55106 6CS | 6 | 60 | 9.80€ |
| 55106 K1CP | 12 | - | 2.57€ |
| 55106 K3CP | 4 | - | 9.72€ |
| 55106 K5CP | 12 | - | 5.83€ |
| 55110 1BS | 12 | 120 | 5.00€ |
| 55110 1BU | 1 | 120 | 6.41€ |
| 55110 1CP | 12 | 120 | 2.31€ |
| 55110 1CS | 12 | 120 | 4.83€ |
| 55110 1CU | 12 | 120 | 6.10€ |
| 55110 1DS | 12 | 120 | 5.00€ |
| 55110 1DU | 12 | 120 | 6.41€ |
| 55110 2BS | 6 | 60 | 11.67€ |
| 55110 2BU | 1 | 60 | 12.91€ |
| 55110 2CP | 6 | 60 | 6.02€ |
| 55110 2CS | 6 | 60 | 11.45€ |
| 55110 2CU | 6 | 60 | 14.20€ |
| 55110 2DS | 6 | 60 | 11.67€ |
| 55110 2DU | 6 | 60 | 12.91€ |
| 55110 3BS | 4 | 40 | 17.40€ |
| 55110 3BU | 1 | 40 | 21.20€ |
| 55110 3CP | 4 | 40 | 9.02€ |
| 55110 3CS | 4 | 40 | 17.12€ |
| 55110 3CU | 4 | 40 | 21.20€ |
| 55110 3DS | 4 | 40 | 17.40€ |
| 55110 3DU | 4 | 40 | 21.20€ |
| 55110 4BS | 3 | 30 | 22.90€ |
| 55110 4BU | 1 | 30 | 27.79€ |
| 55110 4CP | 3 | 30 | 11.93€ |
| 55110 4CS | 3 | 30 | 22.48€ |
| 55110 4CU | 3 | 30 | 27.79€ |
| 55110 4DS | 3 | 30 | 22.90€ |
| 55110 4DU | 3 | 30 | 27.79€ |
| 55110 5CP | 12 | 120 | 5.21€ |
| 55110 6BS | 6 | 60 | 10.36€ |
| 55110 6CS | 6 | 60 | 9.79€ |
| 55110 K1CP | 12 | - | 2.55€ |
| 55110 K3CP | 4 | - | 9.67€ |
| 55110 K5CP | 12 | - | 5.81€ |
| 55116 1BS | 12 | 120 | 5.00€ |
| 55116 1BU | 1 | 120 | 6.41€ |
| 55116 1CP | 12 | 120 | 2.31€ |
| 55116 1CS | 12 | 120 | 4.83€ |
| 55116 1CU | 12 | 120 | 6.10€ |
| 55116 1DS | 12 | 120 | 5.00€ |
| 55116 1DU | 12 | 120 | 6.41€ |
| 55116 2BS | 6 | 60 | 11.67€ |
| 55116 2BU | 1 | 60 | 12.91€ |
| 55116 2CP | 6 | 60 | 6.02€ |
| 55116 2CS | 6 | 60 | 11.45€ |
| 55116 2CU | 6 | 60 | 14.20€ |
| 55116 2DS | 6 | 60 | 11.67€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55116 2DU | 6 | 60 | 12,91€ |
| 55116 3BS | 4 | 40 | 17,40€ |
| 55116 3BU | 1 | 40 | 21,20€ |
| 55116 3CP | 4 | 40 | 9,02€ |
| 55116 3CS | 4 | 40 | 17,12€ |
| 55116 3CU | 4 | 40 | 21,20€ |
| 55116 3DS | 4 | 40 | 17,40€ |
| 55116 3DU | 4 | 40 | 21,20€ |
| 55116 4BS | 3 | 30 | 22,90€ |
| 55116 4BU | 1 | 30 | 27,79€ |
| 55116 4CP | 3 | 30 | 11,93€ |
| 55116 4CS | 3 | 30 | 22,48€ |
| 55116 4CU | 3 | 30 | 27,79€ |
| 55116 4DS | 3 | 30 | 22,90€ |
| 55116 4DU | 3 | 30 | 27,79€ |
| 55116 5CP | 12 | 120 | 5,21€ |
| 55116 6BS | 6 | 60 | 10,36€ |
| 55116 6CS | 6 | 60 | 9,79€ |
| 55116 K1CP | 12 | - | 2,55€ |
| 55116 K3CP | 4 | - | 9,67€ |
| 55116 K5CP | 12 | - | 5,81€ |
| 55120 1BS | 12 | 120 | 5,00€ |
| 55120 1BU | 1 | 120 | 6,41€ |
| 55120 1CP | 12 | 120 | 2,31€ |
| 55120 1CS | 12 | 120 | 4,86€ |
| 55120 1CU | 12 | 120 | 6,10€ |
| 55120 1DS | 12 | 120 | 5,00€ |
| 55120 1DU | 12 | 120 | 6,41€ |
| 55120 2BS | 6 | 60 | 11,67€ |
| 55120 2BU | 1 | 60 | 12,91€ |
| 55120 2CP | 6 | 60 | 6,02€ |
| 55120 2CS | 6 | 60 | 11,45€ |
| 55120 2CU | 6 | 60 | 14,20€ |
| 55120 2DS | 6 | 60 | 11,67€ |
| 55120 2DU | 6 | 60 | 12,91€ |
| 55120 3BS | 4 | 40 | 17,40€ |
| 55120 3BU | 1 | 40 | 21,20€ |
| 55120 3CP | 4 | 40 | 9,02€ |
| 55120 3CS | 4 | 40 | 17,12€ |
| 55120 3CU | 4 | 40 | 21,20€ |
| 55120 3DS | 4 | 40 | 17,40€ |
| 55120 3DU | 4 | 40 | 21,20€ |
| 55120 4BS | 3 | 30 | 22,90€ |
| 55120 4BU | 1 | 30 | 27,79€ |
| 55120 4CP | 3 | 30 | 11,93€ |
| 55120 4CS | 3 | 30 | 22,48€ |
| 55120 4CU | 3 | 30 | 27,79€ |
| 55120 4DS | 3 | 30 | 22,90€ |
| 55120 4DU | 3 | 30 | 27,79€ |
| 55120 5CP | 12 | 120 | 5,24€ |
| 55120 6BS | 6 | 60 | 10,36€ |
| 55120 6CS | 6 | 60 | 9,79€ |
| 55125 1BS | 12 | 120 | 5,07€ |
| 55125 1BU | 1 | 120 | 6,53€ |
| 55125 1CP | 12 | 120 | 2,33€ |
| 55125 1CS | 12 | 120 | 4,95€ |
| 55125 1CU | 12 | 120 | 6,27€ |
| 55125 1DS | 12 | 120 | 5,07€ |
| 55125 1DU | 12 | 120 | 6,53€ |
| 55125 2BS | 6 | 60 | 11,88€ |
| 55125 2BU | 1 | 60 | 13,15€ |
| 55125 2CP | 6 | 60 | 6,14€ |
| 55125 2CS | 6 | 60 | 11,67€ |
| 55125 2CU | 6 | 60 | 14,46€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55125 2DS | 6 | 60 | 11,88€ |
| 55125 2DU | 6 | 60 | 13,15€ |
| 55125 3BS | 4 | 40 | 17,79€ |
| 55125 3BU | 1 | 40 | 21,60€ |
| 55125 3CP | 4 | 40 | 9,86€ |
| 55125 3CS | 4 | 40 | 17,45€ |
| 55125 3CU | 4 | 40 | 21,60€ |
| 55125 3DS | 4 | 40 | 17,79€ |
| 55125 3DU | 4 | 40 | 21,60€ |
| 55125 4BS | 3 | 30 | 23,36€ |
| 55125 4BU | 1 | 30 | 28,37€ |
| 55125 4CP | 3 | 30 | 12,98€ |
| 55125 4CS | 3 | 30 | 22,90€ |
| 55125 4CU | 3 | 30 | 28,37€ |
| 55125 4DS | 3 | 30 | 23,36€ |
| 55125 4DU | 3 | 30 | 28,37€ |
| 55125 5CP | 12 | 120 | 5,36€ |
| 55125 6BS | 6 | 60 | 10,62€ |
| 55125 6CS | 6 | 60 | 10,31€ |
| 55125 K1CP | 12 | - | 2,51€ |
| 55125 K3CP | 4 | - | 10,41€ |
| 55125 K5CP | 12 | - | 5,93€ |
| 55132 1BS | 12 | 120 | 5,21€ |
| 55132 1BU | 1 | 120 | 6,63€ |
| 55132 1CP | 12 | 120 | 2,38€ |
| 55132 1CS | 12 | 120 | 5,07€ |
| 55132 1CU | 12 | 120 | 6,39€ |
| 55132 1DS | 12 | 120 | 5,21€ |
| 55132 1DU | 12 | 120 | 6,63€ |
| 55132 2BS | 6 | 60 | 12,24€ |
| 55132 2BU | 1 | 60 | 13,41€ |
| 55132 2CP | 6 | 60 | 6,29€ |
| 55132 2CS | 6 | 60 | 12,02€ |
| 55132 2CU | 6 | 60 | 14,75€ |
| 55132 2DS | 6 | 60 | 12,24€ |
| 55132 2DU | 6 | 60 | 13,41€ |
| 55132 3BS | 4 | 40 | 18,31€ |
| 55132 3BU | 1 | 40 | 22,03€ |
| 55132 3CP | 4 | 40 | 9,98€ |
| 55132 3CS | 4 | 40 | 17,98€ |
| 55132 3CU | 4 | 40 | 22,03€ |
| 55132 3DS | 4 | 40 | 18,31€ |
| 55132 3DU | 4 | 40 | 22,03€ |
| 55132 4BS | 3 | 30 | 23,86€ |
| 55132 4BU | 1 | 30 | 28,91€ |
| 55132 4CP | 3 | 30 | 13,10€ |
| 55132 4CS | 3 | 30 | 23,38€ |
| 55132 4CU | 3 | 30 | 28,91€ |
| 55132 4DS | 3 | 30 | 23,86€ |
| 55132 4DU | 3 | 30 | 28,91€ |
| 55132 5CP | 12 | 120 | 5,48€ |
| 55132 6BS | 6 | 60 | 10,79€ |
| 55132 6CS | 6 | 60 | 10,52€ |
| 55140 1BS | 12 | 120 | 5,32€ |
| 55140 1BU | 1 | 120 | 6,79€ |
| 55140 1CP | 12 | 120 | 2,82€ |
| 55140 1CS | 12 | 120 | 5,20€ |
| 55140 1CU | 12 | 120 | 6,48€ |
| 55140 1DS | 12 | 120 | 5,32€ |
| 55140 1DU | 12 | 120 | 6,79€ |
| 55140 2BS | 6 | 60 | 12,37€ |
| 55140 2BU | 1 | 60 | 15,03€ |
| 55140 2CP | 6 | 60 | 6,41€ |
| 55140 2CS | 6 | 60 | 12,15€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 55140 2CU | 6 | 60 | 15,03€ |
| 55140 2DS | 6 | 60 | 12,37€ |
| 55140 2DU | 6 | 60 | 15,72€ |
| 55140 3BS | 4 | 40 | 18,51€ |
| 55140 3BU | 1 | 40 | 23,46€ |
| 55140 3CP | 4 | 40 | 10,11€ |
| 55140 3CS | 4 | 40 | 18,15€ |
| 55140 3CU | 4 | 40 | 22,41€ |
| 55140 3DS | 4 | 40 | 18,51€ |
| 55140 3DU | 4 | 40 | 23,46€ |
| 55140 4BS | 3 | 30 | 24,34€ |
| 55140 4BU | 1 | 30 | 30,79€ |
| 55140 4CP | 3 | 30 | 13,22€ |
| 55140 4CS | 3 | 30 | 23,87€ |
| 55140 4CU | 3 | 30 | 29,46€ |
| 55140 4DS | 3 | 30 | 24,34€ |
| 55140 4DU | 3 | 30 | 30,79€ |
| 55140 6BS | 6 | 60 | 11,01€ |
| 55140 6CP | 6 | 60 | 5,91€ |
| 55140 6CS | 6 | 60 | 10,82€ |
| 55150 1BS | 12 | 120 | 5,41€ |
| 55150 1BU | 1 | 120 | 6,91€ |
| 55150 1CP | 12 | 120 | 2,99€ |
| 55150 1CS | 12 | 120 | 5,34€ |
| 55150 1CU | 12 | 120 | 6,60€ |
| 55150 1DS | 12 | 120 | 5,41€ |
| 55150 1DU | 12 | 120 | 6,91€ |
| 55150 2BS | 6 | 60 | 12,72€ |
| 55150 2BU | 1 | 60 | 15,32€ |
| 55150 2CP | 6 | 60 | 6,56€ |
| 55150 2CS | 6 | 60 | 12,53€ |
| 55150 2CU | 6 | 60 | 15,32€ |
| 55150 2DS | 6 | 60 | 12,72€ |
| 55150 2DU | 6 | 60 | 15,98€ |
| 55150 3BS | 4 | 40 | 19,03€ |
| 55150 3BU | 1 | 40 | 23,89€ |
| 55150 3CP | 4 | 40 | 10,25€ |
| 55150 3CS | 4 | 40 | 18,75€ |
| 55150 3CU | 4 | 40 | 22,87€ |
| 55150 3DS | 4 | 40 | 19,03€ |
| 55150 3DU | 4 | 40 | 23,89€ |
| 55150 4BS | 3 | 30 | 24,84€ |
| 55150 4BU | 1 | 30 | 31,39€ |
| 55150 4CP | 3 | 30 | 13,39€ |
| 55150 4CS | 3 | 30 | 24,49€ |
| 55150 4CU | 3 | 30 | 30,03€ |
| 55150 4DS | 3 | 30 | 24,84€ |
| 55150 4DU | 3 | 30 | 31,39€ |
| 55150 6BS | 6 | 60 | 11,22€ |
| 55150 6CP | 6 | 60 | 6,06€ |
| 55150 6CS | 6 | 60 | 11,06€ |
| 55163 1BS | 12 | 120 | 5,53€ |
| 55163 1BU | 1 | 120 | 7,06€ |
| 55163 1CP | 12 | 120 | 3,06€ |
| 55163 1CS | 12 | 120 | 5,49€ |
| 55163 1CU | 12 | 120 | 6,77€ |
| 55163 1DS | 12 | 120 | 5,53€ |
| 55163 1DU | 12 | 120 | 7,06€ |
| 55163 2BS | 6 | 60 | 12,96€ |
| 55163 2BU | 1 | 60 | 15,75€ |
| 55163 2CP | 6 | 60 | 6,70€ |
| 55163 2CS | 6 | 60 | 12,84€ |
| 55163 2CU | 6 | 60 | 15,75€ |
| 55163 2DS | 6 | 60 | 12,96€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55163 2DU | 6 | 60 | 16,44€ |
| 55163 3BS | 4 | 40 | 19,34€ |
| 55163 3BU | 1 | 40 | 24,56€ |
| 55163 3CP | 4 | 40 | 10,39€ |
| 55163 3CS | 4 | 40 | 19,18€ |
| 55163 3CU | 4 | 40 | 23,48€ |
| 55163 3DS | 4 | 40 | 19,34€ |
| 55163 3DU | 4 | 40 | 24,56€ |
| 55163 4BS | 3 | 30 | 25,34€ |
| 55163 4BU | 1 | 30 | 32,22€ |
| 55163 4CP | 3 | 30 | 13,58€ |
| 55163 4CS | 3 | 30 | 25,11€ |
| 55163 4CU | 3 | 30 | 30,87€ |
| 55163 4DS | 3 | 30 | 25,34€ |
| 55163 4DU | 3 | 30 | 32,22€ |
| 55163 6BS | 6 | 60 | 11,46€ |
| 55163 6CP | 6 | 60 | 6,20€ |
| 55163 6CS | 6 | 60 | 11,34€ |
| 55225 2BC | 1 | - | 15,00€ |
| 55225 2EC | 1 | - | 35,00€ |
| 55225 4EC | 1 | - | 44,00€ |
| 55240 2EC | 1 | - | 35,00€ |
| 55263 2EC | 1 | - | 35,00€ |
| 55306 6BY | 1 | - | 35,81€ |
| 55310 6BY | 1 | - | 34,48€ |
| 55316 6BY | 1 | - | 34,48€ |
| 55320 6BY | 1 | - | 34,93€ |
| 55325 6BY | 1 | - | 35,76€ |
| 55332 6BY | 1 | - | 35,93€ |
| 55340 6BY | 1 | - | 37,21€ |
| 55410 1DC | 2 | - | 16,33€ |
| 55420 1DC | 2 | - | 19,55€ |
| 55440 1DC | 2 | - | 21,12€ |
| 55460 1DC | 2 | - | 33,07€ |
| 55500 1IT | 2 | - | 7,56€ |
| 55500 2IT | 1 | - | 16,22€ |
| 55500 3IT | 1 | - | 24,06€ |
| 55500 4IT | 1 | - | 31,92€ |
| 55501 ANL | 1 | - | 49,95€ |
| 55501 DIG | 1 | - | 75,36€ |
| 55501 KANL | 1 | - | 50,35€ |
| 55501 KDIG | 1 | - | 75,61€ |
| 55502 CTR | 1 | - | 15,45€ |
| 55502 KCTR | 1 | - | 15,67€ |
| 55505 CMP | 1 | - | 4,95€ |
| 55505 KCMP | 1 | - | 5,18€ |
| 55508 KTRF | 1 | - | 10,19€ |
| 55508 TRF | 1 | - | 9,98€ |
| 55510 SPA | 1 | - | 36,33€ |
| 55511 CBR | 4 | - | 3,31€ |
| 55511 CLR | 4 | - | 3,31€ |
| 55511 CVM | 4 | - | 3,31€ |
| 55512 CBR | 4 | - | 3,95€ |
| 55512 CLR | 4 | - | 3,95€ |
| 55512 CVM | 4 | - | 3,95€ |
| 55516 CVM | 4 | - | 3,98€ |
| 55517 CVM | 4 | - | 4,36€ |
| 55525 1IT | 12 | - | 4,20€ |
| 55525 2IT | 1 | - | 8,17€ |
| 55525 3IT | 1 | - | 13,28€ |
| 55525 4IT | 1 | - | 16,67€ |
| 55531 CBR | 4 | - | 3,31€ |
| 55531 CLR | 4 | - | 3,31€ |
| 55531 CVM | 4 | - | 3,31€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55532 1IT | 12 | - | 4,25€ |
| 55532 2IT | 1 | - | 9,11€ |
| 55532 3IT | 1 | - | 13,53€ |
| 55532 4IT | 1 | - | 17,98€ |
| 55532 CBR | 4 | - | 3,67€ |
| 55532 CLR | 4 | - | 3,67€ |
| 55532 CVM | 4 | - | 3,67€ |
| 55536 CVM | 4 | - | 3,69€ |
| 55537 CVM | 4 | - | 4,07€ |
| 55540 1IT | 12 | - | 4,36€ |
| 55540 2IT | 1 | - | 9,28€ |
| 55540 3IT | 1 | - | 13,81€ |
| 55540 4IT | 1 | - | 18,34€ |
| 55545 | 1 | - | 3,81€ |
| 55560 KLAR | 1 | - | 4,81€ |
| 55560 KVRD | 1 | - | 4,81€ |
| 55560 KVRM | 1 | - | 4,81€ |
| 55560 LAR | 1 | - | 4,55€ |
| 55560 VRD | 1 | - | 4,55€ |
| 55560 VRM | 1 | - | 4,55€ |
| 55563 1IT | 12 | - | 4,45€ |
| 55563 1LG | 10 | - | 1,33€ |
| 55563 1PD | 10 | - | 10,19€ |
| 55563 1PF | 10 | - | 13,43€ |
| 55563 1PP | 10 | - | 10,76€ |
| 55563 1TP | 10 | - | 0,14€ |
| 55563 1WP | 10 | - | 2,88€ |
| 55563 2IT | 1 | - | 9,56€ |
| 55563 2PD | 10 | - | 21,55€ |
| 55563 2PF | 10 | - | 22,38€ |
| 55563 2TP | 10 | - | 0,17€ |
| 55563 3IT | 1 | - | 14,14€ |
| 55563 3PD | 10 | - | 30,19€ |
| 55563 3PF | 10 | - | 31,14€ |
| 55563 3TP | 10 | - | 0,21€ |
| 55563 4IT | 1 | - | 18,78€ |
| 55563 4PD | 10 | - | 44,19€ |
| 55563 4PF | 10 | - | 45,83€ |
| 55563 4TP | 10 | - | 0,29€ |
| 55563 5PR | 2 | - | 26,14€ |
| 55563 6PR | 2 | - | 43,60€ |
| 55563 K1PD | 10 | - | 10,69€ |
| 55563 K1PF | 10 | - | 13,93€ |
| 55563 K1PP | 10 | - | 11,31€ |
| 55563 K1TP | 10 | - | 0,48€ |
| 55563 K1WP | 1 | - | 3,03€ |
| 55563 K2PD | 10 | - | 22,19€ |
| 55563 K2PF | 10 | - | 23,03€ |
| 55563 K2TP | 10 | - | 0,58€ |
| 55563 K3PD | 10 | - | 30,98€ |
| 55563 K3PF | 10 | - | 31,95€ |
| 55563 K3TP | 10 | - | 0,79€ |
| 55563 K4PD | 10 | - | 45,23€ |
| 55563 K4PF | 10 | - | 46,89€ |
| 55563 K4TP | 10 | - | 0,97€ |
| 55563 K5PR | 1 | - | 26,46€ |
| 55563 K6PR | 1 | - | 43,90€ |
| 55565 CMP | 1 | - | 5,02€ |
| 55580 1IT | 2 | - | 7,33€ |
| 55580 2IT | 1 | - | 15,72€ |
| 55580 3IT | 1 | - | 23,37€ |
| 55580 4IT | 1 | - | 31,03€ |
| 55616 2AC | 1 | - | 27,76€ |
| 55616 2BA | 1 | - | 33,14€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|------------|---------|--------|------------|
| 55616 2BC | 1 | - | 25,00€ |
| 55625 2AC | 1 | - | 27,74€ |
| 55625 2BA | 1 | - | 36,98€ |
| 55625 2BC | 1 | - | 24,60€ |
| 55625 2DA | 1 | - | 36,26€ |
| 55625 2DC | 1 | - | 24,14€ |
| 55625 2EC | 1 | - | 30,24€ |
| 55625 4BA | 1 | - | 44,36€ |
| 55625 4BC | 1 | - | 33,57€ |
| 55625 4DA | 1 | - | 51,31€ |
| 55625 4DC | 1 | - | 32,90€ |
| 55625 4EC | 1 | - | 39,00€ |
| 55625 K2BC | 1 | - | 25,46€ |
| 55625 K2DC | 1 | - | 25,05€ |
| 55640 2BA | 1 | - | 36,76€ |
| 55640 2BC | 1 | - | 24,36€ |
| 55640 2DA | 1 | - | 36,05€ |
| 55640 2DC | 1 | - | 23,88€ |
| 55640 2EC | 1 | - | 32,67€ |
| 55640 4BA | 1 | - | 43,07€ |
| 55640 4BC | 1 | - | 32,43€ |
| 55640 4DA | 1 | - | 50,00€ |
| 55640 4DC | 1 | - | 31,81€ |
| 55640 4EC | 1 | - | 38,02€ |
| 55640 K2BC | 1 | - | 25,31€ |
| 55640 K2DC | 1 | - | 24,81€ |
| 55663 2BA | 1 | - | 38,81€ |
| 55663 2BC | 1 | - | 25,83€ |
| 55663 2DA | 1 | - | 38,07€ |
| 55663 2DC | 1 | - | 25,33€ |
| 55663 2EC | 1 | - | 34,81€ |
| 55663 4BA | 1 | - | 48,12€ |
| 55663 4BC | 1 | - | 37,71€ |
| 55663 4DA | 1 | - | 54,81€ |
| 55663 4DC | 1 | - | 37,38€ |
| 55663 4EC | 1 | - | 43,43€ |
| 60004 1AB | 1 | - | 18,77€ |
| 60004 1GB | 1 | - | 2,87€ |
| 60004 1JB | 1 | - | 15,90€ |
| 60008 1AB | 1 | - | 19,54€ |
| 60008 1GB | 1 | - | 3,41€ |
| 60008 1JB | 1 | - | 16,13€ |
| 60012 1AB | 1 | - | 22,67€ |
| 60012 1GB | 1 | - | 4,72€ |
| 60012 1JB | 1 | - | 17,95€ |
| 60016 2AB | 1 | - | 29,54€ |
| 60016 2BB | 1 | - | 31,46€ |
| 60016 2GB | 1 | - | 5,06€ |
| 60016 2JB | 1 | - | 24,48€ |
| 60016 2KB | 1 | - | 23,56€ |
| 60024 2AB | 1 | - | 32,39€ |
| 60024 2BB | 1 | - | 38,83€ |
| 60024 2GB | 1 | - | 6,43€ |
| 60024 2JB | 1 | - | 25,96€ |
| 60024 2KB | 1 | - | 29,59€ |
| 60032 2AB | 1 | - | 37,19€ |
| 60032 2BB | 1 | - | 46,68€ |
| 60032 2GB | 1 | - | 7,90€ |
| 60032 2JB | 1 | - | 7,90€ |
| 60032 2KB | 1 | - | 29,29€ |
| 60032 2KB | 1 | - | 35,99€ |
| 60040 2AB | 1 | - | 43,37€ |
| 60040 2GB | 1 | - | 9,24€ |
| 60040 2GB | 1 | - | 9,24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 60040 2JB | 1 | - | 34.13€ |
| 60044 3BB | 1 | - | 51.79€ |
| 60044 3KB | 1 | - | 39.20€ |
| 60048 2AB | 1 | - | 52.35€ |
| 60048 2GB | 1 | - | 10.69€ |
| 60048 2GB | 1 | - | 10.69€ |
| 60048 2GB | 1 | - | 10.69€ |
| 60048 2GB | 1 | - | 10.69€ |
| 60048 2JB | 1 | - | 41.66€ |
| 60048 2LB | 1 | - | 131.95€ |
| 60048 2PB | 1 | - | 142.64€ |
| 60048 2QB | 1 | - | 25.39€ |
| 60048 2UB | 1 | - | 36.08€ |
| 60060 3AB | 1 | - | 56.41€ |
| 60060 3GB | 1 | - | 12.59€ |
| 60060 3GB | 1 | - | 12.59€ |
| 60060 3GB | 1 | - | 12.59€ |
| 60060 3GB | 1 | - | 12.59€ |
| 60060 3JB | 1 | - | 43.82€ |
| 60060 3MB | 1 | - | 172.37€ |
| 60060 3NB | 1 | - | 157.36€ |
| 60060 3PB | 1 | - | 184.96€ |
| 60060 3RB | 1 | - | 27.49€ |
| 60060 3SB | 1 | - | 169.95€ |
| 60060 3UB | 1 | - | 40.08€ |
| 60064 4BB | 1 | - | 61.53€ |
| 60064 4KB | 1 | - | 45.71€ |
| 60080 4AB | 1 | - | 68.84€ |
| 60080 4GB | 1 | - | 15.82€ |
| 60080 4GB | 1 | - | 15.82€ |
| 60080 4JB | 1 | - | 53.02€ |
| 60900 | 1 | - | 6.79€ |
| 60901 | 5 | - | 2.44€ |
| 60902 | 5 | - | 2.44€ |
| 60903 | 5 | - | 2.44€ |
| 60904 | 5 | - | 4.07€ |
| 60905 | 5 | - | 4.07€ |
| 60906 | 10 | - | 2.20€ |
| 60907 | 1 | - | 6.91€ |
| 60910 | 1 | - | 1.85€ |
| 60911 | 1 | - | 30.47€ |
| 60912 | 1 | - | 59.49€ |
| 60913 | 1 | - | 45.48€ |
| 70011 KBR | 10 | - | 3.19€ |
| 70011 KMF | 10 | - | 3.19€ |
| 70051 KBR | 10 | - | 4.74€ |
| 70051 KMF | 10 | - | 4.74€ |
| 70061 KBR | 10 | - | 4.24€ |
| 70061 KMF | 10 | - | 4.24€ |
| 70071 KBR | 10 | - | 3.71€ |
| 70071 KMF | 10 | - | 3.71€ |
| 70101 KBR | 10 | - | 5.59€ |
| 70101 KMF | 10 | - | 5.62€ |
| 70122 KBR | 10 | - | 3.71€ |
| 70122 KMF | 10 | - | 3.71€ |
| 70125 KBR | 10 | - | 2.93€ |
| 70125 KMF | 10 | - | 2.93€ |
| 70132 KBR | 10 | - | 3.95€ |
| 70132 KMF | 10 | - | 3.95€ |
| 70135 CAT | 10 | - | 2.32€ |
| 70135 CBR | 10 | - | 2.32€ |
| 70135 CMF | 10 | - | 2.32€ |
| 70135 KBR | 10 | - | 3.21€ |
| 70135 KMF | 10 | - | 3.21€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70138 CAT | 10 | - | 2.53€ |
| 70138 CBR | 10 | - | 2.53€ |
| 70138 CMF | 10 | - | 2.53€ |
| 70138 KBR | 10 | - | 3.42€ |
| 70138 KMF | 10 | - | 3.42€ |
| 70139 CAT | 10 | - | 2.53€ |
| 70139 CBR | 10 | - | 2.53€ |
| 70139 CMF | 10 | - | 2.53€ |
| 70151 KBR | 10 | - | 3.57€ |
| 70151 KMF | 10 | - | 3.57€ |
| 70152 KBR | 10 | - | 5.55€ |
| 70152 KMF | 10 | - | 5.55€ |
| 70173 KBR | 10 | - | 4.02€ |
| 70173 KMF | 10 | - | 4.02€ |
| 70183 CAT | 5 | - | 6.59€ |
| 70183 CBR | 5 | - | 6.59€ |
| 70183 CMF | 5 | - | 6.59€ |
| 70184 CAT | 5 | - | 6.00€ |
| 70184 CBR | 5 | - | 6.00€ |
| 70184 CMF | 5 | - | 6.00€ |
| 70211 CAT | 1 | - | 31.31€ |
| 70211 CBR | 1 | - | 31.31€ |
| 70211 CMF | 1 | - | 31.31€ |
| 70211 YBR | 1 | - | 41.24€ |
| 70211 YMF | 1 | - | 41.24€ |
| 70212 CAT | 1 | - | 38.23€ |
| 70212 CBR | 1 | - | 38.23€ |
| 70212 CMF | 1 | - | 38.23€ |
| 70212 YBR | 1 | - | 48.46€ |
| 70212 YMF | 1 | - | 48.46€ |
| 70214 YBR | 1 | - | 53.06€ |
| 70214 YMF | 1 | - | 53.06€ |
| 70215 YBR | 1 | - | 68.63€ |
| 70215 YMF | 1 | - | 68.63€ |
| 70251 CAT | 10 | - | 6.05€ |
| 70251 CMF | 10 | - | 6.05€ |
| 70252 CAT | 10 | - | 5.52€ |
| 70252 CMF | 10 | - | 5.52€ |
| 70252 KBR | 10 | - | 7.26€ |
| 70252 KMF | 10 | - | 7.26€ |
| 70254 CAT | 10 | - | 6.01€ |
| 70255 CBR | 10 | - | 5.50€ |
| 70281 CBR | 10 | - | 4.61€ |
| 70290 CBR | 10 | - | 4.53€ |
| 70290 KBR | 10 | - | 5.72€ |
| 70290 KMF | 10 | - | 5.72€ |
| 70311 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70311 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70311 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70312 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70312 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70312 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70321 CAT | 10 | - | 3.73€ |
| 70321 CBR | 10 | - | 3.73€ |
| 70321 CMF | 10 | - | 3.73€ |
| 70321 KBR | 10 | - | 4.76€ |
| 70321 KMF | 10 | - | 4.76€ |
| 70322 CAT | 10 | - | 4.38€ |
| 70322 CBR | 10 | - | 4.38€ |
| 70322 CMF | 10 | - | 4.38€ |
| 70331 CAT | 10 | - | 3.66€ |
| 70331 CBR | 10 | - | 3.66€ |
| 70331 CMF | 10 | - | 3.66€ |
| 70331 KBR | 10 | - | 4.62€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70331 KMF | 10 | - | 4.62€ |
| 70332 CAT | 10 | - | 4.46€ |
| 70332 CBR | 10 | - | 4.46€ |
| 70332 CMF | 10 | - | 4.46€ |
| 70332 KBR | 10 | - | 5.67€ |
| 70332 KMF | 10 | - | 5.67€ |
| 70351 CAT | 1 | - | 14.08€ |
| 70351 CBR | 1 | - | 14.08€ |
| 70351 CMF | 1 | - | 14.08€ |
| 70351 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70351 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70351 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70352 CAT | 1 | - | 14.78€ |
| 70352 CBR | 1 | - | 14.78€ |
| 70352 CMF | 1 | - | 14.78€ |
| 70401 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70401 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70401 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70401 YBR | 1 | - | 46.01€ |
| 70401 YMF | 1 | - | 46.01€ |
| 70402 YBR | 1 | - | 34.51€ |
| 70402 YMF | 1 | - | 34.51€ |
| 70441 SAT | 5 | - | 2.34€ |
| 70441 SBR | 5 | - | 2.34€ |
| 70441 SMF | 5 | - | 2.34€ |
| 70442 SAT | 5 | - | 2.44€ |
| 70442 SBR | 5 | - | 2.44€ |
| 70442 SMF | 5 | - | 2.44€ |
| 70448 SAT | 5 | - | 2.72€ |
| 70448 SBR | 5 | - | 2.72€ |
| 70448 SMF | 5 | - | 2.72€ |
| 70449 SAT | 5 | - | 2.72€ |
| 70449 SBR | 5 | - | 2.72€ |
| 70449 SMF | 5 | - | 2.72€ |
| 70453 KBR | 10 | - | 6.64€ |
| 70453 KMF | 10 | - | 6.64€ |
| 70455 KBR | 10 | - | 6.83€ |
| 70455 KMF | 10 | - | 6.83€ |
| 70533 KBR | 10 | - | 7.10€ |
| 70533 KMF | 10 | - | 7.10€ |
| 70543 KBR | 10 | - | 7.10€ |
| 70543 KMF | 10 | - | 7.10€ |
| 70554 KBR | 10 | - | 7.38€ |
| 70554 KMF | 10 | - | 7.38€ |
| 70555 KMF | 10 | - | 7.64€ |
| 70564 KBR | 10 | - | 9.12€ |
| 70564 KMF | 10 | - | 9.12€ |
| 70565 KBR | 10 | - | 9.26€ |
| 70565 KMF | 10 | - | 9.26€ |
| 70600 TAT | 2 | - | 2.46€ |
| 70600 TBR | 5 | - | 2.46€ |
| 70600 TMF | 5 | - | 2.46€ |
| 70601 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70601 TBR | 20 | 100 | 0.51€ |
| 70601 TMF | 20 | 100 | 0.51€ |
| 70602 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70602 TBR | 20 | - | 0.69€ |
| 70602 TMF | 20 | - | 0.69€ |
| 70603 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70603 TBR | 5 | - | 0.69€ |
| 70603 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70604 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70604 TBR | 5 | - | 0.69€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70604 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70605 TAT | 2 | - | 0.69€ |
| 70605 TBR | 2 | - | 0.69€ |
| 70605 TMF | 2 | - | 0.69€ |
| 70606 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70606 TBR | 5 | - | 0.69€ |
| 70606 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70607 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70607 TBR | 5 | - | 0.69€ |
| 70607 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70608 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70608 TBR | 5 | - | 0.69€ |
| 70608 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70609 TAT | 2 | - | 0.69€ |
| 70609 TBR | 2 | - | 0.69€ |
| 70609 TMF | 2 | - | 0.69€ |
| 70611 TAT | 5 | - | 0.61€ |
| 70611 TBR | 20 | 100 | 0.61€ |
| 70611 TMF | 20 | 100 | 0.61€ |
| 70612 TAT | 5 | - | 0.82€ |
| 70612 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 70612 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 70613 TAT | 5 | - | 0.82€ |
| 70613 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 70613 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 70614 TAT | 2 | - | 0.67€ |
| 70614 TBR | 5 | - | 0.67€ |
| 70614 TMF | 5 | - | 0.67€ |
| 70615 TAT | 2 | - | 0.88€ |
| 70615 TBR | 5 | - | 0.88€ |
| 70615 TMF | 5 | - | 0.88€ |
| 70616 TAT | 2 | - | 0.82€ |
| 70616 TBR | 2 | - | 0.82€ |
| 70616 TMF | 2 | - | 0.82€ |
| 70621 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70621 TBR | 20 | - | 0.51€ |
| 70621 TMF | 20 | - | 0.51€ |
| 70622 TAT | 5 | - | 0.86€ |
| 70622 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 70622 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 70631 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70631 TBR | 20 | 100 | 0.51€ |
| 70631 TLR | 5 | - | 0.51€ |
| 70631 TMF | 20 | 100 | 0.51€ |
| 70631 TVD | 5 | - | 0.51€ |
| 70631 TVM | 5 | - | 0.51€ |
| 70632 TAT | 5 | - | 0.86€ |
| 70632 TBR | 20 | 100 | 0.86€ |
| 70632 TLR | 5 | - | 0.86€ |
| 70632 TMF | 20 | 100 | 0.86€ |
| 70632 TVD | 5 | - | 0.86€ |
| 70632 TVM | 5 | - | 0.86€ |
| 70634 TAT | 5 | - | 1.37€ |
| 70634 TBR | 20 | - | 1.37€ |
| 70634 TMF | 20 | - | 1.37€ |
| 70634 TVD | 5 | - | 1.37€ |
| 70634 TVM | 5 | - | 1.37€ |
| 70642 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70642 TBR | 20 | - | 0.51€ |
| 70642 TMF | 20 | - | 0.51€ |
| 70652 TAT | 5 | - | 0.86€ |
| 70652 TBR | 20 | 100 | 0.86€ |
| 70652 TLR | 5 | - | 0.86€ |
| 70652 TMF | 20 | - | 0.86€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70652 TVD | 5 | - | 0.86€ |
| 70652 TVM | 5 | - | 0.86€ |
| 70654 TAT | 5 | - | 1.60€ |
| 70654 TBR | 20 | - | 1.60€ |
| 70654 TMF | 20 | - | 1.60€ |
| 70654 TVD | 5 | - | 1.60€ |
| 70654 TVM | 5 | - | 1.60€ |
| 70661 TAT | 2 | - | 0.84€ |
| 70661 TBR | 5 | - | 0.84€ |
| 70661 TMF | 5 | - | 0.84€ |
| 70670 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70670 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70670 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70671 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70671 TBR | 10 | - | 0.51€ |
| 70671 TMF | 10 | - | 0.51€ |
| 70673 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70673 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70673 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70677 TAT | 5 | - | 0.51€ |
| 70677 TBR | 10 | - | 0.51€ |
| 70677 TMF | 10 | - | 0.51€ |
| 70680 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70680 TBR | 10 | - | 0.69€ |
| 70680 TMF | 10 | - | 0.69€ |
| 70684 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70684 TBR | 10 | - | 0.69€ |
| 70684 TMF | 10 | - | 0.69€ |
| 70685 TAT | 5 | - | 0.72€ |
| 70685 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 70685 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 70686 TAT | 5 | - | 0.72€ |
| 70686 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 70686 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 70687 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70687 TBR | 5 | - | 0.69€ |
| 70687 TMF | 5 | - | 0.69€ |
| 70700 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70700 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70700 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70702 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70702 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70702 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70703 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70703 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70703 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70706 TBR | 2 | - | 1.22€ |
| 70707 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70707 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70707 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70709 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70709 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70709 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70710 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70710 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70710 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70712 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70712 TBR | 20 | - | 0.69€ |
| 70712 TMF | 20 | - | 0.69€ |
| 70713 TAT | 2 | - | 0.69€ |
| 70713 TBR | 4 | - | 0.69€ |
| 70713 TMF | 4 | - | 0.69€ |
| 70715 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70715 TBR | 2 | - | 1.24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70715 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70718 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70718 TBR | 20 | - | 0.69€ |
| 70718 TMF | 20 | - | 0.69€ |
| 70721 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70721 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70721 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70731 TAT | 5 | - | 1.24€ |
| 70731 TBR | 5 | - | 1.24€ |
| 70731 TMF | 5 | - | 1.24€ |
| 70740 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70740 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70740 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70741 TAT | 5 | - | 1.45€ |
| 70741 TBR | 5 | - | 1.45€ |
| 70741 TMF | 5 | - | 1.45€ |
| 70742 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70742 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70742 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70743 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70743 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70743 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70744 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70744 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70744 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70751 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70751 TBR | 20 | - | 0.69€ |
| 70751 TMF | 20 | - | 0.69€ |
| 70760 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70760 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70760 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70761 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70761 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70761 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70762 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70762 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70762 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70765 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70765 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70765 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70766 TAT | 2 | - | 1.24€ |
| 70766 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 70766 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 70770 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70770 TBR | 10 | - | 0.88€ |
| 70770 TMF | 10 | - | 0.88€ |
| 70773 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70773 TBR | 10 | - | 0.88€ |
| 70773 TMF | 10 | - | 0.88€ |
| 70774 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70774 TBR | 10 | - | 0.88€ |
| 70774 TMF | 10 | - | 0.88€ |
| 70775 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70775 TBR | 10 | - | 0.69€ |
| 70775 TMF | 10 | - | 0.69€ |
| 70776 TAT | 5 | - | 0.69€ |
| 70776 TBR | 10 | - | 0.69€ |
| 70776 TMF | 10 | - | 0.69€ |
| 70781 TIC | 5 | - | 0.88€ |
| 70781 TLR | 5 | - | 0.88€ |
| 70781 TVD | 5 | - | 0.88€ |
| 70781 TVM | 5 | - | 0.88€ |
| 70794 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70794 TBR | 5 | - | 0.88€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70794 TMF | 5 | - | 0.88€ |
| 70795 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70795 TBR | 5 | - | 0.88€ |
| 70795 TMF | 5 | - | 0.88€ |
| 70796 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70796 TBR | 5 | - | 0.88€ |
| 70796 TMF | 5 | - | 0.88€ |
| 70797 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70797 TBR | 5 | - | 0.88€ |
| 70797 TMF | 5 | - | 0.88€ |
| 70841 TAT | 5 | - | 0.53€ |
| 70841 TBR | 20 | - | 0.53€ |
| 70841 TLR | 5 | - | 0.53€ |
| 70841 TMF | 20 | - | 0.53€ |
| 70841 TVD | 5 | - | 0.53€ |
| 70841 TVM | 5 | - | 0.53€ |
| 70842 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70842 TBR | 20 | - | 0.88€ |
| 70842 TLR | 5 | - | 0.88€ |
| 70842 TMF | 20 | - | 0.88€ |
| 70842 TVD | 5 | - | 0.88€ |
| 70842 TVM | 5 | - | 0.88€ |
| 70843 TAT | 5 | - | 0.88€ |
| 70843 TBR | 20 | - | 0.88€ |
| 70843 TLR | 5 | - | 0.88€ |
| 70843 TMF | 20 | - | 0.88€ |
| 70843 TVD | 5 | - | 0.88€ |
| 70843 TVM | 5 | - | 0.88€ |
| 70851 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70851 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70851 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70852 TAT | 1 | - | 1.24€ |
| 70852 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 70852 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 70881 TAT | 5 | - | 1.56€ |
| 70881 TBR | 5 | - | 1.56€ |
| 70881 TMF | 5 | - | 1.56€ |
| 70881 TVM | 5 | - | 1.56€ |
| 70902 TAT | 5 | - | 0.63€ |
| 70902 TBR | 20 | - | 0.63€ |
| 70902 TMF | 20 | - | 0.63€ |
| 70903 TAT | 5 | - | 0.84€ |
| 70903 TBR | 20 | 100 | 0.84€ |
| 70903 TMF | 20 | 100 | 0.84€ |
| 70910 KBR | 10 | - | 0.88€ |
| 70910 KMF | 10 | - | 0.88€ |
| 70910 TAC | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TAF | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TAG | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TAI | 5 | - | 3.58€ |
| 70910 TAN | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TAO | 5 | - | 3.58€ |
| 70910 TAT | 5 | - | 0.50€ |
| 70910 TBA | 5 | - | 1.45€ |
| 70910 TBB | 5 | - | 1.45€ |
| 70910 TBC | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TBF | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TBG | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TBI | 5 | - | 3.58€ |
| 70910 TBM | 5 | - | 1.45€ |
| 70910 TBN | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TBO | 5 | - | 3.58€ |
| 70910 TBR | 20 | 100 | 0.50€ |
| 70910 TBV | 5 | - | 1.45€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70910 TBZ | 5 | - | 1.45€ |
| 70910 TMA | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TMC | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TMF | 20 | 100 | 0.50€ |
| 70910 TMG | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TMI | 5 | - | 3.58€ |
| 70910 TMM | 5 | - | 1.45€ |
| 70910 TMN | 5 | - | 3.73€ |
| 70910 TMO | 5 | - | 3.58€ |
| 70921 KBR | 1 | - | 1.62€ |
| 70921 KMF | 1 | - | 1.62€ |
| 70921 TAC | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TAF | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TAG | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TAI | 2 | - | 7.41€ |
| 70921 TAN | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TAO | 2 | - | 7.41€ |
| 70921 TAT | 2 | - | 1.09€ |
| 70921 TBA | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TBB | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TBC | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TBF | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TBG | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TBI | 2 | - | 7.41€ |
| 70921 TBM | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TBN | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TBO | 2 | - | 7.41€ |
| 70921 TBR | 10 | - | 1.09€ |
| 70921 TBV | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TBZ | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TMA | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TMC | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TMF | 10 | - | 1.09€ |
| 70921 TMG | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TMI | 2 | - | 7.41€ |
| 70921 TMM | 2 | - | 3.08€ |
| 70921 TMN | 2 | - | 7.58€ |
| 70921 TMO | 2 | - | 7.41€ |
| 70922 KBR | 1 | - | 1.62€ |
| 70922 KMF | 1 | - | 1.62€ |
| 70922 TAC | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TAF | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TAG | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TAI | 2 | - | 7.41€ |
| 70922 TAN | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TAO | 2 | - | 7.41€ |
| 70922 TAT | 2 | - | 1.09€ |
| 70922 TBA | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TBB | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TBC | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TBF | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TBG | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TBI | 2 | - | 7.41€ |
| 70922 TBM | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TBN | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TBO | 2 | - | 7.41€ |
| 70922 TBR | 10 | - | 1.09€ |
| 70922 TBV | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TBZ | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TMA | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TMC | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TMF | 10 | - | 1.09€ |
| 70922 TMG | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TMI | 2 | - | 7.41€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70922 TMM | 2 | - | 3.08€ |
| 70922 TMN | 2 | - | 7.58€ |
| 70922 TMO | 2 | - | 7.41€ |
| 70931 KBR | 1 | - | 2.21€ |
| 70931 KMF | 1 | - | 2.21€ |
| 70931 TAC | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TAF | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TAG | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TAI | 2 | - | 11.20€ |
| 70931 TAN | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TAO | 2 | - | 11.20€ |
| 70931 TAT | 2 | - | 1.60€ |
| 70931 TBA | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TBB | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TBC | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TBF | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TBG | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TBI | 2 | - | 11.20€ |
| 70931 TBM | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TBN | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TBO | 2 | - | 11.20€ |
| 70931 TBR | 10 | - | 1.60€ |
| 70931 TBV | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TBZ | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TMA | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TMC | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TMF | 10 | - | 1.60€ |
| 70931 TMG | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TMI | 2 | - | 11.20€ |
| 70931 TMM | 2 | - | 4.58€ |
| 70931 TMN | 2 | - | 11.61€ |
| 70931 TMO | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 KBR | 1 | - | 2.21€ |
| 70932 KMF | 1 | - | 2.21€ |
| 70932 TAC | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TAF | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TAG | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TAI | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 TAN | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TAO | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 TAT | 2 | - | 1.60€ |
| 70932 TBA | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TBB | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TBC | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TBF | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TBG | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TBI | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 TBM | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TBN | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TBO | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 TBR | 10 | - | 1.60€ |
| 70932 TBV | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TBZ | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TMA | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TMC | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TMF | 10 | - | 1.60€ |
| 70932 TMG | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TMI | 2 | - | 11.20€ |
| 70932 TMM | 2 | - | 4.58€ |
| 70932 TMN | 2 | - | 11.61€ |
| 70932 TMO | 2 | - | 11.20€ |
| 70941 TAT | 2 | - | 2.13€ |
| 70941 TBR | 2 | - | 2.13€ |
| 70941 TMF | 2 | - | 2.13€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 70942 TAT | 2 | - | 2.13€ |
| 70942 TBR | 2 | - | 2.13€ |
| 70942 TMF | 2 | - | 2.13€ |
| 70961 TAT | 2 | - | 2.57€ |
| 70961 TBR | 10 | - | 2.57€ |
| 70961 TMF | 10 | - | 2.57€ |
| 75021 CBR | 1 | - | 22.29€ |
| 75021 CMF | 1 | - | 22.29€ |
| 75022 CBR | 1 | - | 22.29€ |
| 75022 CMF | 1 | - | 22.29€ |
| 75023 CBR | 1 | - | 22.29€ |
| 75023 CMF | 1 | - | 22.29€ |
| 75032 | 1 | - | 58.86€ |
| 75052 | 1 | - | 84.21€ |
| 75053 | 1 | - | 57.90€ |
| 75062 | 1 | - | 618.27€ |
| 75081 CBR | 1 | - | 44.38€ |
| 75081 CMF | 1 | - | 44.38€ |
| 75082 CBR | 1 | - | 44.38€ |
| 75082 CMF | 1 | - | 44.38€ |
| 75083 CBR | 1 | - | 44.38€ |
| 75083 CMF | 1 | - | 44.38€ |
| 75104 CBR | 1 | - | 69.04€ |
| 75105 CBR | 1 | - | 69.04€ |
| 75106 CBR | 1 | - | 69.04€ |
| 75983 | 10 | - | 2.67€ |
| 75984 | 10 | - | 2.91€ |
| 75986 | 2 | - | 6.40€ |
| 75995 | 1 | - | 9.54€ |
| 75999 ABR | 2 | - | 2.63€ |
| 81011 | 10 | - | 2.10€ |
| 81012 | 10 | - | 2.10€ |
| 81013 | 1 | - | 3.10€ |
| 81018 | 10 | - | 1.54€ |
| 81019 | 10 | - | 1.54€ |
| 81052 | 1 | - | 1.81€ |
| 81053 | 1 | - | 5.89€ |
| 81054 | 1 | - | 11.26€ |
| 81055 | 1 | - | 46.34€ |
| 81062 | 1 | - | 2.11€ |
| 81063 | 1 | - | 7.07€ |
| 81064 | 1 | - | 12.53€ |
| 81065 | 1 | - | 57.60€ |
| 81082 | 1 | - | 3.89€ |
| 81083 | 1 | - | 14.72€ |
| 81084 | 1 | - | 26.61€ |
| 81102 | 1 | - | 6.00€ |
| 81103 | 1 | - | 24.57€ |
| 81104 | 1 | - | 48.30€ |
| 81191 | 10 | - | 1.20€ |
| 81192 | 10 | - | 2.67€ |
| 81201 | 20 | 100 | 1.43€ |
| 81211 | 20 | 100 | 0.99€ |
| 81211 KCZ | 10 | - | 2.67€ |
| 81221 | 20 | - | 1.37€ |
| 81221 KCZ | 10 | - | 3.76€ |
| 81251 | 10 | - | 2.08€ |
| 81251 KBR | 10 | - | 3.01€ |
| 81504 | 20 | - | 1.90€ |
| 81511 | 1 | - | 22.90€ |
| 81512 | 1 | - | 61.94€ |
| 81701 | 5 | - | 3.92€ |
| 81801 | 5 | - | 2.09€ |
| 81802 | 5 | - | 2.33€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 81900 | 1 | - | 6.13€ |
| 81950 | 1 | - | 5.71€ |
| 82011 | 10 | - | 6.21€ |
| 82012 | 10 | - | 9.24€ |
| 82013 | 10 | - | 9.92€ |
| 82020 | 10 | - | 3.64€ |
| 82024 | 50 | - | 0.19€ |
| 82025 | 50 | - | 0.19€ |
| 82026 | 50 | - | 0.19€ |
| 82028 | 20 | - | 0.30€ |
| 82029 | 20 | - | 0.38€ |
| 82064 | 1 | - | 28.02€ |
| 82210 | 10 | - | 2.06€ |
| 82211 | 10 | - | 3.71€ |
| 82213 | 10 | - | 7.96€ |
| 82511 | 10 | - | 5.12€ |
| 82512 | 10 | - | 5.28€ |
| 82521 | 10 | - | 6.15€ |
| 82522 | 100 | - | 0.59€ |
| 82523 | 10 | - | 6.15€ |
| 82524 | 100 | - | 1.77€ |
| 82525 | 10 | - | 0.95€ |
| 82531 | 20 | - | 0.90€ |
| 82532 | 20 | - | 1.37€ |
| 82533 | 1 | - | 3.85€ |
| 82534 | 1 | - | 5.45€ |
| 82535 | 10 | - | 0.80€ |
| 82536 | 100 | - | 0.13€ |
| 82537 | 10 | - | 0.86€ |
| 82538 | 10 | - | 1.37€ |
| 82541 | 2 | - | 1.03€ |
| 82542 | 2 | - | 1.85€ |
| 82543 | 2 | - | 1.03€ |
| 82544 | 2 | - | 1.87€ |
| 82545 | 2 | - | 2.53€ |
| 82546 | 2 | - | 4.21€ |
| 82547 | 2 | - | 8.38€ |
| 82551 | 1 | - | 24.67€ |
| 82552 | 1 | - | 38.78€ |
| 82561 | 1 | - | 11.20€ |
| 82562 | 1 | - | 1.79€ |
| 82581 | 1 | - | 25.33€ |
| 82591 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 82593 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 82595 ABR | 5 | - | 1.58€ |
| 82601 | 100 | - | 0.29€ |
| 82602 | 20 | - | 0.84€ |
| 82603 | 20 | - | 0.46€ |
| 82605 | 20 | - | 1.62€ |
| 82606 | 20 | - | 0.84€ |
| 82607 | 20 | - | 0.84€ |
| 82611 | 50 | - | 0.30€ |
| 82621 ACZ | 5 | - | 1.54€ |
| 82622 ACZ | 5 | - | 2.53€ |
| 82625 ACZ | 5 | - | 3.94€ |
| 82631 ACZ | 5 | - | 2.17€ |
| 82632 ACZ | 5 | - | 3.77€ |
| 82635 ACZ | 5 | - | 5.60€ |
| 82641 ACZ | 5 | - | 2.29€ |
| 82642 ACZ | 5 | - | 4.02€ |
| 82645 ACZ | 5 | - | 5.33€ |
| 82651 ACZ | 5 | - | 3.85€ |
| 82652 ACZ | 5 | - | 7.43€ |
| 82655 ACZ | 5 | - | 11.05€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 82681 | 10 | - | 0.36€ |
| 82691 | 1 | - | 8.38€ |
| 82692 | 1 | - | 6.21€ |
| 82970 | 10 | - | 0.90€ |
| 82971 | 10 | - | 1.71€ |
| 83002 CAT | 1 | - | 9.52€ |
| 83002 CCZ | 1 | - | 9.52€ |
| 83008 CAI | 1 | - | 52.32€ |
| 83008 CAT | 1 | - | 31.73€ |
| 83008 CCZ | 1 | - | 31.73€ |
| 83008 CZI | 1 | - | 52.32€ |
| 83052 | 1 | - | 7.70€ |
| 83058 | 1 | - | 15.98€ |
| 83190 | 1 | - | 2.32€ |
| 83201 SBR | 1 | - | 19.28€ |
| 83202 SBR | 1 | - | 19.96€ |
| 83230 ABR | 1 | - | 6.13€ |
| 83231 ABR | 1 | - | 5.41€ |
| 83232 | 2 | - | 32.00€ |
| 83233 | 2 | - | 11.09€ |
| 83241 | 1 | - | 208.25€ |
| 83242 | 1 | - | 237.89€ |
| 83250 AAL | 1 | - | 24.99€ |
| 83250 ACZ | 1 | - | 22.29€ |
| 83251 AAL | 1 | - | 19.45€ |
| 83251 ACZ | 1 | - | 16.53€ |
| 83252 A | 1 | - | 7.10€ |
| 83253 | 3 | - | 68.00€ |
| 83281 | 1 | - | 48.32€ |
| 83290 AAL | 1 | - | 12.65€ |
| 83290 ACZ | 1 | - | 9.47€ |
| 83401 SBR | 1 | - | 13.37€ |
| 83402 CBR | 1 | - | 30.44€ |
| 83402 SBR | 1 | - | 16.74€ |
| 83403 SBR | 1 | - | 22.25€ |
| 83404 SBR | 1 | - | 25.50€ |
| 83410 CBR | 1 | - | 36.02€ |
| 83410 SBR | 1 | - | 22.32€ |
| 83420 | 1 | - | 7.24€ |
| 83421 | 1 | - | 1.49€ |
| 90011 KAL | 10 | - | 7.02€ |
| 90011 KBR | 10 | - | 3.29€ |
| 90011 KMF | 10 | - | 3.29€ |
| 90051 KAL | 10 | - | 8.53€ |
| 90051 KBR | 10 | - | 4.93€ |
| 90051 KMF | 10 | - | 4.93€ |
| 90061 KAL | 10 | - | 8.10€ |
| 90061 KBR | 10 | - | 4.39€ |
| 90061 KMF | 10 | - | 4.39€ |
| 90071 KAL | 10 | - | 7.55€ |
| 90071 KBR | 10 | - | 3.82€ |
| 90071 KMF | 10 | - | 3.82€ |
| 90101 KAL | 10 | - | 9.48€ |
| 90101 KBR | 10 | - | 5.74€ |
| 90101 KMF | 10 | - | 5.74€ |
| 90122 KAL | 10 | - | 7.38€ |
| 90122 KBR | 10 | - | 3.82€ |
| 90122 KMF | 10 | - | 3.82€ |
| 90132 KAL | 10 | - | 7.62€ |
| 90132 KBR | 10 | - | 4.10€ |
| 90132 KMF | 10 | - | 4.10€ |
| 90135 CAL | 10 | - | 4.09€ |
| 90135 CBR | 10 | - | 2.38€ |
| 90135 CDU | 10 | - | 4.09€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90135 CGE | 10 | - | 4.09€ |
| 90135 CIS | 10 | - | 4.09€ |
| 90135 CMF | 10 | - | 2.38€ |
| 90135 CPE | 10 | - | 4.09€ |
| 90135 CPM | 10 | - | 4.09€ |
| 90135 KAL | 10 | - | 4.99€ |
| 90135 KBR | 10 | - | 3.29€ |
| 90135 KMF | 10 | - | 3.29€ |
| 90138 CAL | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 CBR | 10 | - | 2.59€ |
| 90138 CDU | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 CGE | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 CIS | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 CMF | 10 | - | 2.59€ |
| 90138 CPE | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 CPM | 10 | - | 4.29€ |
| 90138 KAL | 10 | - | 5.05€ |
| 90138 KBR | 10 | - | 3.48€ |
| 90138 KMF | 10 | - | 3.48€ |
| 90139 CAL | 10 | - | 4.29€ |
| 90139 CBR | 10 | - | 2.59€ |
| 90139 CDU | 10 | - | 4.29€ |
| 90139 CGE | 10 | - | 4.29€ |
| 90139 CIS | 10 | - | 4.29€ |
| 90139 CMF | 10 | - | 2.59€ |
| 90139 CPE | 10 | - | 4.29€ |
| 90139 CPM | 10 | - | 4.29€ |
| 90151 KAL | 10 | - | 7.43€ |
| 90151 KBR | 10 | - | 3.82€ |
| 90151 KMF | 10 | - | 3.82€ |
| 90152 KAL | 10 | - | 9.41€ |
| 90152 KBR | 10 | - | 5.67€ |
| 90152 KMF | 10 | - | 5.67€ |
| 90173 KAL | 10 | - | 7.83€ |
| 90173 KBR | 10 | - | 4.18€ |
| 90173 KMF | 10 | - | 4.18€ |
| 90183 CAL | 2 | - | 11.03€ |
| 90183 CBR | 10 | - | 6.99€ |
| 90183 CDU | 2 | - | 11.03€ |
| 90183 CGE | 2 | - | 11.03€ |
| 90183 CIS | 2 | - | 11.03€ |
| 90183 CMF | 10 | - | 6.99€ |
| 90183 CPE | 2 | - | 11.03€ |
| 90183 CPM | 2 | - | 11.03€ |
| 90184 CAL | 2 | - | 10.81€ |
| 90184 CBR | 10 | - | 5.90€ |
| 90184 CDU | 2 | - | 10.81€ |
| 90184 CGE | 2 | - | 10.81€ |
| 90184 CIS | 2 | - | 10.81€ |
| 90184 CMF | 10 | - | 5.90€ |
| 90184 CPE | 2 | - | 10.81€ |
| 90184 CPM | 2 | - | 10.81€ |
| 90211 CAL | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 CBR | 1 | - | 31.43€ |
| 90211 CDU | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 CGE | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 CIS | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 CMF | 1 | - | 31.43€ |
| 90211 CPE | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 CPM | 1 | - | 38.04€ |
| 90211 YAL | 1 | - | 46.46€ |
| 90211 YBR | 1 | - | 41.39€ |
| 90211 YMF | 1 | - | 41.39€ |
| 90212 CAL | 1 | - | 45.31€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90212 CBR | 1 | - | 38.34€ |
| 90212 CDU | 1 | - | 45.31€ |
| 90212 CGE | 1 | - | 45.31€ |
| 90212 CIS | 1 | - | 45.31€ |
| 90212 CMF | 1 | - | 38.34€ |
| 90212 CPE | 1 | - | 45.31€ |
| 90212 CPM | 1 | - | 45.31€ |
| 90212 YAL | 1 | - | 53.68€ |
| 90212 YBR | 1 | - | 48.60€ |
| 90212 YMF | 1 | - | 48.60€ |
| 90214 YAL | 1 | - | 58.56€ |
| 90214 YBR | 1 | - | 53.20€ |
| 90214 YMF | 1 | - | 53.20€ |
| 90215 YAL | 1 | - | 74.11€ |
| 90215 YBR | 1 | - | 68.75€ |
| 90215 YMF | 1 | - | 68.75€ |
| 90251 CMF | 10 | - | 6.18€ |
| 90252 CBR | 10 | - | 5.65€ |
| 90252 CGE | 1 | - | 9.32€ |
| 90252 CIS | 1 | - | 9.32€ |
| 90252 CMF | 10 | - | 5.65€ |
| 90252 CPE | 1 | - | 9.32€ |
| 90252 KAL | 10 | - | 11.00€ |
| 90252 KBR | 10 | - | 7.40€ |
| 90252 KMF | 10 | - | 7.40€ |
| 90254 CGE | 1 | - | 9.78€ |
| 90254 CPE | 1 | - | 9.78€ |
| 90255 CAL | 1 | - | 9.30€ |
| 90255 CGE | 1 | - | 9.30€ |
| 90255 CIS | 1 | - | 9.30€ |
| 90255 CMF | 10 | - | 5.63€ |
| 90255 CPE | 1 | - | 9.30€ |
| 90281 CBR | 10 | - | 4.70€ |
| 90290 CBR | 10 | - | 4.63€ |
| 90290 KAL | 10 | - | 9.98€ |
| 90290 KBR | 10 | - | 5.88€ |
| 90290 KMF | 10 | - | 5.88€ |
| 90311 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90311 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90311 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90311 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90311 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90311 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90311 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90311 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90312 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90312 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90312 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90331 CAL | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 CBR | 10 | - | 3.90€ |
| 90331 CDU | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 CGE | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 CIS | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 CMF | 10 | - | 3.90€ |
| 90331 CPE | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 CPM | 2 | - | 6.06€ |
| 90331 KAL | 10 | - | 6.81€ |
| 90331 KBR | 10 | - | 4.93€ |
| 90331 KMF | 10 | - | 4.93€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90332 CAL | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 CBR | 10 | - | 4.67€ |
| 90332 CDU | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 CGE | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 CIS | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 CMF | 10 | - | 4.67€ |
| 90332 CPE | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 CPM | 2 | - | 6.42€ |
| 90332 KAL | 10 | - | 7.22€ |
| 90332 KBR | 10 | - | 5.70€ |
| 90332 KMF | 10 | - | 5.70€ |
| 90343 CAL | 2 | - | 19.01€ |
| 90343 CBR | 5 | - | 14.13€ |
| 90343 CDU | 2 | - | 19.01€ |
| 90343 CGE | 2 | - | 19.01€ |
| 90343 CIS | 2 | - | 19.01€ |
| 90343 CMF | 5 | - | 14.13€ |
| 90343 CPE | 2 | - | 19.01€ |
| 90343 CPM | 2 | - | 19.01€ |
| 90344 CAL | 2 | - | 18.71€ |
| 90344 CBR | 5 | - | 12.42€ |
| 90344 CDU | 2 | - | 18.71€ |
| 90344 CGE | 2 | - | 18.71€ |
| 90344 CIS | 2 | - | 18.71€ |
| 90344 CMF | 5 | - | 12.42€ |
| 90344 CPE | 2 | - | 18.71€ |
| 90344 CPM | 2 | - | 18.71€ |
| 90351 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90351 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90351 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90351 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90351 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90351 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90351 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90351 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90401 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90401 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90401 YAL | 1 | - | 51.22€ |
| 90401 YBR | 1 | - | 46.14€ |
| 90401 YMF | 1 | - | 46.14€ |
| 90402 YAL | 1 | - | 39.72€ |
| 90402 YBR | 1 | - | 34.65€ |
| 90402 YMF | 1 | - | 34.65€ |
| 90441 SAL | 2 | - | 5.59€ |
| 90441 SBR | 5 | - | 2.42€ |
| 90441 SDU | 2 | - | 5.59€ |
| 90441 SGE | 2 | - | 5.59€ |
| 90441 SIS | 2 | - | 5.59€ |
| 90441 SMF | 5 | - | 2.42€ |
| 90441 SPE | 2 | - | 5.59€ |
| 90441 SPM | 2 | - | 5.59€ |
| 90442 SAL | 2 | - | 5.73€ |
| 90442 SBR | 5 | - | 2.51€ |
| 90442 SDU | 2 | - | 5.73€ |
| 90442 SGE | 2 | - | 5.73€ |
| 90442 SIS | 2 | - | 5.73€ |
| 90442 SMF | 5 | - | 2.51€ |
| 90442 SPE | 2 | - | 5.73€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90442 SPM | 2 | - | 5.73€ |
| 90448 SAL | 2 | - | 4.81€ |
| 90448 SBR | 5 | - | 2.78€ |
| 90448 SDU | 2 | - | 4.81€ |
| 90448 SGE | 2 | - | 4.81€ |
| 90448 SIS | 2 | - | 4.81€ |
| 90448 SMF | 5 | - | 2.78€ |
| 90448 SPE | 2 | - | 4.81€ |
| 90448 SPM | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SAL | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SBR | 5 | - | 2.78€ |
| 90449 SDU | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SGE | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SIS | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SMF | 5 | - | 2.78€ |
| 90449 SPE | 2 | - | 4.81€ |
| 90449 SPM | 2 | - | 4.81€ |
| 90453 KAL | 10 | - | 10.48€ |
| 90453 KBR | 10 | - | 6.76€ |
| 90453 KMF | 10 | - | 6.76€ |
| 90455 KAL | 10 | - | 10.64€ |
| 90455 KBR | 10 | - | 6.98€ |
| 90455 KMF | 10 | - | 6.98€ |
| 90533 KAL | 10 | - | 10.81€ |
| 90533 KBR | 10 | - | 7.26€ |
| 90533 KMF | 10 | - | 7.26€ |
| 90543 KAL | 10 | - | 10.79€ |
| 90543 KBR | 10 | - | 7.24€ |
| 90543 KMF | 10 | - | 7.24€ |
| 90554 KAL | 10 | - | 11.10€ |
| 90554 KBR | 10 | - | 7.22€ |
| 90554 KMF | 10 | - | 7.22€ |
| 90555 KAL | 10 | - | 11.29€ |
| 90555 KBR | 10 | - | 7.45€ |
| 90555 KMF | 10 | - | 7.45€ |
| 90564 KAL | 10 | - | 12.67€ |
| 90564 KBR | 10 | - | 9.19€ |
| 90564 KMF | 10 | - | 9.19€ |
| 90565 KAL | 10 | - | 12.79€ |
| 90565 KBR | 10 | - | 9.33€ |
| 90565 KMF | 10 | - | 9.33€ |
| 90600 TAL | 2 | - | 5.33€ |
| 90600 TBR | 5 | - | 2.51€ |
| 90600 TDU | 2 | - | 5.33€ |
| 90600 TGE | 2 | - | 5.33€ |
| 90600 TIS | 2 | - | 5.33€ |
| 90600 TMF | 5 | - | 2.51€ |
| 90600 TPE | 2 | - | 5.33€ |
| 90600 TPM | 2 | - | 5.33€ |
| 90601 KAL | 1 | - | 2.82€ |
| 90601 KBR | 10 | - | 0.94€ |
| 90601 KGE | 1 | - | 2.82€ |
| 90601 KIS | 1 | - | 2.82€ |
| 90601 KMF | 10 | - | 0.94€ |
| 90601 KPE | 1 | - | 2.82€ |
| 90601 KPM | 1 | - | 2.82€ |
| 90601 TAL | 5 | - | 2.35€ |
| 90601 TBR | 20 | 100 | 0.53€ |
| 90601 TDU | 5 | - | 2.35€ |
| 90601 TGE | 5 | - | 2.35€ |
| 90601 TIS | 5 | - | 2.35€ |
| 90601 TMF | 20 | 100 | 0.53€ |
| 90601 TPE | 5 | - | 2.35€ |
| 90601 TPM | 5 | - | 2.35€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90602 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90602 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90602 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90602 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90602 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90602 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90602 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90602 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90602 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90602 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90602 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90602 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90602 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90602 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90602 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TBR | 2 | - | 0.80€ |
| 90603 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TMF | 2 | - | 0.80€ |
| 90603 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90603 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90604 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90604 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90604 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90605 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90605 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90605 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90606 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90606 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90606 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90607 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90607 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90607 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90608 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90608 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90608 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90609 TAL | 2 | - | 2.61€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90609 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90609 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90609 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90609 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90609 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90609 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90609 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90611 KAL | 1 | - | 2.98€ |
| 90611 KBR | 10 | - | 1.07€ |
| 90611 KGE | 1 | - | 2.98€ |
| 90611 KIS | 1 | - | 2.98€ |
| 90611 KMF | 10 | - | 1.07€ |
| 90611 KPE | 1 | - | 2.98€ |
| 90611 KPM | 1 | - | 2.98€ |
| 90611 TAL | 5 | - | 2.49€ |
| 90611 TBR | 20 | 100 | 0.67€ |
| 90611 TDU | 5 | - | 2.49€ |
| 90611 TGE | 5 | - | 2.49€ |
| 90611 TIS | 5 | - | 2.49€ |
| 90611 TMF | 20 | 100 | 0.67€ |
| 90611 TPE | 5 | - | 2.49€ |
| 90611 TPM | 5 | - | 2.49€ |
| 90612 TAL | 2 | - | 2.75€ |
| 90612 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90612 TDU | 2 | - | 2.75€ |
| 90612 TGE | 2 | - | 2.75€ |
| 90612 TIS | 2 | - | 2.75€ |
| 90612 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90612 TPE | 2 | - | 2.75€ |
| 90612 TPM | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 KAL | 1 | - | 3.26€ |
| 90613 KBR | 1 | - | 1.31€ |
| 90613 KGE | 1 | - | 3.26€ |
| 90613 KIS | 1 | - | 3.26€ |
| 90613 KMF | 1 | - | 1.31€ |
| 90613 KPE | 1 | - | 3.26€ |
| 90613 KPM | 1 | - | 3.26€ |
| 90613 TAL | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90613 TDU | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 TGE | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 TIS | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90613 TPE | 2 | - | 2.75€ |
| 90613 TPM | 2 | - | 2.75€ |
| 90614 TAL | 2 | - | 2.55€ |
| 90614 TBR | 5 | - | 0.72€ |
| 90614 TDU | 2 | - | 2.55€ |
| 90614 TGE | 2 | - | 2.55€ |
| 90614 TIS | 2 | - | 2.55€ |
| 90614 TMF | 5 | - | 0.72€ |
| 90614 TPE | 2 | - | 2.55€ |
| 90614 TPM | 2 | - | 2.55€ |
| 90615 TAL | 2 | - | 2.81€ |
| 90615 TBR | 5 | - | 0.91€ |
| 90615 TDU | 2 | - | 2.81€ |
| 90615 TGE | 2 | - | 2.81€ |
| 90615 TIS | 2 | - | 2.81€ |
| 90615 TMF | 5 | - | 0.91€ |
| 90615 TPE | 2 | - | 2.81€ |
| 90615 TPM | 2 | - | 2.81€ |
| 90616 TAL | 1 | - | 2.75€ |
| 90616 TBR | 2 | - | 0.86€ |
| 90616 TDU | 1 | - | 2.75€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90616 TGE | 1 | - | 2.75€ |
| 90616 TIS | 1 | - | 2.75€ |
| 90616 TMF | 2 | - | 0.86€ |
| 90616 TPE | 1 | - | 2.75€ |
| 90616 TPM | 1 | - | 2.75€ |
| 90621 TAL | 2 | - | 2.35€ |
| 90621 TBR | 20 | - | 0.55€ |
| 90621 TDU | 2 | - | 2.35€ |
| 90621 TGE | 2 | - | 2.35€ |
| 90621 TIS | 2 | - | 2.35€ |
| 90621 TMF | 20 | - | 0.55€ |
| 90621 TPE | 2 | - | 2.35€ |
| 90621 TPM | 2 | - | 2.35€ |
| 90622 KAL | 1 | - | 3.17€ |
| 90622 KBR | 1 | - | 1.33€ |
| 90622 KGE | 1 | - | 3.17€ |
| 90622 KIS | 1 | - | 3.17€ |
| 90622 KMF | 1 | - | 1.33€ |
| 90622 KPE | 1 | - | 3.17€ |
| 90622 KPM | 1 | - | 3.17€ |
| 90622 TAL | 2 | - | 2.65€ |
| 90622 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90622 TDU | 2 | - | 2.65€ |
| 90622 TGE | 2 | - | 2.65€ |
| 90622 TIS | 2 | - | 2.65€ |
| 90622 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90622 TPE | 2 | - | 2.65€ |
| 90622 TPM | 2 | - | 2.65€ |
| 90631 TAL | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TBR | 20 | 100 | 0.53€ |
| 90631 TDU | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TGE | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TIS | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TLR | 5 | - | 0.53€ |
| 90631 TMF | 20 | 100 | 0.53€ |
| 90631 TPE | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TPM | 2 | - | 2.35€ |
| 90631 TVD | 5 | - | 0.53€ |
| 90631 TVM | 5 | - | 0.53€ |
| 90632 KAL | 1 | - | 3.17€ |
| 90632 KBR | 10 | - | 1.36€ |
| 90632 KGE | 1 | - | 3.17€ |
| 90632 KIS | 1 | - | 3.17€ |
| 90632 KMF | 10 | - | 1.36€ |
| 90632 KPE | 1 | - | 3.17€ |
| 90632 KPM | 1 | - | 3.17€ |
| 90632 TAL | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TBR | 20 | 100 | 0.91€ |
| 90632 TDU | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TGE | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TIS | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TLR | 5 | - | 0.91€ |
| 90632 TMF | 20 | 100 | 0.91€ |
| 90632 TPE | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TPM | 5 | - | 2.65€ |
| 90632 TVD | 5 | - | 0.91€ |
| 90632 TVM | 5 | - | 0.91€ |
| 90634 KAL | 1 | - | 5.57€ |
| 90634 KBR | 1 | - | 2.31€ |
| 90634 KGE | 1 | - | 5.57€ |
| 90634 KIS | 1 | - | 5.57€ |
| 90634 KMF | 1 | - | 2.31€ |
| 90634 KPE | 1 | - | 5.57€ |
| 90634 KPM | 1 | - | 5.57€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90634 TAL | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TBR | 20 | - | 1.66€ |
| 90634 TDU | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TGE | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TIS | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TMF | 20 | - | 1.66€ |
| 90634 TPE | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TPM | 2 | - | 4.89€ |
| 90634 TVD | 5 | - | 1.66€ |
| 90634 TVM | 5 | - | 1.66€ |
| 90642 TAL | 5 | - | 2.35€ |
| 90642 TBR | 20 | - | 0.53€ |
| 90642 TDU | 5 | - | 2.35€ |
| 90642 TGE | 5 | - | 2.35€ |
| 90642 TIS | 5 | - | 2.35€ |
| 90642 TMF | 20 | - | 0.53€ |
| 90642 TPE | 5 | - | 2.35€ |
| 90642 TPM | 5 | - | 2.35€ |
| 90652 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90652 KBR | 10 | - | 1.15€ |
| 90652 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90652 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90652 KMF | 10 | - | 1.15€ |
| 90652 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90652 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90652 TAL | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90652 TDU | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TGE | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TIS | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TLR | 5 | - | 0.90€ |
| 90652 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90652 TPE | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TPM | 2 | - | 2.65€ |
| 90652 TVD | 5 | - | 0.90€ |
| 90652 TVM | 5 | - | 0.90€ |
| 90654 TAL | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TBR | 20 | - | 1.62€ |
| 90654 TDU | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TGE | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TIS | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TMF | 20 | - | 1.62€ |
| 90654 TPE | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TPM | 2 | - | 4.89€ |
| 90654 TVD | 5 | - | 1.62€ |
| 90654 TVM | 5 | - | 1.62€ |
| 90656 TAL | 2 | - | 4.95€ |
| 90656 TBR | 10 | - | 1.73€ |
| 90656 TDU | 2 | - | 4.95€ |
| 90656 TGE | 2 | - | 4.95€ |
| 90656 TIS | 2 | - | 4.95€ |
| 90656 TMF | 10 | - | 1.73€ |
| 90656 TPE | 2 | - | 4.95€ |
| 90656 TPM | 2 | - | 4.95€ |
| 90661 KAL | 1 | - | 4.05€ |
| 90661 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90661 KGE | 1 | - | 4.05€ |
| 90661 KIS | 1 | - | 4.05€ |
| 90661 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90661 KPE | 1 | - | 4.05€ |
| 90661 KPM | 1 | - | 4.05€ |
| 90661 TAL | 2 | - | 3.47€ |
| 90661 TBR | 5 | - | 0.90€ |
| 90661 TDU | 2 | - | 3.47€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90661 TGE | 2 | - | 3.47€ |
| 90661 TIS | 2 | - | 3.47€ |
| 90661 TMF | 5 | - | 0.90€ |
| 90661 TPE | 2 | - | 3.47€ |
| 90661 TPM | 2 | - | 3.47€ |
| 90670 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90670 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90670 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90670 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90670 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90670 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90670 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90670 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90671 KAL | 1 | - | 2.82€ |
| 90671 KBR | 1 | - | 0.94€ |
| 90671 KGE | 1 | - | 2.82€ |
| 90671 KIS | 1 | - | 2.82€ |
| 90671 KMF | 1 | - | 0.94€ |
| 90671 KPE | 1 | - | 2.82€ |
| 90671 KPM | 1 | - | 2.82€ |
| 90671 TAL | 2 | - | 2.35€ |
| 90671 TBR | 10 | - | 0.53€ |
| 90671 TDU | 2 | - | 2.35€ |
| 90671 TGE | 2 | - | 2.35€ |
| 90671 TIS | 2 | - | 2.35€ |
| 90671 TMF | 10 | - | 0.53€ |
| 90671 TPE | 2 | - | 2.35€ |
| 90671 TPM | 2 | - | 2.35€ |
| 90673 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90673 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90673 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90673 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90673 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90673 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90673 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90673 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90677 KAL | 1 | - | 2.93€ |
| 90677 KBR | 1 | - | 1.07€ |
| 90677 KGE | 1 | - | 2.93€ |
| 90677 KIS | 1 | - | 2.93€ |
| 90677 KMF | 1 | - | 1.07€ |
| 90677 KPE | 1 | - | 2.93€ |
| 90677 KPM | 1 | - | 2.76€ |
| 90677 TAL | 2 | - | 2.35€ |
| 90677 TBR | 10 | - | 0.53€ |
| 90677 TDU | 2 | - | 2.35€ |
| 90677 TGE | 2 | - | 2.35€ |
| 90677 TIS | 2 | - | 2.35€ |
| 90677 TMF | 10 | - | 0.53€ |
| 90677 TPE | 2 | - | 2.35€ |
| 90677 TPM | 2 | - | 2.35€ |
| 90680 TAL | 5 | - | 2.61€ |
| 90680 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90680 TDU | 5 | - | 2.61€ |
| 90680 TGE | 5 | - | 2.61€ |
| 90680 TIS | 5 | - | 2.61€ |
| 90680 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90680 TPE | 5 | - | 2.61€ |
| 90680 TPM | 5 | - | 2.61€ |
| 90684 TAL | 5 | - | 2.61€ |
| 90684 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90684 TDU | 5 | - | 2.61€ |
| 90684 TGE | 5 | - | 2.61€ |
| 90684 TIS | 5 | - | 2.61€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90684 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90684 TPE | 5 | - | 2.61€ |
| 90684 TPM | 5 | - | 2.61€ |
| 90685 TAL | 5 | - | 2.63€ |
| 90685 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90685 TDU | 5 | - | 2.63€ |
| 90685 TGE | 5 | - | 2.63€ |
| 90685 TIS | 5 | - | 2.63€ |
| 90685 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90685 TPE | 5 | - | 2.63€ |
| 90685 TPM | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TAL | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90686 TDU | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TGE | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TIS | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90686 TPE | 5 | - | 2.63€ |
| 90686 TPM | 5 | - | 2.63€ |
| 90687 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90687 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90687 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90687 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90687 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90687 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90687 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90687 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90700 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90700 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90700 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90700 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90700 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90700 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90700 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90700 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90702 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90702 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90702 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90703 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90703 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90703 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90706 TBR | 2 | - | 1.33€ |
| 90706 TGE | 1 | - | 4.57€ |
| 90706 TIS | 1 | - | 4.57€ |
| 90706 TMF | 2 | - | 1.33€ |
| 90707 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90707 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90707 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90707 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90707 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90707 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90707 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90707 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90709 TAL | 1 | - | 4.59€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90709 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90709 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90709 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90709 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90709 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90709 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90709 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90710 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90710 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90710 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90712 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90712 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90712 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90712 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90712 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90712 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90712 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90712 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90712 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90712 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90712 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90712 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90712 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90712 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90712 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TBR | 4 | - | 0.84€ |
| 90713 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TMF | 4 | - | 0.84€ |
| 90713 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90713 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90714 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90714 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90714 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90715 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90715 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90715 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90715 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90715 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90715 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90715 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90715 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90716 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90716 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90716 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90716 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90716 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90716 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90716 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90716 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TBR | 20 | - | 0.72€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90718 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90718 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90718 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90721 KAL | 1 | - | 5.26€ |
| 90721 KBR | 1 | - | 1.81€ |
| 90721 KGE | 1 | - | 5.26€ |
| 90721 KIS | 1 | - | 5.26€ |
| 90721 KMF | 1 | - | 1.81€ |
| 90721 KPE | 1 | - | 5.26€ |
| 90721 KPM | 1 | - | 5.26€ |
| 90721 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90721 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90721 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90721 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90721 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90721 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90721 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90721 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90729 KAL | 1 | - | 5.26€ |
| 90729 KBR | 1 | - | 1.81€ |
| 90729 KGE | 1 | - | 5.26€ |
| 90729 KIS | 1 | - | 5.26€ |
| 90729 KMF | 1 | - | 1.81€ |
| 90729 KPE | 1 | - | 5.26€ |
| 90729 KPM | 1 | - | 5.26€ |
| 90731 TAL | 2 | - | 4.59€ |
| 90731 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90731 TDU | 2 | - | 4.59€ |
| 90731 TGE | 2 | - | 4.59€ |
| 90731 TIS | 2 | - | 4.59€ |
| 90731 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90731 TPE | 2 | - | 4.59€ |
| 90731 TPM | 2 | - | 4.59€ |
| 90740 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90740 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90740 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90740 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90740 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90740 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90740 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90740 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90741 TAL | 2 | - | 4.79€ |
| 90741 TBR | 2 | - | 1.49€ |
| 90741 TDU | 2 | - | 4.79€ |
| 90741 TGE | 2 | - | 4.79€ |
| 90741 TIS | 2 | - | 4.79€ |
| 90741 TMF | 2 | - | 1.49€ |
| 90741 TPE | 2 | - | 4.79€ |
| 90741 TPM | 2 | - | 4.79€ |
| 90742 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90742 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90742 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90742 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90742 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90742 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90742 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90742 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90743 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90743 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90743 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90743 TGE | 1 | - | 4.59€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90743 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90743 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90743 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90743 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90744 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90744 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90744 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90751 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90751 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90751 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90751 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90751 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90751 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90751 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90751 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90751 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90751 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90751 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90751 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90751 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90751 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90751 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90760 KAL | 1 | - | 5.36€ |
| 90760 KBR | 1 | - | 2.43€ |
| 90760 KGE | 1 | - | 5.36€ |
| 90760 KIS | 1 | - | 5.36€ |
| 90760 KMF | 1 | - | 2.43€ |
| 90760 KPE | 1 | - | 5.36€ |
| 90760 KPM | 1 | - | 5.36€ |
| 90760 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90760 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90760 TDU | 2 | - | 4.59€ |
| 90760 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90760 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90760 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90760 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90760 TPM | 2 | - | 4.59€ |
| 90761 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90761 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90761 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90761 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90761 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90761 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90761 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90761 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90762 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90762 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90762 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90765 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TMF | 2 | - | 1.30€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90765 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90765 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TBR | 2 | - | 1.30€ |
| 90766 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TMF | 2 | - | 1.30€ |
| 90766 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90766 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90770 KAL | 1 | - | 3.43€ |
| 90770 KBR | 1 | - | 1.41€ |
| 90770 KGE | 1 | - | 3.43€ |
| 90770 KIS | 1 | - | 3.43€ |
| 90770 KMF | 1 | - | 1.41€ |
| 90770 KPE | 1 | - | 3.43€ |
| 90770 KPM | 1 | - | 3.43€ |
| 90770 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90770 TBR | 10 | - | 0.93€ |
| 90770 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90770 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90770 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90770 TMF | 10 | - | 0.93€ |
| 90770 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90770 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TBR | 10 | - | 0.93€ |
| 90773 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TMF | 10 | - | 0.93€ |
| 90773 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90773 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TBR | 10 | - | 0.93€ |
| 90774 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TMF | 10 | - | 0.93€ |
| 90774 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90774 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90775 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90775 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90775 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90775 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90775 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90775 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90775 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90775 TAL | 2 | - | 2.61€ |
| 90775 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90775 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90775 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90775 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90775 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90775 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90775 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90776 KAL | 1 | - | 3.10€ |
| 90776 KBR | 1 | - | 1.15€ |
| 90776 KGE | 1 | - | 3.10€ |
| 90776 KIS | 1 | - | 3.10€ |
| 90776 KMF | 1 | - | 1.15€ |
| 90776 KPE | 1 | - | 3.10€ |
| 90776 KPM | 1 | - | 3.10€ |
| 90776 TAL | 2 | - | 2.61€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90776 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90776 TDU | 2 | - | 2.61€ |
| 90776 TGE | 2 | - | 2.61€ |
| 90776 TIS | 2 | - | 2.61€ |
| 90776 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90776 TPE | 2 | - | 2.61€ |
| 90776 TPM | 2 | - | 2.61€ |
| 90781 TIC | 2 | - | 0.93€ |
| 90781 TLR | 2 | - | 0.93€ |
| 90781 TVD | 2 | - | 0.93€ |
| 90781 TVM | 2 | - | 0.93€ |
| 90794 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90794 TBR | 2 | - | 0.93€ |
| 90794 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90794 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90794 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90794 TMF | 2 | - | 0.93€ |
| 90794 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90794 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TBR | 2 | - | 0.93€ |
| 90795 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TMF | 2 | - | 0.93€ |
| 90795 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90795 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TBR | 2 | - | 0.93€ |
| 90796 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TMF | 2 | - | 0.93€ |
| 90796 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90796 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 KAL | 1 | - | 3.43€ |
| 90797 KBR | 1 | - | 1.41€ |
| 90797 KGE | 1 | - | 3.43€ |
| 90797 KIS | 1 | - | 3.43€ |
| 90797 KMF | 1 | - | 1.41€ |
| 90797 KPE | 1 | - | 3.43€ |
| 90797 KPM | 1 | - | 3.43€ |
| 90797 TAL | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 TBR | 2 | - | 0.93€ |
| 90797 TDU | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 TGE | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 TIS | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 TMF | 2 | - | 0.93€ |
| 90797 TPE | 2 | - | 2.87€ |
| 90797 TPM | 2 | - | 2.87€ |
| 90798 TAL | 2 | - | 3.20€ |
| 90798 TBR | 2 | - | 1.16€ |
| 90798 TDU | 2 | - | 3.20€ |
| 90798 TGE | 2 | - | 3.20€ |
| 90798 TIS | 2 | - | 3.20€ |
| 90798 TMF | 2 | - | 1.16€ |
| 90798 TPE | 2 | - | 3.20€ |
| 90798 TPM | 2 | - | 3.20€ |
| 90841 TAL | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TBR | 20 | - | 0.53€ |
| 90841 TDU | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TGE | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TIS | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TLR | 5 | - | 0.53€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90841 TMF | 20 | - | 0.53€ |
| 90841 TPE | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TPM | 2 | - | 2.35€ |
| 90841 TVD | 5 | - | 0.53€ |
| 90841 TVM | 5 | - | 0.53€ |
| 90842 TAL | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90842 TDU | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TGE | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TIS | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TLR | 5 | - | 0.90€ |
| 90842 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90842 TPE | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TPM | 5 | - | 2.65€ |
| 90842 TVD | 5 | - | 0.90€ |
| 90842 TVM | 5 | - | 0.90€ |
| 90843 TAL | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90843 TDU | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TGE | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TIS | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TLR | 5 | - | 0.90€ |
| 90843 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90843 TPE | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TPM | 5 | - | 2.65€ |
| 90843 TVD | 5 | - | 0.90€ |
| 90843 TVM | 5 | - | 0.90€ |
| 90851 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90851 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90851 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90851 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90851 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90851 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90851 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90851 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TAL | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TBR | 1 | - | 1.30€ |
| 90852 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TGE | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TIS | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TMF | 1 | - | 1.30€ |
| 90852 TPE | 1 | - | 4.59€ |
| 90852 TPM | 1 | - | 4.59€ |
| 90853 TDU | 1 | - | 4.59€ |
| 90881 TAL | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TBR | 5 | - | 1.75€ |
| 90881 TDU | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TGE | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TIS | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TMF | 5 | - | 1.75€ |
| 90881 TPE | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TPM | 2 | - | 3.65€ |
| 90881 TVM | 5 | - | 1.75€ |
| 90902 TAL | 2 | - | 2.58€ |
| 90902 TBR | 20 | - | 0.69€ |
| 90902 TDU | 2 | - | 2.58€ |
| 90902 TGE | 2 | - | 2.58€ |
| 90902 TIS | 2 | - | 2.58€ |
| 90902 TMF | 20 | - | 0.69€ |
| 90902 TPE | 2 | - | 2.58€ |
| 90902 TPM | 2 | - | 2.58€ |
| 90903 TAL | 5 | - | 2.80€ |
| 90903 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90903 TDU | 5 | - | 2.80€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90903 TGE | 5 | - | 2.80€ |
| 90903 TIS | 5 | - | 2.80€ |
| 90903 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90903 TPE | 5 | - | 2.80€ |
| 90903 TPM | 5 | - | 2.80€ |
| 90904 TAL | 2 | - | 2.80€ |
| 90904 TBR | 20 | - | 0.90€ |
| 90904 TDU | 2 | - | 2.80€ |
| 90904 TGE | 2 | - | 2.80€ |
| 90904 TIS | 2 | - | 2.80€ |
| 90904 TMF | 20 | - | 0.90€ |
| 90904 TPE | 2 | - | 2.80€ |
| 90904 TPM | 2 | - | 2.80€ |
| 90910 KAA | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KAL | 5 | - | 2.83€ |
| 90910 KAS | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KBB | 1 | - | 2.14€ |
| 90910 KBR | 10 | - | 0.97€ |
| 90910 KBS | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KCA | 1 | - | 20.71€ |
| 90910 KCG | 1 | - | 20.71€ |
| 90910 KCP | 1 | - | 20.71€ |
| 90910 KCS | 1 | - | 20.71€ |
| 90910 KDG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KEE | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KFP | 1 | - | 22.86€ |
| 90910 KGA | 1 | - | 38.65€ |
| 90910 KGE | 5 | - | 38.65€ |
| 90910 KGG | 1 | - | 38.65€ |
| 90910 KGP | 1 | - | 38.65€ |
| 90910 KGS | 1 | - | 38.65€ |
| 90910 KIA | 1 | - | 12.29€ |
| 90910 KIS | 5 | - | 2.83€ |
| 90910 KJG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KJP | 1 | - | 22.86€ |
| 90910 KMF | 10 | - | 0.97€ |
| 90910 KMM | 1 | - | 2.14€ |
| 90910 KMS | 1 | - | 22.86€ |
| 90910 KNA | 1 | - | 22.86€ |
| 90910 KOP | 1 | - | 12.29€ |
| 90910 KPA | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KPE | 5 | - | 2.83€ |
| 90910 KPG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KPM | 5 | - | 2.83€ |
| 90910 KPP | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KPS | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KRG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KRR | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KRS | 1 | - | 12.29€ |
| 90910 KSS | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KTP | 1 | - | 12.29€ |
| 90910 KTS | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KUG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KUS | 1 | - | 12.29€ |
| 90910 KVG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 KZG | 1 | - | 4.02€ |
| 90910 TAA | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TAL | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TAS | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TBB | 2 | - | 2.04€ |
| 90910 TBR | 20 | 100 | 0.55€ |
| 90910 TBS | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TCA | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TCG | 1 | - | 19.43€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90910 TCP | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TCS | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TDG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TDU | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TEA | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TEE | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TEG | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TEP | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TES | 1 | - | 19.43€ |
| 90910 TFP | 1 | - | 22.57€ |
| 90910 TGA | 1 | - | 38.12€ |
| 90910 TGE | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TGG | 1 | - | 38.12€ |
| 90910 TGP | 1 | - | 38.12€ |
| 90910 TGS | 1 | - | 38.12€ |
| 90910 TIA | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TIS | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TJG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TJP | 1 | - | 22.57€ |
| 90910 TMF | 20 | 100 | 0.55€ |
| 90910 TMM | 2 | - | 2.04€ |
| 90910 TMS | 1 | - | 22.57€ |
| 90910 TNA | 1 | - | 22.57€ |
| 90910 TOP | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TOU | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TPA | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TPE | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TPG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TPM | 5 | - | 2.58€ |
| 90910 TPP | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TPS | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TQS | 1 | - | 14.12€ |
| 90910 TRG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TRR | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TRS | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TSS | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TTP | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TTS | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TUG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TUS | 1 | - | 12.12€ |
| 90910 TUU | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TVG | 2 | - | 3.83€ |
| 90910 TZG | 2 | - | 3.83€ |
| 90920 KAA | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KAL | 1 | - | 5.93€ |
| 90920 KAS | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KBB | 1 | - | 4.81€ |
| 90920 KBR | 1 | - | 1.79€ |
| 90920 KBS | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KCA | 1 | - | 29.83€ |
| 90920 KCG | 1 | - | 29.83€ |
| 90920 KCP | 1 | - | 29.83€ |
| 90920 KCS | 1 | - | 29.83€ |
| 90920 KDG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KEE | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KFP | 1 | - | 32.60€ |
| 90920 KGA | 1 | - | 60.78€ |
| 90920 KGE | 1 | - | 5.93€ |
| 90920 KGG | 1 | - | 60.78€ |
| 90920 KGP | 1 | - | 60.78€ |
| 90920 KGS | 1 | - | 60.78€ |
| 90920 KIA | 1 | - | 20.12€ |
| 90920 KIS | 1 | - | 5.93€ |
| 90920 KJG | 1 | - | 9.07€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90920 KJP | 1 | - | 32.60€ |
| 90920 KMF | 1 | - | 1.79€ |
| 90920 KMM | 1 | - | 4.81€ |
| 90920 KMS | 1 | - | 32.60€ |
| 90920 KNA | 1 | - | 32.60€ |
| 90920 KOP | 1 | - | 20.12€ |
| 90920 KPA | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KPE | 1 | - | 5.93€ |
| 90920 KPG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KPM | 1 | - | 5.93€ |
| 90920 KPP | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KPS | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KRG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KRR | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KRS | 1 | - | 20.12€ |
| 90920 KSS | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KTP | 1 | - | 20.12€ |
| 90920 KTS | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KUG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KUS | 1 | - | 20.12€ |
| 90920 KVG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 KZG | 1 | - | 9.07€ |
| 90920 TAA | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TAL | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TAS | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TBB | 2 | - | 4.55€ |
| 90920 TBR | 10 | - | 1.22€ |
| 90920 TBS | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TCA | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TCG | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TCP | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TCS | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TDG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TDU | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TEA | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TEE | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TEG | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TEP | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TES | 1 | - | 27.99€ |
| 90920 TFP | 1 | - | 32.18€ |
| 90920 TGA | 1 | - | 61.58€ |
| 90920 TGE | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TGG | 1 | - | 61.58€ |
| 90920 TGP | 1 | - | 61.58€ |
| 90920 TGS | 1 | - | 61.58€ |
| 90920 TIA | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TIS | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TJG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TJP | 1 | - | 32.18€ |
| 90920 TMF | 10 | - | 1.22€ |
| 90920 TMM | 2 | - | 4.55€ |
| 90920 TMS | 1 | - | 32.18€ |
| 90920 TNA | 1 | - | 32.18€ |
| 90920 TOP | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TOU | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TPA | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TPE | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TPG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TPM | 2 | - | 5.83€ |
| 90920 TPP | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TPS | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TQS | 1 | - | 23.10€ |
| 90920 TRG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TRR | 2 | - | 8.63€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90920 TRS | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TSS | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TTP | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TTS | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TUG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TUS | 1 | - | 19.88€ |
| 90920 TUU | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TVG | 2 | - | 8.63€ |
| 90920 TZG | 2 | - | 8.63€ |
| 90930 KAA | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KAL | 1 | - | 8.76€ |
| 90930 KAS | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KBB | 1 | - | 7.12€ |
| 90930 KBR | 1 | - | 2.51€ |
| 90930 KBS | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KCA | 1 | - | 48.32€ |
| 90930 KCG | 1 | - | 48.32€ |
| 90930 KCP | 1 | - | 48.32€ |
| 90930 KCS | 1 | - | 48.32€ |
| 90930 KDG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KEE | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KFP | 1 | - | 46.84€ |
| 90930 KGA | 1 | - | 84.37€ |
| 90930 KGE | 1 | - | 8.76€ |
| 90930 KGG | 1 | - | 84.37€ |
| 90930 KGP | 1 | - | 84.37€ |
| 90930 KGS | 1 | - | 84.37€ |
| 90930 KIA | 1 | - | 32.67€ |
| 90930 KIS | 1 | - | 8.76€ |
| 90930 KJG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KJP | 1 | - | 46.84€ |
| 90930 KMF | 1 | - | 2.51€ |
| 90930 KMM | 1 | - | 7.12€ |
| 90930 KMS | 1 | - | 46.84€ |
| 90930 KNA | 1 | - | 46.84€ |
| 90930 KOP | 1 | - | 32.67€ |
| 90930 KPA | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KPE | 1 | - | 8.76€ |
| 90930 KPG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KPM | 1 | - | 8.76€ |
| 90930 KPP | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KPS | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KRG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KRR | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KRS | 1 | - | 32.67€ |
| 90930 KSS | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KTP | 1 | - | 32.67€ |
| 90930 KTS | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KUG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KUS | 1 | - | 32.67€ |
| 90930 KVG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 KZG | 1 | - | 13.62€ |
| 90930 TAA | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TAL | 2 | - | 8.72€ |
| 90930 TAS | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TBB | 2 | - | 6.79€ |
| 90930 TBR | 10 | - | 1.83€ |
| 90930 TBS | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TCA | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TCG | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TCP | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TCS | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TDG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TDU | 2 | - | 8.72€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90930 TEA | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TEE | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TEG | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TEP | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TES | 1 | - | 45.33€ |
| 90930 TFP | 1 | - | 46.23€ |
| 90930 TGA | 1 | - | 85.49€ |
| 90930 TGE | 2 | - | 8.72€ |
| 90930 TGG | 1 | - | 85.49€ |
| 90930 TGP | 1 | - | 85.49€ |
| 90930 TGS | 1 | - | 85.49€ |
| 90930 TIA | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TIS | 2 | - | 8.72€ |
| 90930 TJG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TJP | 1 | - | 46.23€ |
| 90930 TMF | 10 | - | 1.83€ |
| 90930 TMM | 2 | - | 6.79€ |
| 90930 TMS | 1 | - | 46.23€ |
| 90930 TNA | 1 | - | 46.23€ |
| 90930 TOP | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TOU | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TPA | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TPE | 2 | - | 8.72€ |
| 90930 TPG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TPM | 2 | - | 8.72€ |
| 90930 TPP | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TPS | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TQS | 1 | - | 37.42€ |
| 90930 TRG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TRR | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TRS | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TSS | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TTP | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TTS | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TUG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TUS | 1 | - | 32.25€ |
| 90930 TUU | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TVG | 2 | - | 12.93€ |
| 90930 TZG | 2 | - | 12.93€ |
| 90940 KAA | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KAL | 1 | - | 11.60€ |
| 90940 KAS | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KBB | 1 | - | 9.48€ |
| 90940 KBR | 1 | - | 3.24€ |
| 90940 KBS | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KCA | 1 | - | 62.44€ |
| 90940 KCG | 1 | - | 62.44€ |
| 90940 KCP | 1 | - | 62.44€ |
| 90940 KCS | 1 | - | 62.44€ |
| 90940 KDG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KEE | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KFP | 1 | - | 66.65€ |
| 90940 KGA | 1 | - | 112.63€ |
| 90940 KGE | 1 | - | 11.60€ |
| 90940 KGG | 1 | - | 112.63€ |
| 90940 KGP | 1 | - | 112.63€ |
| 90940 KGS | 1 | - | 112.63€ |
| 90940 KIA | 1 | - | 40.36€ |
| 90940 KIS | 1 | - | 11.60€ |
| 90940 KJG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KJP | 1 | - | 66.65€ |
| 90940 KMF | 1 | - | 3.24€ |
| 90940 KMM | 1 | - | 9.48€ |
| 90940 KMS | 1 | - | 66.65€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90940 KNA | 1 | - | 66.65€ |
| 90940 KOP | 1 | - | 40.36€ |
| 90940 KPA | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KPE | 1 | - | 11.60€ |
| 90940 KPG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KPM | 1 | - | 11.60€ |
| 90940 KPP | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KPS | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KRG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KRR | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KRS | 1 | - | 40.36€ |
| 90940 KSS | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KTP | 1 | - | 40.36€ |
| 90940 KTS | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KUG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KUS | 1 | - | 40.36€ |
| 90940 KVG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 KZG | 1 | - | 18.10€ |
| 90940 TAA | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TAL | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TAS | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TBB | 2 | - | 9.01€ |
| 90940 TBR | 2 | - | 2.42€ |
| 90940 TBS | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TCA | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TCG | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TCP | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TCS | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TDG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TDU | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TEA | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TEE | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TEG | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TEP | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TES | 1 | - | 58.58€ |
| 90940 TFP | 1 | - | 65.77€ |
| 90940 TGA | 1 | - | 112.16€ |
| 90940 TGE | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TGG | 1 | - | 112.16€ |
| 90940 TGP | 1 | - | 112.16€ |
| 90940 TGS | 1 | - | 112.16€ |
| 90940 TIA | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TIS | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TJG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TJP | 1 | - | 65.77€ |
| 90940 TMF | 2 | - | 2.42€ |
| 90940 TMM | 2 | - | 9.01€ |
| 90940 TMS | 1 | - | 65.77€ |
| 90940 TNA | 1 | - | 65.77€ |
| 90940 TOP | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TOU | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TPA | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TPE | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TPG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TPM | 2 | - | 11.61€ |
| 90940 TPP | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TPS | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TQS | 1 | - | 46.16€ |
| 90940 TRG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TRR | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TRS | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TSS | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TTP | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TTS | 2 | - | 17.19€ |

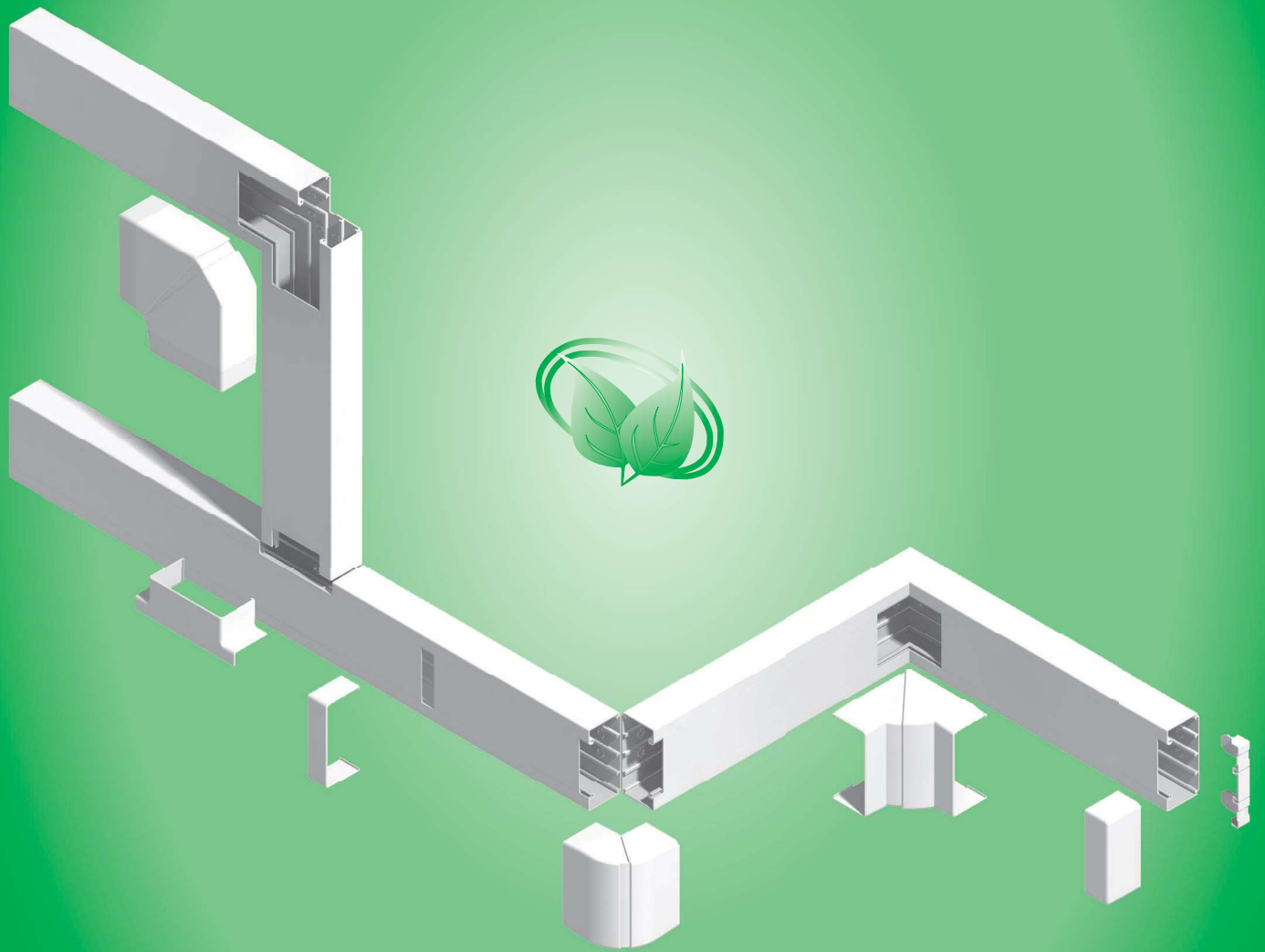
| Ref. | Cx (Un) | Cxt Un | Preço Unit |
|-----------|---------|--------|------------|
| 90940 TUG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TUS | 1 | - | 39.82€ |
| 90940 TUU | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TVG | 2 | - | 17.19€ |
| 90940 TZG | 2 | - | 17.19€ |
| 90950 TAL | 2 | - | 14.54€ |
| 90950 TBR | 2 | - | 3.01€ |
| 90950 TDU | 2 | - | 14.54€ |
| 90950 TGE | 2 | - | 14.54€ |
| 90950 TIS | 2 | - | 14.54€ |
| 90950 TMF | 2 | - | 3.01€ |
| 90950 TPE | 2 | - | 14.54€ |
| 90950 TPM | 2 | - | 14.54€ |
| 90961 KAL | 1 | - | 8.00€ |
| 90961 KBR | 1 | - | 4.76€ |
| 90961 KGE | 1 | - | 8.00€ |
| 90961 KIS | 1 | - | 8.00€ |
| 90961 KMF | 1 | - | 4.76€ |
| 90961 KPE | 1 | - | 8.00€ |
| 90961 KPM | 1 | - | 8.00€ |
| 90961 TAL | 2 | - | 7.84€ |
| 90961 TBR | 10 | - | 3.66€ |
| 90961 TDU | 2 | - | 7.84€ |
| 90961 TGE | 2 | - | 7.84€ |
| 90961 TIS | 2 | - | 7.84€ |
| 90961 TMF | 10 | - | 3.66€ |
| 90961 TPE | 2 | - | 7.84€ |
| 90961 TPM | 2 | - | 7.84€ |

15 - Acabamentos

| Sigla | Cor |
|-------|--------------------------|
| AA | Alumina/Alumina |
| AC | Antracite/Cerejeira |
| AF | Antracite/Faia |
| AG | Antracite/Mogno |
| AI | Antracite/Inox |
| AL | Alumina |
| AN | Antracite/Nogueira |
| AO | Antracite/Ouro |
| AS | Alumina/Gris |
| AT | Antracite |
| BA | Branco/Amarelo |
| BB | Branco/Branco |
| BC | Branco/Cerejeira |
| BF | Branco/Faia |
| BG | Branco/Mogno |
| BI | Branco/Inox |
| BJ | Branco/Laranja |
| BM | Branco/Marfim |
| BN | Branco/Nogueira |
| BO | Branco/Ouro |
| BR | Branco |
| BS | Rubro/Gris |
| BV | Branco/Verde |
| BZ | Branco/Azul |
| CA | Cristal/Alumina |
| CG | Cristal/Gelo |
| CH | Champanhe |
| CP | Cristal/Pérola |
| CS | Cristal/Gris |
| CZ | Cinzento |
| DG | Verde/Gelo |
| DU | Dourado |
| EA | Cristal Negro/Alumina |
| EE | Gelo/Gelo |
| EG | Cristal Negro/Gelo |
| EP | Cristal Negro/Preto Mate |
| ES | Cristal Negro/Gris |
| FP | Faia/Pérola |
| GA | Granito/Alumina |
| GE | Gelo |
| GG | Granito/Gelo |
| GP | Granito/Pérola |
| GR | Grafite |
| GS | Granito/Gris |
| IA | Inox/Alumina |
| IC | Incolor |
| IS | Gris |
| JG | Laranja/Gelo |
| JP | Cerejeira/Pérola |
| LR | Laranja |
| MA | Marfim/Faia |
| MC | Marfim/Cerejeira |
| MF | Marfim |
| MG | Marfim/Mogno |
| MI | Marfim/Inox |
| MM | Marfim/Marfim |
| MN | Marfim/Nogueira |
| MO | Marfim/Ouro |
| MS | Mogno/Gris |
| NA | Nogueira/Alumina |
| OP | Ouro/Pérola |
| OU | Ouro/Dourado |

| Sigla | Cor |
|-------|----------------------------|
| PA | Preto Mate/Alumina |
| PE | Pérola |
| PG | Preto Mate/Gelo |
| PL | Platina |
| PM | Preto Mate |
| PP | Pérola/Pérola |
| PR | Prata |
| PS | Preto Mate/Gris |
| PT | Preto |
| QS | Níquel/Gris |
| RG | Amarelo/Gelo |
| RR | Preto Mate/Preto Mate |
| RS | Crómio/Gris |
| SS | Gris/Gris |
| TP | Titânio/Pérola |
| TS | Tijolo/Gris |
| UG | Dourado/Gelo |
| US | Alumínio/Gris |
| UU | Dourado/Dourado |
| VD | Verde |
| VG | Vermelho/Gelo |
| VM | Vermelho |
| ZG | Azul/Gelo |
| ZI | Cinzento/Incolor |
| ZM | Cinzento/Vermelho |
| ZR | Cinzento/Laranja |
| ZV | Cinzento/Verde |
| BI | Branco/Incolor (Série 48) |
| BM | Branco/Vermelho (Série 48) |

CALHAS LIVRES DE HALOGÉNEO





www.efapel.com

Distribuidor:

Serpins,
3200-355 Serpins
PORTUGAL

PORTUGAL

☎ +351 239 970 136

✉ comercial@efapel.com

SAT - Serviço de Apoio Técnico

☎ +351 239 970 132

✉ sat@efapel.com

