

EFAPEL[®]

SOLUÇÕES ELÉTRICAS

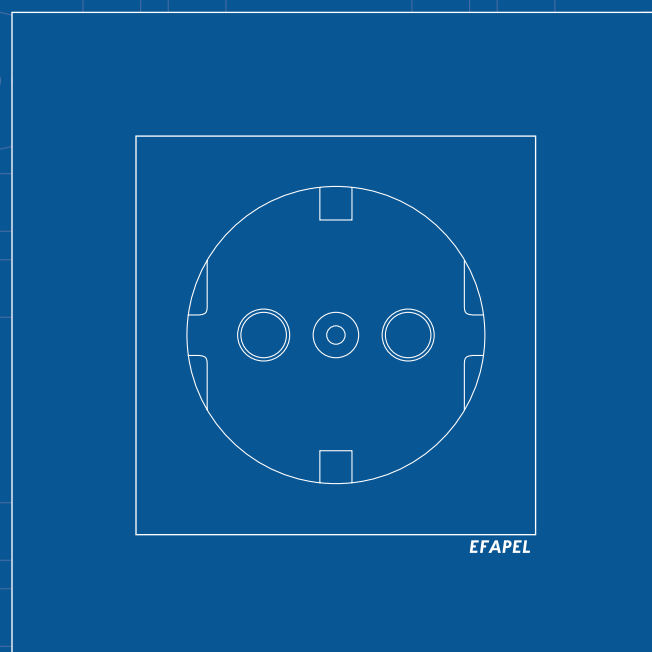
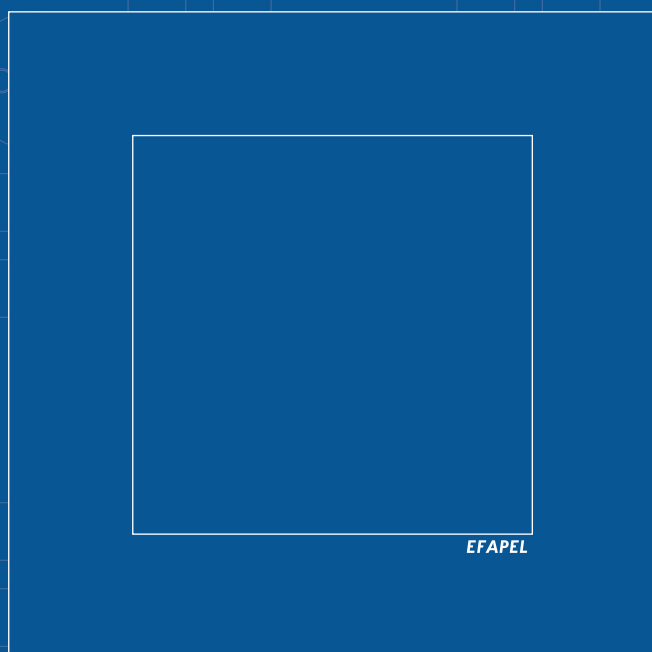


TABELA DE PREÇOS 2012/01/01

Índice

1 - Mecanismos de Embeber para as Séries LOGUS 90, Sirius 70, APOLO 5000 e Alfa 3000

| | |
|--------------|---|
| Série MEC 21 | 4 |
| Acessórios | 5 |

2 - Aparelhagens de Embeber

| | |
|---|---|
| Série LOGUS 90 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21) | 6 |
|---|---|

| | |
|---|----|
| BASE - Teclas e Centros | 6 |
| BASE - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores | 7 |
| BASE - Espelhos | 7 |
| BASE - Aparelhos Completos | 7 |
| AQUARELLA - Teclas e Centros | 8 |
| AQUARELLA - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores | 9 |
| AQUARELLA - Espelhos | 9 |
| AQUARELLA - Aparelhos Completos | 9 |
| CRYSTAL - Espelhos | 10 |
| METALLO - Espelhos | 10 |
| METALLO - Espelhos Níquel/Gris | 10 |
| ARBORE - Espelhos | 10 |
| PETRA - Espelhos | 10 |

| | |
|--|----|
| Série Sirius 70 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21) | 11 |
|--|----|

| | |
|---|----|
| CLASSIC - Teclas e Centros | 11 |
| CLASSIC - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores | 12 |
| CLASSIC - Espelhos | 12 |
| CLASSIC - Aparelhos Completos | 12 |
| AMBIENTE - Espelhos | 13 |
| METALIZADA - Espelhos | 13 |
| MADEIRA - Espelhos | 13 |

| | |
|---|----|
| Série APOLO 5000 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21) | 13 |
|---|----|

| | |
|--|----|
| STANDARD - Teclas e Centros | 13 |
| STANDARD - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores | 15 |
| STANDARD - Espelhos | 15 |
| STANDARD - Produtos Completos | 15 |
| METALIZADA - Teclas e Centros | 15 |
| METALIZADA - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores | 17 |
| METALIZADA - Espelhos | 17 |
| METALIZADA - Produtos Completos | 17 |

| | |
|--|----|
| Série Alfa 3000 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21) | 18 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| STANDARD - Teclas e Centros | 18 |
| STANDARD - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem conectores | 18 |
| STANDARD - Espelhos | 18 |
| STANDARD - Aparelhos Completos | 19 |
| Acessórios | 19 |

3 - Som Ambiente

| | |
|---|----|
| Série Jazz Light (Centrais e Comandos ver MEC 21) | 19 |
|---|----|

| | |
|---|----|
| Fontes de Alimentação | 19 |
| Altifalantes, Amplificador e Acessórios | 19 |
| Mala de Demonstração | 19 |

Índice

4 - Aparelhagem Estanque

Série ESTANQUE 48 (IP65) 20

5 - Aparelhagens Salientes

Série 2600 20

Série 3700 21

Adaptadores a Calhas Diversas 21

6 - Aparelhagem para Calhas

Série QUADRO 45 22

Série 47 23

Aparelhos Fornecidos Semi-Montados com Espelho 23

Acessório para Montagem Saliente 24

7 - Calhas Técnicas

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações 24

Série 16 - Calhas Evolutivas para Distribuição 26

Acessórios Comuns às Calhas Séries 10 e 16 27

Série 13 - Calhas para Proteção de Cabos e Tubos 28

Série 14 - Calhas para Quadros Elétricos 28

8 - DVI - Dados, Voz e Imagem

Conectores 29

Acopladores para Conectores de Fibra Ótica 29

Dispositivos de Ligação e Distribuição 29

Órgãos de Proteção e Acessórios 29

Cordões e Chicotes 30

Ferramentas 30

Blocos Privativos de Assinante - BPA 30

9 - Aparelhagem Modular para Quadros Elétricos - Série MODUS 55

Disjuntores Magneto-Térmicos 30

Disjuntores Magneto - Térmicos PLUS (4,5kA) 30

Disjuntores Magneto - Térmicos SUPER (6kA) 31

Disjuntores Magneto - Térmicos ULTRA (10kA) 34

Interruptores Diferenciais DIF 37

Interruptores Diferenciais DIF Tipo AC 37

Interruptores Diferenciais DIF Tipo A 37

Índice

| | |
|---|-----------|
| Descarregadores de Sobretensão POWER | 38 |
| Comando, Automatismo e Sinalização | 38 |
| Acessórios DIN | 38 |
| Pentes de Ligação e Ligador Bilateral | 38 |
| Tomadas de Corrente | 39 |
| 10 - Acessórios para Instalações Elétricas | |
| Lâmpadas/Leds | 39 |
| Buchas | 39 |
| Suportes de Lâmpadas | 40 |
| Fichas | 40 |
| Blocos de Tomadas | 40 |
| Extensões | 40 |
| Acessórios | 40 |
| Tabela de Preços | 41 |
| Acabamentos/Cores | 59 |

1 - Mecanismos de Embeber para as Séries LOGUS 90, Sirius 70, APOLO 5000 e Alfa 3000
Série MEC 21

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------------------|---------|----------|------------|
| 21011 | INTERRUPTOR UNIPOLAR | | 10 | 100 | 1.30 |
| 21012 | INTERRUPTOR LUMINOSO | | 10 | | 2.95 |
| 21013 | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO | | 10 | | 3.15 |
| 21021 | INTERRUPTOR BIPOLAR | | 10 | | 2.54 |
| 21023 | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO | | 10 | | 3.70 |
| 21024 | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO 20A | | 10 | | 4.08 |
| 21031 | INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | | 10 | | 4.75 |
| 21046 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | | 1 | | 47.90 |
| 21047 | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | | 1 | | 54.55 |
| 21051 | INVERSOR DE GRUPO | | 10 | | 2.57 |
| 21052 | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO | | 10 | | 4.31 |
| 21061 | COMUTADOR DE LUSTRE | | 10 | 100 | 2.08 |
| 21065 | COMUTADOR DE LUSTRE 20A | | 10 | | 3.09 |
| 21071 | COMUTADOR DE ESCADA | | 10 | 100 | 1.71 |
| 21072 | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | | 10 | | 3.22 |
| 21073 | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO | | 10 | | 3.51 |
| 21075 | COMUTADOR DE ESCADA 20A | | 10 | | 2.61 |
| 21088 | INTERRUPTOR TRIPLO | | 10 | | 3.72 |
| 21091 | BOTÃO DE CORDÃO | | 10 | | 6.35 |
| 21092 | COMUTADOR DE CORDÃO | | 10 | | 7.53 |
| 21101 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | | 10 | 100 | 3.14 |
| 21103 | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO 20A | | 10 | | 4.28 |
| 21110 | TOMADA FRANCESA COM LIGAÇÃO RÁPIDA | | 10 | 100 | 1.86 |
| 21111 | TOMADA FRANCESA | | 10 | 100 | 1.75 |
| 21121 | TOMADA 2P | | 10 | | 1.36 |
| 21130 | TOMADA SCHUKO COM LIGAÇÃO RÁPIDA | | 10 | 100 | 1.80 |
| 21131 | TOMADA SCHUKO | | 10 | 100 | 1.64 |
| 21140 | TOMADA EURO-AMERICANA | | 10 | | 1.64 |
| 21143 | TOMADA SAUDITA | | 10 | | 1.64 |
| 21150 | BOTÃO BASCULANTE (NA+NF) | | 10 | | 2.04 |
| 21151 | BOTÃO BASCULANTE | | 10 | | 1.65 |
| 21152 | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) | | 10 | | 3.05 |
| 21153 | BOTÃO BASCULANTE C/SINALIZAÇÃO INDEPENDENTE | | 10 | | 4.08 |
| 21154 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO (2NA+2NF) | | 10 | | 3.52 |
| 21155 | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO (250V) | | 10 | | 3.34 |
| 21156 | BOTÃO BASCULANTE DUPLO | | 10 | | 2.88 |
| 21159 | BOTÃO BASCULANTE/COMUTADOR DE ESCADA | | 10 | | 3.11 |
| 21162 | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) | | 10 | | 3.27 |
| 21165 | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO (12V) | | 10 | | 3.37 |
| 21173 | ROSETA C/ 3 LIGADORES | | 10 | | 1.99 |
| 21174 | ROSETA C/ 4 LIGADORES | | 10 | | 2.22 |
| 21211 | REGULADOR COMUTADOR DE LUZ DE 500W | | 1 | | 28.69 |
| 21212 | REGULADOR COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | | 1 | | 40.78 |
| 21220 | TOMADA PARA ALTIFALANTE COM TERMINAL DE ROSCA | | 4 | | 6.71 |
| 21222 | SUORTE PARA TAMPA CEGA | | 10 | | 0.68 |
| 21232 | CRONOTERMOSTATO | | 1 | | 67.30 |
| 21233 | TERMOSTATO COM IR | | 1 | | 50.90 |
| 21251 S | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.94 |
| 21252 S | TOMADA TELEFÓNICA (4 COND) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.41 |
| 21253 S | TOMADA TELEFÓNICA (6 COND) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.56 |
| 21254 S | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.90 |
| 21255 S | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 COND) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.39 |
| 21256 S | TOMADA TELEFÓNICA GEL (6 COND) | BR, MF, CZ, AT, PT | 10 | | 4.56 |
| 21281 | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA | | 10 | | 3.15 |
| 21282 | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA C/CONTACTOS FECHADOS | | 10 | | 3.37 |
| 21283 | BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA | | 10 | | 3.47 |
| 21290 | INVERSOR DE PERSIANA | | 10 | 100 | 3.44 |
| 21291 | INVERSOR DE PERSIANA C/ENCRAVAMENTO MECÂNICO | | 10 | | 3.41 |

Série MEC 21

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-----|---------|----------|------------|
| 21292 | INVERSOR DE PERSIANA C/ENCRAV MECÂNICO E NEUTRO | | 10 | | 3.46 |
| 21301 | COMUTADOR ROTATIVO DE 16A | | 10 | | 5.01 |
| 21302 | INTERRUPTOR ROTATIVO DE 16A | | 10 | | 4.18 |
| 21303 | BOTÃO ROTATIVO DE PERSIANA | | 10 | | 4.90 |
| 21311 | COMANDO GERAL DE PERSIANA COM SENSOR IR | | 1 | | 64.50 |
| 21312 | COMANDO LOCAL DE PERSIANA COM SENSOR IR | | 1 | | 57.00 |
| 21351 | BOTÃO DE CHAVE | | 1 | | 11.93 |
| 21352 | COMUTADOR DE CHAVE | | 1 | | 12.59 |
| 21360 | SINALIZADOR | | 10 | | 1.78 |
| 21370 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM, DESPERT E IR | | 1 | | 113.52 |
| 21371 | COMANDO DE 1 CANAL MONO | | 1 | | 51.60 |
| 21372 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | | 1 | | 65.53 |
| 21373 | COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | | 1 | | 65.53 |
| 21374 | COMANDO DE 4 CANAIS MONO | | 1 | | 82.48 |
| 21377 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | | 1 | | 78.43 |
| 21378 | COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | | 1 | | 92.80 |
| 21379 | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | | 1 | | 107.84 |
| 21380 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V 5W | | 1 | | 36.12 |
| 21385 | SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | | 1 | | 54.70 |
| 21386 | COMUTADOR DE SOM | | 1 | | 52.63 |
| 21391 | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO | | 1 | | 57.79 |
| 21392 | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | | 1 | | 118.68 |
| 21393 | MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | | 1 | | 87.72 |
| 21401 | DETECTOR DE MOVIMENTO DE 1000W | | 1 | | 35.22 |
| 21402 | DETECTOR DE MOVIMENTO DE 400W | | 1 | | 24.15 |
| 21411 | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | | 10 | | 2.67 |
| 21443 | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP | | 10 | | 6.18 |
| 21445 | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP | | 10 | | 6.77 |
| 21453 | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP | | 10 | 100 | 3.99 |
| 21455 | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP | | 10 | 100 | 4.12 |
| 21530 | a) TOMADA R - TV EQUALIZADA ESTRELA (ANTIGA) | | 10 | | 5.42 |
| 21531 | a) TOMADA R - TV EQUALIZADA TERMINAL CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 5.53 |
| 21532 | a) TOMADA R - TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 6.86 |
| 21533 | TOMADA R-TV ESTRELA | | 10 | | 3.95 |
| 21534 | TOMADA MISTA R-TV-RJ45 CAT 6 UTP ESTRELA | | 10 | | 6.04 |
| 21535 | TOMADA MISTA R-TV-RJ45 CAT 6 UTP-FO SC-APC ESTR | | 10 | | 7.83 |
| 21540 | a) TOMADA R - TV BAIXAS PERDAS ESTRELA (ANTIGA) | | 10 | | 4.83 |
| 21541 | a) TOMADA R - TV BAIXAS PERDAS TERMINAL CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 4.94 |
| 21542 | a) TOMADA R - TV BAIXAS PERDAS PASSAGEM CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 5.12 |
| 21543 | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA | | 10 | | 4.00 |
| 21544 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45 CAT 6 UTP ESTRELA (lited) | | 10 | | 6.09 |
| 21545 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45 CAT6 UTP-FO SC APC ESTRELA | | 10 | | 7.88 |
| 21546 | TOMADA MISTA R-TV-SAT-2xRJ45 CAT 6 UTP ESTRELA | | 10 | | 8.58 |
| 21550 | a) TOMADA R TV - SAT ESTRELA (ANTIGA) | | 10 | | 6.40 |
| 21551 | a) TOMADA R TV - SAT TERMINAL CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 8.13 |
| 21552 | a) TOMADA R TV - SAT PASSAGEM CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 8.93 |
| 21553 | a) TOMADA R-TV-SAT 3 SAÍDAS ESTRELA (ANTIGA) | | 10 | | 9.72 |
| 21554 | TOMADA R-TV TERMINAL | | 10 | | 4.05 |
| 21555 | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL | | 10 | | 4.25 |
| 21560 | a) TOMADA R TV - DAT ESTRELA (ANTIGA) | | 10 | | 11.14 |
| 21561 | a) TOMADA R TV - DAT TERMINAL CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 12.27 |
| 21562 | a) TOMADA R TV - DAT PASSAGEM CASCATA (ANTIGA) | | 10 | | 12.90 |
| 21564 | TOMADA R-TV PASSAGEM | | 10 | | 5.40 |
| 21565 | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM | | 10 | | 5.55 |
| 21581 | ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | | 1 | | 16.51 |

S - Semi-Montado

a) - Limitado ao stock existente.

Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 21971 | TAMPA PARA PROTECÇÃO DE MECANISMOS | | 40 | | 0.18 |

Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 21981 | KIT IP44 PARA MEC 21 - TECLAS SIMPLES | | 5 | | 1.29 |
| 21982 | KIT IP44 PARA MEC 21 - TECLAS DUPLAS | | 5 | | 1.34 |
| 21989 | NÍVEL PARA MONTAGEM MEC 21 | | 2 | | 2.06 |
| 21999 | CARTÃO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | | 20 | | 0.39 |

2 - Aparelhagens de Embeber

Série LOGUS 90 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21)

BASE - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------------------|---------|----------|------------|
| 90046 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90047 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90311 T | CENTRO P/COMANDO GERAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90312 T | CENTRO P/COMANDO LOCAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90351 T | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90401 T | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90601 T | TECLA SIMPLES | BR, MF | 20 | 100 | 0.52 |
| 90602 T | TECLA PARA LUMINOSOS | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90603 T | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90604 T | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90605 T | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90606 T | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90607 T | TECLA COM SÍMBOLO LUZ | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90608 T | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90611 T | TECLA DUPLA | BR, MF | 20 | 100 | 0.64 |
| 90612 T | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | BR, MF | 20 | | 0.84 |
| 90613 T | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS | BR, MF | 20 | | 0.84 |
| 90621 T | CENTRO PARA TOMADA 2P | BR, MF | 20 | | 0.52 |
| 90622 T | CENTRO PARA TOMADA 2P C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | | 0.86 |
| 90631 T | CENTRO SCHUKO | BR, MF | 20 | 100 | 0.52 |
| 90631 T | CENTRO SCHUKO | LR, VD, VM | 20 | | 0.52 |
| 90632 T | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR | BR, MF | 20 | 100 | 0.86 |
| 90632 T | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR | LR, VD, VM | 20 | | 0.86 |
| 90634 T | CENTRO SCHUKO COM TAMPA E OBTURADOR (IP44) | BR, MF, VM | 20 | | 1.60 |
| 90652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR, MF, LR, VD, VM | 20 | | 0.86 |
| 90654 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/TAMPA E OBTURADOR(IP44) | BR, MF | 20 | | 1.60 |
| 90661 T | TECLA TRIPLA | BR, MF | 20 | | 0.86 |
| 90670 T | CENTRO PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90671 T | CENTRO PARA ROSETA | BR, MF | 20 | | 0.52 |
| 90677 T | TAMPA CEGA | BR, MF | 10 | | 0.52 |
| 90684 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) (ANTIGA) | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90685 T | CENTRO P/TOMADA R-TV (ANTIGA) | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90686 T | CENTRO P/TOMADA R TV-SAT (ANTIGA) | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90687 T | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT | BR, MF | 2 | | 0.72 |
| 90700 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90702 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90703 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90704 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90705 T | CENTRO P/SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90706 T | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90707 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90708 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90709 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90710 T | CENTRO P/ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90713 T | CENTRO P/TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | BR, MF | 4 | | 0.82 |
| 90715 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ST C/FM, DESPERTADOR E IR | BR, MF | 2 | | 1.26 |

BASE - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------------------|---------|----------|------------|
| 90718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90721 T | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90731 T | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90740 T | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90741 T | CENTRO PARA COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90742 T | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90751 T | CENTRO PARA TOMADA RJ45 | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 90761 T | CENTRO PARA BOTÃO DE PERSIANA/COMUT ROTATIVO | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) | BR, MF | 2 | | 1.26 |
| 90770 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | BR, MF | 10 | | 0.92 |
| 90773 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 | BR, MF | 10 | | 0.92 |
| 90774 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO | BR, MF | 10 | | 0.92 |
| 90775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | BR, MF | 10 | | 0.72 |
| 90776 T | CENTRO P/TOMADA R-TV | BR, MF | 10 | | 0.72 |
| 90781 T | DIFUSOR PARA SINALIZADOR | IC, LR, VD, VM | 2 | | 0.92 |
| 90794 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO | BR, MF | 2 | | 0.92 |
| 90795 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF | 2 | | 0.92 |
| 90796 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF | 2 | | 0.92 |
| 90797 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ | BR, MF | 2 | | 0.92 |
| 90841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | BR, MF, LR, VD, VM | 20 | | 0.52 |
| 90842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | BR, MF, LR, VD, VM | 20 | | 0.86 |
| 90843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | BR, MF, LR, VD, VM | 20 | | 0.86 |
| 90851 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90852 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90853 T | CENTRO P/MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | BR, MF | 1 | | 1.26 |
| 90881 T | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 | BR, MF, VM | 5 | | 1.72 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

BASE - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------|---------|----------|------------|
| 90442 S | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | BR, MF | 10 | | 2.45 |
| 90448 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC DUPLEX | BR, MF | 10 | | 2.74 |
| 90449 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC APC SIMP/LC DUPLEX | BR, MF | 10 | | 2.74 |
| 90450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | BR, MF | 10 | | 3.90 |
| 90459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS TIPO ST/F (S/CONNECT) | BR, MF | 10 | | 4.36 |

S - Semi-Montado

BASE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------|---------|----------|------------|
| 90902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF | 20 | | 0.52 |
| 90903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | | 0.86 |
| 90904 T | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | | 0.86 |
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | BR, MF | 20 | 100 | 0.52 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | BR, MF | 10 | | 1.19 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | BR, MF | 10 | | 1.78 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | BR, MF | 2 | | 2.37 |
| 90950 T | ESPELHO QUÍNTUPLO | BR, MF | 2 | | 2.96 |
| 90961 T | ESPELHO ESTANQUE IP44 | BR, MF | 10 | | 3.62 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

BASE - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------|---------|----------|------------|
| 90135 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF | 10 | | 2.16 |
| 90138 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF | 10 | | 2.50 |
| 90139 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR E LIG RÁPIDO | BR, MF | 10 | | 2.66 |
| 90183 C | TOMADA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | BR, MF | 10 | | 6.55 |
| 90184 C | TOMADA INGLESA | BR, MF | 10 | | 6.01 |
| 90211 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ 500W | BR, MF | 1 | | 30.47 |

BASE - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------|---------|----------|------------|
| 90212 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | BR, MF | 1 | | 42.56 |
| 90251 C | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) | BR, MF | 10 | | 6.18 |
| 90252 C | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) | BR, MF | 10 | | 5.65 |
| 90253 C | TOMADA TELEFÓNICA (6 CONDUTORES) | BR, MF | 10 | | 5.80 |
| 90254 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) | BR, MF | 10 | | 6.14 |
| 90255 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) | BR, MF | 10 | | 5.63 |
| 90256 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (6 CONDUTORES) | BR, MF | 10 | | 5.80 |
| 90331 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF | 10 | | 3.67 |
| 90332 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF | 10 | | 4.25 |
| 90343 C | TOMADA DUPLA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | BR, MF | 5 | | 13.25 |
| 90344 C | TOMADA DUPLA INGLESA | BR, MF | 5 | | 12.12 |

C - Peça Completa

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 90046 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90047 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90311 T | CENTRO P/COMANDO GERAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90312 T | CENTRO P/COMANDO LOCAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90351 T | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90401 T | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90601 T | TECLA SIMPLES | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90602 T | TECLA PARA LUMINOSOS | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90603 T | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90604 T | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90605 T | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90606 T | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90607 T | TECLA COM SÍMBOLO LUZ | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90608 T | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90611 T | TECLA DUPLA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.32 |
| 90612 T | TECLAS PARA BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.56 |
| 90613 T | TECLAS PARA INVERSOR DE PERSIANAS | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.56 |
| 90621 T | CENTRO PARA TOMADA 2P | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90622 T | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90631 T | CENTRO SCHUKO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90632 T | CENTRO SCHUKO COM OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90634 T | CENTRO SCHUKO COM TAMPA E OBTURADOR (IP44) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.60 |
| 90652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90654 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/TAMPA E OBTURADOR(IP44) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.60 |
| 90661 T | TECLA TRIPLA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 3.13 |
| 90670 T | CENTRO PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90671 T | CENTRO PARA ROSETA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90677 T | TAMPA CEGA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90684 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) (ANTIGA) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90685 T | CENTRO P/TOMADA R - TV (ANTIGA) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90686 T | CENTRO P/TOMADA R TV - SAT (ANTIGA) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90687 T | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90700 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90702 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90703 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90704 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90705 T | CENTRO P/SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90706 T | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90707 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90708 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90709 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90710 T | CENTRO P/ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÓNICA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90713 T | CENTRO P/TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90715 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ST C/FM, DESPERTADOR E IR | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |

AQUARELLA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 90718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90721 T | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90731 T | CENTRO PARA INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.36 |
| 90740 T | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90741 T | CENTRO PARA COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.36 |
| 90742 T | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90751 T | CENTRO PARA TOMADA RJ45 | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90761 T | CENTRO P/BOTÃO DE PERSIANA/COMUTADOR ROTATIVO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.36 |
| 90762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.36 |
| 90770 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | GE, PE, AL, IS | 5 | | 2.68 |
| 90773 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 | GE, PE, AL, IS | 5 | | 2.68 |
| 90774 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO | GE, PE, AL, IS | 5 | | 2.68 |
| 90775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | GE, PE, AL, IS | 5 | | 2.44 |
| 90776 T | CENTRO P/TOMADA R-TV | GE, PE, AL, IS | 5 | | 2.44 |
| 90794 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90795 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90796 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90797 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.20 |
| 90842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 10 | | 2.44 |
| 90851 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90852 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ESTÉREO C/FM | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90853 T | CENTRO P/MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | GE, PE, AL, IS | 1 | | 4.36 |
| 90881 T | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 | GE, PE, AL, IS | 2 | | 3.47 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

AQUARELLA - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 90442 S | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | GE, PE, AL, IS | 5 | | 5.41 |
| 90448 S | CENTRO P/ACOPADOR P/CONNECT FO SC DUPLEX | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.50 |
| 90449 S | CENTRO P/ACOPADOR P/CONNECT FO SC APC SIMP/LC DUPLEX | GE, PE, AL, IS | 2 | | 4.50 |
| 90450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 8.47 |
| 90459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS TIPO ST/F (S/CONNECT) | GE, PE, AL, IS | 2 | | 9.30 |

S - Semi-Montado

AQUARELLA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 90902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90904 T | ESPELHO P/TOMADA FRANCESA MONOBLOCO C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.68 |
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | GE, PE, AL, IS | 2 | | 2.44 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 5.56 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 8.34 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 11.13 |
| 90950 T | ESPELHO QUÍNTUPLO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 13.91 |
| 90961 T | ESPELHO ESTANQUE IP44 | GE, PE, AL, IS | 2 | | 7.48 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

AQUARELLA - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 90135 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO | GE, PE, AL, IS | 10 | | 4.08 |
| 90138 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 10 | | 4.32 |
| 90139 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR E LIG RÁPIDO | GE, PE, AL, IS | 10 | | 4.48 |
| 90183 C | TOMADA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 10.42 |
| 90184 C | TOMADA INGLESA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 10.63 |
| 90211 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ 500W | GE, PE, AL, IS | 1 | | 35.49 |
| 90212 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | GE, PE, AL, IS | 1 | | 47.58 |

AQUARELLA - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 90251 C | TOMADA TELEFÔNICA (RITA) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.82 |
| 90252 C | TOMADA TELEFÔNICA (4 CONDUTORES) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.29 |
| 90253 C | TOMADA TELEFÔNICA (6 CONDUTORES) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.44 |
| 90254 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (RITA) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.78 |
| 90255 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 CONDUTORES) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.27 |
| 90256 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (6 CONDUTORES) | GE, PE, AL, IS | 1 | | 9.44 |
| 90331 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO | GE, PE, AL, IS | 2 | | 5.71 |
| 90332 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | GE, PE, AL, IS | 2 | | 6.05 |
| 90343 C | TOMADA DUPLA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 18.04 |
| 90344 C | TOMADA DUPLA INGLESA | GE, PE, AL, IS | 2 | | 18.32 |

C - Peça Completa

CRYSTAL - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------------|----------------|---------|----------|------------|
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | CG, CP, CA, CS | 1 | | 19.65 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | CG, CP, CA, CS | 1 | | 28.30 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | CG, CP, CA, CS | 1 | | 45.85 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | CG, CP, CA, CS | 1 | | 59.26 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALLO - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------------|--------------------|---------|----------|------------|
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | TP, IA, OP, US, RS | 1 | | 10.95 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | TP, IA, OP, US, RS | 1 | | 17.99 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | TP, IA, OP, US, RS | 1 | | 29.22 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | TP, IA, OP, US, RS | 1 | | 36.07 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALLO - Espelhos Níquel/Gris

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------------|-----|---------|----------|------------|
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | QS | 1 | | 12.70 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | QS | 1 | | 20.86 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | QS | 1 | | 33.87 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | QS | 1 | | 41.82 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

ARBORE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------------|----------------|---------|----------|------------|
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | FP, JP, MS, NA | 1 | | 20.68 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | FP, JP, MS, NA | 1 | | 29.53 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | FP, JP, MS, NA | 1 | | 42.53 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | FP, JP, MS, NA | 1 | | 60.61 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

PETRA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------------|----------------|---------|----------|------------|
| 90910 T | ESPELHO SIMPLES | GG, GP, GA, GS | 1 | | 33.92 |
| 90920 T | ESPELHO DUPLO | GG, GP, GA, GS | 1 | | 53.20 |
| 90930 T | ESPELHO TRIPLO | GG, GP, GA, GS | 1 | | 73.87 |
| 90940 T | ESPELHO QUÁDRUPLO | GG, GP, GA, GS | 1 | | 98.87 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

Série Sirius 70 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21)
CLASSIC - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------------------|---------|----------|------------|
| 70046 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70047 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70311 T | CENTRO P/COMANDO GERAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70312 T | CENTRO P/COMANDO LOCAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70351 T | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR DE CHAVE | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70401 T | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70601 T | TECLA SIMPLES | BR, MF | 20 | 100 | 0.46 |
| 70601 T | TECLA SIMPLES | AT | 20 | | 0.46 |
| 70602 T | TECLA PARA LUMINOSOS | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70603 T | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70604 T | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70605 T | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70606 T | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70607 T | TECLA COM SÍMBOLO LUZ | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70608 T | TECLA P/INTERRUPTOR BIPOLAR | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70611 T | TECLA DUPLA | BR, MF | 20 | 100 | 0.58 |
| 70611 T | TECLA DUPLA | AT | 20 | | 0.58 |
| 70612 T | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | BR, MF, AT | 20 | | 0.77 |
| 70613 T | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS | BR, MF, AT | 20 | | 0.77 |
| 70621 T | CENTRO PARA TOMADA 2P | BR, MF, AT | 20 | | 0.46 |
| 70622 T | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR | BR, MF, AT | 20 | | 0.82 |
| 70631 T | CENTRO SCHUKO | BR, MF | 20 | 100 | 0.46 |
| 70631 T | CENTRO SCHUKO | AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.46 |
| 70632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | 100 | 0.82 |
| 70632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.82 |
| 70634 T | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) | BR, MF, AT, VM | 20 | | 1.34 |
| 70652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR | 20 | 100 | 0.82 |
| 70652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | MF, AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.82 |
| 70654 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/TAMPA E OBTURADOR(IP44) | BR, MF, AT | 20 | | 1.56 |
| 70661 T | TECLA TRIPLA | BR, MF, AT | 20 | | 0.80 |
| 70670 T | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70671 T | CENTRO PARA ROSETA | BR, MF, AT | 20 | | 0.46 |
| 70677 T | TAMPA CEGA | BR, MF, AT | 20 | | 0.46 |
| 70684 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) (ANTIGA) | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70685 T | CENTRO P/TOMADA R - TV (ANTIGA) | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70686 T | CENTRO P/TOMADA R TV - SAT (ANTIGA) | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70687 T | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT | BR, MF, AT | 5 | | 0.65 |
| 70700 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70702 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70703 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70704 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70705 T | CENTRO P/SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70706 T | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70707 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70708 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70709 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70710 T | CENTRO P/ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70713 T | CENTRO P/ TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | BR, MF | 4 | | 0.65 |
| 70713 T | CENTRO P/ TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | AT | 2 | | 0.65 |
| 70715 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ST C/FM, DESPERTADOR E IR | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70721 T | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ | BR, MF, AT | 2 | | 1.20 |
| 70731 T | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | BR, MF, AT | 5 | | 1.20 |
| 70740 T | CENTRO P/CRONOTERMOSTATO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70741 T | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | BR, MF, AT | 5 | | 1.20 |
| 70742 T | CENTRO P/TERMOSTATO COM IR | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70751 T | CENTRO PARA TOMADA RJ45 | BR, MF, AT | 20 | | 0.65 |
| 70761 T | CENTRO P/BOTÃO DE PERSIANA/COMUTADOR ROTATIVO | BR, MF, AT | 5 | | 1.20 |

CLASSIC - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|------------------------|---------|----------|------------|
| 70762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) | BR, MF, AT | 5 | | 1.20 |
| 70770 T | CENTRP P/TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | BR, MF, AT | 10 | | 0.84 |
| 70773 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 | BR, MF, AT | 10 | | 0.84 |
| 70774 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO | BR, MF, AT | 10 | | 0.84 |
| 70775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | BR, MF, AT | 10 | | 0.65 |
| 70776 T | CENTRO P/TOMADA R-TV | BR, MF, AT | 10 | | 0.65 |
| 70781 T | DIFUSOR PARA SINALIZADOR | IC, LR, VD, VM | 5 | | 0.84 |
| 70794 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO | BR, MF, AT | 5 | | 0.84 |
| 70795 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF, AT | 5 | | 0.84 |
| 70796 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF, AT | 5 | | 0.84 |
| 70797 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ | BR, MF, AT | 5 | | 0.84 |
| 70841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | BR, MF, AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.48 |
| 70842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | BR, MF, AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.84 |
| 70843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | BR, MF, AT, LR, VD, VM | 20 | | 0.84 |
| 70851 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70852 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70853 T | CENTRO P/MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | BR, MF, AT | 1 | | 1.20 |
| 70881 T | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 | BR, MF, AT, VM | 5 | | 1.52 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

CLASSIC - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|------------|---------|----------|------------|
| 70442 S | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | BR, MF, AT | 10 | | 2.39 |
| 70448 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC DUPLEX | BR, MF, AT | 10 | | 2.68 |
| 70449 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC APC SIMP/LC DUPLEX | BR, MF, AT | 10 | | 2.68 |
| 70450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | BR, MF, AT | 10 | | 3.59 |
| 70459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS TIPO ST/F (S/CONNECT) | BR, MF, AT | 10 | | 4.01 |

S - Semi-Montado

CLASSIC - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--------------------------------------|------------|---------|----------|------------|
| 70901 T | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P | BR, MF, AT | 20 | | 0.46 |
| 70902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, AT | 20 | | 0.46 |
| 70903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | 100 | 0.82 |
| 70903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | AT | 20 | | 0.82 |
| 70910 T | ESPELHO SIMPLES | BR, MF | 20 | 100 | 0.46 |
| 70910 T | ESPELHO SIMPLES | AT | 5 | | 0.46 |
| 70921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | BR, MF | 10 | | 1.05 |
| 70921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | AT | 2 | | 1.05 |
| 70922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | BR, MF | 10 | | 1.05 |
| 70922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | AT | 2 | | 1.05 |
| 70931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | BR, MF | 10 | | 1.57 |
| 70931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | AT | 2 | | 1.57 |
| 70932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | BR, MF | 10 | | 1.57 |
| 70932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | AT | 2 | | 1.57 |
| 70941 T | ESPELHO QUADRUPLO HORIZONTAL | BR, MF, AT | 2 | | 2.10 |
| 70942 T | ESPELHO QUADRUPLO VERTICAL | BR, MF, AT | 2 | | 2.10 |
| 70961 T | ESPELHO ESTANQUE IP44 | BR, MF, AT | 10 | | 2.54 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

CLASSIC - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|------------|---------|----------|------------|
| 70135 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, AT | 10 | | 2.10 |
| 70138 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF, AT | 10 | | 2.46 |
| 70139 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR E LIG RÁPIDO | BR, MF, AT | 10 | | 2.62 |
| 70183 C | TOMADA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | BR, MF, AT | 5 | | 6.24 |
| 70184 C | TOMADA INGLESA | BR, MF, AT | 5 | | 5.74 |
| 70211 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ 500W | BR, MF, AT | 1 | | 30.35 |

CLASSIC - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|------------|---------|----------|------------|
| 70212 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | BR, MF, AT | 1 | | 42.44 |
| 70251 C | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) | BR, MF, AT | 10 | | 6.05 |
| 70252 C | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) | BR, MF, AT | 10 | | 5.52 |
| 70253 C | TOMADA TELEFÓNICA (6 CONDUTORES) | BR, MF, AT | 10 | | 5.67 |
| 70254 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) | BR, MF, AT | 10 | | 6.01 |
| 70255 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) | BR, MF, AT | 10 | | 5.50 |
| 70256 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (6 CONDUTORES) | BR, MF, AT | 10 | | 5.67 |
| 70321 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P | BR, MF, AT | 10 | | 3.57 |
| 70322 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTURADOR | BR, MF, AT | 10 | | 4.18 |
| 70331 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, AT | 10 | | 3.47 |
| 70332 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF, AT | 10 | | 4.30 |
| 70351 C | BOTÃO DE CHAVE | BR, MF, AT | 1 | | 13.59 |
| 70352 C | COMUTADOR DE CHAVE | BR, MF, AT | 1 | | 14.25 |

C - Peça Completa

AMBIENTE - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---------------------------|------------------------|---------|----------|------------|
| 70910 T | ESPELHO SIMPLES | BB, MM, BM, BZ, BA, BV | 5 | | 1.22 |
| 70921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | BB, MM, BM, BZ, BA, BV | 2 | | 2.61 |
| 70922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | BB, MM, BM, BZ, BA, BV | 2 | | 2.61 |
| 70931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | BB, MM, BM, BZ, BA, BV | 2 | | 3.90 |
| 70932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | BB, MM, BM, BZ, BA, BV | 2 | | 3.90 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---------------------------|------------------------|---------|----------|------------|
| 70910 T | ESPELHO SIMPLES | BI, MI, AI, BO, MO, AO | 5 | | 3.03 |
| 70921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | BI, MI, AI, BO, MO, AO | 2 | | 6.32 |
| 70922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | BI, MI, AI, BO, MO, AO | 2 | | 6.32 |
| 70931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | BI, MI, AI, BO, MO, AO | 2 | | 9.56 |
| 70932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | BI, MI, AI, BO, MO, AO | 2 | | 9.56 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

MADEIRA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---------------------------|--|---------|----------|------------|
| 70910 T | ESPELHO SIMPLES | BF, MA, AF, BC, MC, AC, BG, MG, AG, BN, MN, AN | 5 | | 3.17 |
| 70921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | BF, MA, AF, BC, MC, AC, BG, MG, AG, BN, MN, AN | 2 | | 6.46 |
| 70922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | BF, MA, AF, BC, MC, AC, BG, MG, AG, BN, MN, AN | 2 | | 6.46 |
| 70931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | BF, MA, AF, BC, MC, AC, BG, MG, AG, BN, MN, AN | 2 | | 9.91 |
| 70932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | BF, MA, AF, BC, MC, AC, BG, MG, AG, BN, MN, AN | 2 | | 9.91 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

Série APOLO 5000 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21)
STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|------------|---------|----------|------------|
| 50046 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50047 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50311 T | CENTRO P/COMANDO GERAL PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50312 T | CENTRO P/COMANDO LOCAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50351 T | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50401 T | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50601 T | TECLA SIMPLES | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50602 T | TECLA PARA LUMINOSOS | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50603 T | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50604 T | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50605 T | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |

STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|------------------------|---------|----------|------------|
| 50606 T | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50607 T | TECLA COM SÍMBOLO LUZ | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50608 T | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50611 T | TECLA DUPLA | BR, MF, PT | 20 | | 0.62 |
| 50612 T | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | BR, MF, PT | 20 | | 0.82 |
| 50613 T | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS | BR, MF, PT | 20 | | 0.82 |
| 50621 T | CENTRO PARA TOMADA 2P | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50622 T | CENTRO PARA TOMADA 2P C/OBTURADOR | BR, MF, PT | 20 | | 0.84 |
| 50631 T | CENTRO SCHUKO | BR, MF, PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.50 |
| 50632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | BR, MF | 20 | 100 | 0.84 |
| 50632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.84 |
| 50634 T | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) | BR, MF, PT, VM | 20 | | 1.58 |
| 50652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR, MF, PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.84 |
| 50654 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/TAMPA E OBTURADOR(IP44) | BR, MF, PT | 20 | | 1.58 |
| 50661 T | TECLA TRIPLA | BR, MF, PT | 20 | | 0.84 |
| 50670 T | CENTRO PARA FONTE DE ALIMENTAÇÃO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50671 T | CENTRO PARA ROSETA | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50677 T | TAMPA CEGA | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50684 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) (ANTIGA) | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50685 T | CENTRO P/TOMADA R - TV (ANTIGA) | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50686 T | CENTRO P/TOMADA R TV - SAT (ANTIGA) | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50687 T | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT | BR, MF, PT | 5 | | 0.70 |
| 50700 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50702 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50703 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50704 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50705 T | CENTRO P/SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50706 T | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50707 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50708 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50709 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50710 T | CENTRO P/ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50713 T | CENTRO P/TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | BR, MF | 4 | | 0.70 |
| 50713 T | CENTRO P/TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | PT | 2 | | 0.70 |
| 50715 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ST C/FM, DESPERTADOR E IR | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50721 T | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ | BR, MF, PT | 2 | | 1.24 |
| 50731 T | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | BR, MF, PT | 5 | | 1.24 |
| 50740 T | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50741 T | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | BR, MF, PT | 5 | | 1.24 |
| 50742 T | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50751 T | CENTRO PARA TOMADA RJ45 | BR, MF, PT | 20 | | 0.70 |
| 50761 T | CENTRO P/BOTÃO PERSIANA/COMUTADOR ROTATIVO | BR, MF, PT | 5 | | 1.24 |
| 50762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) | BR, MF, PT | 5 | | 1.24 |
| 50770 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | BR, MF, PT | 10 | | 0.90 |
| 50773 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 | BR, MF, PT | 10 | | 0.90 |
| 50774 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO | BR, MF, PT | 10 | | 0.90 |
| 50775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | BR, MF | 10 | | 0.70 |
| 50775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | PT | 5 | | 0.70 |
| 50776 T | CENTRO P/TOMADA R-TV | BR, MF, PT | 10 | | 0.70 |
| 50781 T | DIFUSOR PARA SINALIZADOR | IC, LR, VD, VM | 5 | | 0.90 |
| 50794 T | TECLA P/LUMINOSOS COM SÍMBOLO TRINCO | BR, MF, PT | 5 | | 0.90 |
| 50795 T | TECLA P/LUMINOSOS COM SÍMBOLO CAMPAINHA | BR, MF, PT | 5 | | 0.90 |
| 50796 T | TECLA P/LUMINOSOS COM SÍMBOLO EMPREGADA | BR, MF, PT | 5 | | 0.90 |
| 50797 T | TECLA P/LUMINOSOS COM SÍMBOLO LUZ | BR, MF, PT | 5 | | 0.90 |
| 50841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | BR, MF, PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.50 |
| 50842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | BR, MF, PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.85 |
| 50843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | BR, MF, PT, LR, VD, VM | 20 | | 0.85 |
| 50851 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50852 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |

STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 50853 T | CENTRO P/MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | BR, MF, PT | 1 | | 1.24 |
| 50881 T | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 | BR, MF, PT, VM | 5 | | 1.71 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

STANDARD - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|------------|---------|----------|------------|
| 50442 S | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | BR, MF, PT | 10 | | 2.49 |
| 50448 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC DUPLEX | BR, MF, PT | 10 | | 2.78 |
| 50449 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC APC SIMP/LC DUPLEX | BR, MF, PT | 10 | | 2.78 |
| 50450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | BR, MF, PT | 10 | | 3.90 |
| 50459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS TIPO ST/F (S/CONNECT) | BR, MF, PT | 10 | | 4.36 |

S - Semi-Montado

STANDARD - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--------------------------------------|------------|---------|----------|------------|
| 50901 T | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, PT | 20 | | 0.50 |
| 50903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF, PT | 20 | | 0.84 |
| 50910 T | ESPELHO SIMPLES | BR, MF | 20 | 100 | 0.50 |
| 50910 T | ESPELHO SIMPLES | PT | 20 | | 0.50 |
| 50921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | BR, MF, PT | 10 | | 1.14 |
| 50922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | BR, MF, PT | 10 | | 1.14 |
| 50931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | BR, MF, PT | 10 | | 1.71 |
| 50932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | BR, MF, PT | 10 | | 1.71 |
| 50941 T | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL | BR, MF, PT | 2 | | 2.28 |
| 50942 T | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL | BR, MF, PT | 2 | | 2.28 |
| 50961 T | ESPELHO ESTANQUE IP 44 | BR, MF, PT | 10 | | 3.22 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

STANDARD - Produtos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|------------|---------|----------|------------|
| 50135 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, PT | 10 | | 2.14 |
| 50138 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF, PT | 10 | | 2.48 |
| 50139 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR E LIG RÁPIDO | BR, MF, PT | 10 | | 2.64 |
| 50183 C | TOM INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | BR, MF, PT | 10 | | 6.56 |
| 50184 C | TOMADA INGLESA | BR, MF, PT | 10 | | 6.04 |
| 50211 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ 500W | BR, MF, PT | 1 | | 30.43 |
| 50212 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | BR, MF, PT | 1 | | 42.52 |
| 50251 C | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) | BR, MF, PT | 10 | | 6.14 |
| 50252 C | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) | BR, MF, PT | 10 | | 5.61 |
| 50253 C | TOMADA TELEFÓNICA (6 CONDUTORES) | BR, MF, PT | 10 | | 5.76 |
| 50254 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (RITA) | BR, MF, PT | 10 | | 6.10 |
| 50255 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (4 CONDUTORES) | BR, MF, PT | 10 | | 5.59 |
| 50256 C | TOMADA TELEFÓNICA GEL (6 CONDUTORES) | BR, MF, PT | 10 | | 5.76 |
| 50321 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P | BR, MF, PT | 10 | | 3.30 |
| 50322 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTURADOR | BR, MF, PT | 10 | | 4.41 |
| 50331 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO | BR, MF, PT | 10 | | 3.64 |
| 50332 C | TOM DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | BR, MF, PT | 10 | | 4.36 |
| 50343 C | TOMADA DUPLA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | BR, MF, PT | 5 | | 13.30 |
| 50344 C | TOMADA DUPLA INGLESA | BR, MF, PT | 5 | | 12.16 |
| 50351 C | BOTÃO DE CHAVE | BR, MF, PT | 1 | | 13.67 |
| 50352 C | COMUTADOR DE CHAVE | BR, MF, PT | 1 | | 14.33 |

C - Peça Completa

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 50046 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 50047 T | CENTRO P/INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50311 T | CENTRO P/COMANDO GERAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50312 T | CENTRO P/COMANDO LOCAL DE PERSIANAS C/SENSOR IR | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50351 T | CENTRO P/BOTÃO/COMUTADOR CHAVE | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50401 T | CENTRO P/DETECTOR DE MOVIMENTO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50601 T | TECLA SIMPLES | PR | 10 | | 2.18 |
| 50601 T | TECLA SIMPLES | GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50602 T | TECLA PARA LUMINOSOS | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50603 T | TECLA COM IDENTIFICAÇÃO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50604 T | TECLA COM SÍMBOLO TRINCO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50605 T | TECLA COM SÍMBOLO CAMPAINHA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50606 T | TECLA COM SÍMBOLO EMPREGADA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50607 T | TECLA COM SÍMBOLO LUZ | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50608 T | TECLA PARA INTERRUPTOR BIPOLAR | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.40 |
| 50611 T | TECLA DUPLA | PR | 10 | | 2.30 |
| 50611 T | TECLA DUPLA | GR, PL, CH | 2 | | 2.30 |
| 50612 T | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | PR | 10 | | 2.52 |
| 50612 T | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANAS | GR, PL, CH | 2 | | 2.52 |
| 50613 T | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS | PR | 10 | | 2.52 |
| 50613 T | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANAS | GR, PL, CH | 2 | | 2.52 |
| 50621 T | CENTRO PARA TOMADA 2P | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50622 T | CENTRO P/TOMADA 2P C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.42 |
| 50631 T | CENTRO SCHUKO | PR | 10 | | 2.18 |
| 50631 T | CENTRO SCHUKO | GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | PR | 10 | | 2.42 |
| 50632 T | CENTRO SCHUKO C/OBTURADOR | GR, PL, CH | 2 | | 2.42 |
| 50634 T | CENTRO SCHUKO C/TAMPA E OBTURADOR (IP44) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.56 |
| 50652 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 10 | | 2.42 |
| 50654 T | CENTRO P/TOMADA FRANCESA C/TAMPA E OBTURADOR(IP44) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.56 |
| 50661 T | TECLA TRIPLA | PR | 10 | | 3.11 |
| 50661 T | TECLA TRIPLA | GR, PL, CH | 2 | | 3.11 |
| 50670 T | CENTRO P/FONTE DE ALIMENTAÇÃO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50671 T | CENTRO PARA ROSETA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50677 T | TAMPA CEGA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50684 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT (3 SAÍDAS) (ANTIGA) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50685 T | CENTRO P/TOMADA R - TV (ANTIGA) | PR | 10 | | 2.40 |
| 50685 T | CENTRO P/TOMADA R - TV (ANTIGA) | GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50686 T | CENTRO P/TOMADA R TV - SAT (ANTIGA) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50687 T | CENTRO P/TOMADA R TV - DAT | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50700 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50702 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50703 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50704 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50705 T | CENTRO P/SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50706 T | CENTRO P/COMUTADOR DE SOM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50707 T | CENTRO P/COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50708 T | CENTRO P/COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50709 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50710 T | CENTRO P/ALTIFALANTE DE 2" - 32 OHM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50713 T | CENTRO P/TOMADA ALTIFALANTE C/TERMINAL ROSCA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50715 T | CENTRO P/COMANDO 1 CANAL ST C/FM, DESPERTADOR E IR | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50721 T | CENTRO P/REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50731 T | CENTRO P/INTERRUPTOR CARD-SYSTEM | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |
| 50740 T | CENTRO PARA CRONOTERMOSTATO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50741 T | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |
| 50742 T | CENTRO PARA TERMOSTATO COM IR | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50751 T | CENTRO PARA TOMADA RJ45 | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.40 |
| 50761 T | CENTRO P/BOTÃO PERSIANA/COMUTADOR ROTATIVO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |
| 50762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO (ON/OFF) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |

METALIZADA - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 50770 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT-RJ45/R-TV-SAT-RJ45-FO | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.62 |
| 50773 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-SAT 2XRJ45 | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.62 |
| 50774 T | CENTRO P/TOMADA MISTA R-TV-RJ45/R-TV-RJ45-FO | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.62 |
| 50775 T | CENTRO P/TOMADA R-TV-SAT | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.40 |
| 50776 T | CENTRO P/TOMADA R-TV | PR, GR, PL, CH | 5 | | 2.40 |
| 50794 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO TRINCO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.62 |
| 50795 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO CAMPAINHA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.62 |
| 50796 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO EMPREGADA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.62 |
| 50797 T | TECLA P/LUMINOSOS C/SÍMBOLO LUZ | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.62 |
| 50841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | PR | 10 | | 2.18 |
| 50841 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA | GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | PR | 10 | | 2.48 |
| 50842 T | CENTRO P/TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | GR, PL, CH | 2 | | 2.48 |
| 50843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | PR | 20 | | 2.48 |
| 50843 T | CENTRO P/TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | GR, PL, CH | 10 | | 2.48 |
| 50851 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1 CANAL ESTÉREO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50852 T | CENTRO P/CENTRAL MODULAR 1CANAL ESTÉREO C/FM | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50853 T | CENTRO P/MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | PR, GR, PL, CH | 1 | | 4.32 |
| 50881 T | ARO CENTRAL UNIVERSAL Q45 | PR, GR, PL, CH | 2 | | 3.30 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALIZADA - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 50442 S | ARO C/MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | PR, GR, PL, CH | 5 | | 5.47 |
| 50448 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC DUPLEX | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.54 |
| 50449 S | CENTRO P/ACOPLADOR P/CONNECT FO SC APC SIMP/LC DUPLEX | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.54 |
| 50450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 8.25 |
| 50459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS ST/F (S/CONECTORES) | PR, GR, PL, CH | 2 | | 9.34 |

S - Semi-Montado

METALIZADA - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--------------------------------------|----------------|---------|----------|------------|
| 50901 T | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P | PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | PR | 10 | | 2.18 |
| 50902 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO | GR, PL, CH | 2 | | 2.18 |
| 50903 T | ESPELHO SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 10 | | 2.42 |
| 50910 T | ESPELHO SIMPLES | PR | 10 | | 2.18 |
| 50910 T | ESPELHO SIMPLES | GR, PL, CH | 5 | | 2.18 |
| 50921 T | ESPELHO DUPLO HORIZONTAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |
| 50922 T | ESPELHO DUPLO VERTICAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.32 |
| 50931 T | ESPELHO TRIPLO HORIZONTAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 6.10 |
| 50932 T | ESPELHO TRIPLO VERTICAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 6.10 |
| 50941 T | ESPELHO QUÁDRUPLO HORIZONTAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 7.81 |
| 50942 T | ESPELHO QUÁDRUPLO VERTICAL | PR, GR, PL, CH | 2 | | 7.81 |
| 50961 T | ESPELHO ESTANQUE IP 44 | PR, GR, PL, CH | 2 | | 7.08 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

METALIZADA - Produtos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 50135 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO | PR, GR, PL, CH | 10 | | 3.82 |
| 50138 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 10 | | 4.06 |
| 50139 C | TOMADA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR E LIG RÁPIDO | PR, GR, PL, CH | 10 | | 4.22 |
| 50183 C | TOM INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 10.36 |
| 50184 C | TOMADA INGLESA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 10.56 |
| 50211 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ 500W | PR, GR, PL, CH | 1 | | 35.19 |
| 50212 C | REGULADOR/COMUTADOR DE LUZ ELECTRÓNICO 320W | PR, GR, PL, CH | 1 | | 47.28 |
| 50251 C | TOMADA TELEFÓNICA (RITA) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 9.52 |
| 50252 C | TOMADA TELEFÓNICA (4 CONDUTORES) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 8.99 |

METALIZADA - Produtos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 50253 C | TOMADA TELEFÔNICA (6 CONDUTORES) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 9.14 |
| 50254 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (RITA) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 9.48 |
| 50255 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (4 CONDUTORES) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 8.97 |
| 50256 C | TOMADA TELEFÔNICA GEL (6 CONDUTORES) | PR, GR, PL, CH | 1 | | 9.14 |
| 50321 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P | PR, GR, PL, CH | 2 | | 4.97 |
| 50322 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 2 | | 5.41 |
| 50331 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO | PR, GR, PL, CH | 2 | | 5.35 |
| 50332 C | TOMADA DUPLA SCHUKO MONOBLOCO C/OBTURADOR | PR, GR, PL, CH | 2 | | 5.68 |
| 50343 C | TOMADA DUPLA INGLESA C/SINALIZAÇÃO LUMINOSA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 17.93 |
| 50344 C | TOMADA DUPLA INGLESA | PR, GR, PL, CH | 2 | | 18.21 |

C - Peça Completa

Série Alfa 3000 (Aplicáveis os mecanismos da Série MEC 21)
STANDARD - Teclas e Centros

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|----------------|---------|----------|------------|
| 30601 T | TECLA SIMPLES | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30602 T | TECLA SIMPLES P/LUMINOSOS | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30603 T | TECLA SIMPLES P/IDENTIFICAÇÃO | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30604 T | TECLA SIMPLES C/SIMBOLO TRINCO | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30605 T | TECLA SIMPLES C/SIMBOLO CAMPAINHA | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30606 T | TECLA SIMPLES C/SIMBOLO EMPREGADA | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30607 T | TECLA SIMPLES C/SIMBOLO LUZ | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30611 T | TECLAS DUPLAS (PAR) | BR, MF | 20 | | 0.91 |
| 30612 T | TECLAS P/BOTÃO DUPLO DE PERSIANA (PAR) | BR, MF | 20 | | 1.10 |
| 30613 T | TECLAS P/INVERSOR DE PERSIANA (PAR) | BR, MF | 20 | | 1.10 |
| 30621 T | CENTRO P/TOMADA 2P | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30622 T | CENTRO C/ALVÉOLOS PROT P/TOMADA 2P | BR, MF | 20 | | 1.48 |
| 30631 T | CENTRO P/TOMADA 2P+T (SCHUKO) | BR, MF, VM | 20 | | 0.72 |
| 30632 T | CENTRO C/ALVÉOLOS PROTEGIDOS P/TOM 2P+T(SCHUKO) | BR, MF | 20 | | 1.48 |
| 30633 T | CENTRO C/TAMPA P/TOM 2P+T (SCHUKO) | BR, MF | 20 | | 1.63 |
| 30652 T | CENTRO C/ALVÉOLOS PROTEGIDOS P/TOM 2P+T (FRANCESA) | BR, MF | 20 | | 1.48 |
| 30671 T | CENTRO P/ ROSETA | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30677 T | TAMPA CEGA | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30685 T | CENTRO UNIVERSAL P/TOMADA R - TV (ANTIGO) | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30686 T | CENTRO UNIVERSAL P/TOMADA R TV - SAT (ANTIGO) | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30687 T | CENTRO UNIVERSAL P/TOMADA R TV - DAT (ANTIGO) | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30701 T | CENTRO P/TOMADA MUSICA ESTEREO | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30712 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30718 T | CENTRO P/TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR, MF | 20 | | 0.94 |
| 30721 T | CENTRO P/REGULADOR COMUTADOR DE LUZ DE 500W | BR, MF | 20 | | 1.46 |
| 30741 T | CENTRO P/COMUTADOR/BOTÃO DE CORDÃO | BR, MF | 20 | | 1.46 |
| 30761 T | CENTRO BOTÃO PERSIANA/COMUTADOR ROTATIVO | BR, MF | 20 | | 1.46 |
| 30762 T | CENTRO P/INTERRUPTOR ROTATIVO | BR, MF | 20 | | 1.46 |
| 30781 T | DIFUSOR P/SINALIZADOR | IC, LR, VD, VM | 5 | | 1.46 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

STANDARD - Aparelhos Semi-Montados Fornecidos sem conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------|---------|----------|------------|
| 30450 S | TOMADA RJ45 - 2 SAÍDAS (S/CONECTORES) | BR, MF | 10 | | 5.64 |
| 30459 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA 2 SAÍDAS TIPO ST/F (S/CONNECT) | BR, MF | 10 | | 6.25 |

S - Semi-Montado

STANDARD - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------|---------|----------|------------|
| 30901 T | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30902 T | ESPELHO MONOBLOCO P/TOMADA 2P+T (SCHUKO) | BR, MF | 20 | | 0.72 |
| 30910 T | ESPELHO SIMPLES | BR, MF | 20 | | 0.72 |

STANDARD - Espelhos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-----------------------|--------|---------|----------|------------|
| 30920 T | ESPELHO DUPLO | BR, MF | 10 | | 1.58 |
| 30930 T | ESPELHO TRIPLO | BR, MF | 10 | | 2.37 |
| 30961 T | ESPELHO ESTANQUE IP44 | BR, MF | 10 | | 4.33 |

T - Tecla, Centro ou Espelho

STANDARD - Aparelhos Completos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------|---------|----------|------------|
| 30321 C | TOMADA DUPLA MONOBLOCO 2P | BR, MF | 10 | | 4.42 |
| 30322 C | TOMADA DUPLA 2P MONOBLOCO C/ALV PROTEGIDOS | BR, MF | 10 | | 5.96 |
| 30331 C | TOMADA DUPLA 2P+T (SCHUKO) MONOBLOCO | BR, MF | 10 | | 4.99 |
| 30332 C | TOMADA DUPLA 2P+T (SCHUKO) MONOB C/ALV PROTEGIDOS | BR, MF | 10 | | 6.56 |

C - Peça Completa

Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------|---------|----------|------------|
| 30995 A | CAIXA SALIENTE P/ SERIE ALFA 3000 | BR, MF | 10 | | 1.40 |
| 30996 A | CAIXA SALIENTE C/ BASE P/SERIE ALFA 3000 | BR, MF | 10 | | 2.32 |

A - Acessório

3 - Som Ambiente
Série Jazz Light (Centrais e Comandos ver MEC 21)
Fontes de Alimentação

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-----|---------|----------|------------|
| 75052 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO P/CALHA DIN 15V 30W | | 1 | | 84.21 |
| 75053 | FONTE DE ALIMENTAÇÃO P/TECTO FALSO 15V 12W | | 1 | | 57.90 |

Altifalantes, Amplificador e Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|--------|---------|----------|------------|
| 75021 C | ALTIFALANTE DE 5" - 8 OHM | BR, MF | 1 | | 22.21 |
| 75022 C | ALTIFALANTE DE 5" - 16 OHM | BR, MF | 1 | | 22.21 |
| 75023 C | ALTIFALANTE DE 5" - 32 OHM | BR, MF | 1 | | 22.21 |
| 75081 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS COM 6,5" QUADRADO - 8 OHM | BR, MF | 1 | | 41.23 |
| 75082 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS COM 6,5" QUADRADO - 16 OHM | BR, MF | 1 | | 41.23 |
| 75083 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS COM 6,5" QUADRADO - 32 OHM | BR, MF | 1 | | 41.23 |
| 75104 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS SALIENTE EXTRAPLANO 5" - 8 OHM | BR | 1 | | 69.04 |
| 75105 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS SALIENTE EXTRAPLANO 5" - 16 OHM | BR | 1 | | 69.04 |
| 75106 C | ALTIFALANTE DE 2 VIAS SALIENTE EXTRAPLANO 5" - 32 OHM | BR | 1 | | 69.04 |
| 75032 | AMPLIFICADOR ESTÉREO/MONO | | 1 | | 57.90 |
| 75983 | CAIXA DE ALTIFALANTE DE 5" P/MONTAGEM EMBEBIDA | | 10 | | 2.35 |
| 75984 | CAIXA FUNDA DE ALTIFALANTE DE 5" E AMPLIF P/MONT EMBEB | | 10 | | 2.62 |
| 75985 | COMANDO IR SOM AMBIENTE | | 1 | | 23.93 |
| 75986 | CAIXA DE EMBEBER PARA ALTIFALANTES QUADRADOS | | 2 | | 6.40 |
| 75995 | CABO DE 2 MACHOS RCA A 2 MACHOS RCA | | 1 | | 7.49 |
| 75999 A | TAMPA DE PRÉ-INSTALAÇÃO DE ALTIFALANTE DE 5" | BR | 2 | | 2.06 |

A - Acessório, C - Peça Completa

Mala de Demonstração

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 75062 | MALA DE DEMONSTRAÇÃO JAZZ LIGHT | | 1 | | 576.78 |

4 - Aparelhagem Estanque
Série ESTANQUE 48 (IP65)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------------------------------|---------|----------|------------|
| 48011 C | INTERRUPTOR UNIPOLAR | CZ | 10 | 100 | 3.29 |
| 48011 C | INTERRUPTOR UNIPOLAR | BR | 10 | | 3.29 |
| 48012 C | INTERRUPTOR LUMINOSO | CZ, BR | 10 | | 5.26 |
| 48013 C | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO | CZ, BR | 10 | | 5.26 |
| 48021 C | INTERRUPTOR BIPOLAR | CZ, BR | 10 | | 4.59 |
| 48023 C | INTERRUPTOR BIPOLAR C/SINALIZAÇÃO | CZ, BR | 10 | | 6.18 |
| 48051 C | INVERSOR DE GRUPO | CZ, BR | 10 | | 4.63 |
| 48052 C | INVERSOR DE GRUPO LUMINOSO | CZ, BR | 10 | | 6.52 |
| 48061 C | COMUTADOR DE LUSTRE | CZ, BR | 10 | | 4.41 |
| 48071 C | COMUTADOR DE ESCADA | CZ, BR | 10 | | 3.90 |
| 48072 C | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | CZ, BR | 10 | | 5.40 |
| 48073 C | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO | CZ, BR | 10 | | 5.43 |
| 48101 C | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | CZ, BR | 10 | | 5.46 |
| 48112 C | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | CZ, BR | 10 | | 4.08 |
| 48122 C | TOMADA 2P C/OBTURADOR | CZ, BR | 10 | | 3.52 |
| 48131 C | TOMADA SCHUKO | CZ | 10 | 100 | 3.94 |
| 48131 C | TOMADA SCHUKO | BR | 10 | | 3.94 |
| 48132 C | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR | CZ, BR | 10 | | 4.12 |
| 48151 C | BOTÃO BASCULANTE | CZ, BR | 10 | | 3.95 |
| 48152 C | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) | CZ, BR | 10 | | 5.55 |
| 48162 C | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (12V) | CZ, BR | 10 | | 5.55 |
| 48281 C | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA | CZ, BR | 4 | | 5.83 |
| 48283 C | BOTÃO DUPLO DE COMUTAÇÃO DE PERSIANA | CZ, BR | 4 | | 6.76 |
| 48290 C | INVERSOR DE PERSIANA | CZ, BR | 4 | | 5.60 |
| 48361 C | SINALIZADOR ALTO | ZI, ZR, ZV, ZM, BI, BJ, BV, BM | 2 | | 4.19 |
| 48362 C | SINALIZADOR BAIXO | ZI, ZR, ZV, ZM, BI, BJ, BV, BM | 2 | | 4.07 |
| 48461 C | INTERFACE P/CAMPAINHA TELEFÓNICA | CZ, BR | 1 | | 17.14 |
| 48861 C | COMUTADOR DE ESCADA/TOMADA SCHUKO VERTICAL | CZ, BR | 5 | | 7.98 |
| 48862 C | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL | CZ, BR | 5 | | 7.89 |
| 48865 C | TOMADA DUPLA SCHUKO HORIZONTAL C/OBTURADOR | CZ, BR | 5 | | 8.57 |
| 48866 C | COMUTADOR DE ESCADA/TOMADA SKO VERT C/OBTURADOR | CZ, BR | 5 | | 8.11 |
| 48867 C | TOMADA DUPLA FRANCESA HORIZONTAL C/OBTURADOR | BR, CZ | 5 | | 8.49 |
| 48990 A | BASE SIMPLES | CZ, BR | 5 | | 1.65 |
| 48992 A | CAIXA P/APARELHAGEM Ø22 | CZ, BR | 10 | | 2.53 |
| 48994 A | BASE DUPLA HORIZONTAL | CZ, BR | 5 | | 2.36 |
| 48995 A | BASE DUPLA VERTICAL | CZ, BR | 5 | | 2.36 |
| 48998 C | CAIXA SÉRIE 48 C/TAMPA P/SÉRIE QUADRO 45 | CZ, BR | 4 | | 4.38 |

A - Acessório; C - Peça Completa

5 - Aparelhagens Salientes
Série 2600

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|----------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 26011 C | INTERRUPTOR UNIPOLAR | MF | 10 | | 1.77 |
| 26021 C | INTERRUPTOR BIPOLAR | MF | 10 | | 3.36 |
| 26051 C | INVERSOR DE GRUPO | MF | 10 | | 3.57 |
| 26061 C | COMUTADOR DE LUSTRE | MF | 10 | | 2.71 |
| 26071 C | COMUTADOR DE ESCADA | MF | 10 | | 2.09 |
| 26101 C | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | MF | 10 | | 3.57 |
| 26121 C | TOMADA 2P | MF | 10 | | 1.14 |
| 26122 C | TOMADA 2P C/OBTURADOR | MF | 10 | | 1.89 |
| 26131 C | TOMADA SCHUKO | MF | 10 | | 2.05 |
| 26132 C | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR | MF | 10 | | 2.73 |
| 26157 C | BOTÃO DE PRESSÃO | MF | 10 | | 2.26 |
| 26158 C | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO (250V) | MF | 10 | | 4.05 |

Série 2600

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 26168 C | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO (12V) | MF | 10 | | 4.05 |

C - Peça Completa

Série 3700

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 37011 C | INTERRUPTOR UNIPOLAR | BR | 10 | 100 | 2.24 |
| 37012 C | INTERRUPTOR LUMINOSO | BR | 10 | | 3.91 |
| 37013 C | INTERRUPTOR COM SINALIZAÇÃO | BR | 10 | | 3.91 |
| 37051 C | INVERSOR DE GRUPO | BR | 10 | | 3.61 |
| 37061 C | COMUTADOR DE LUSTRE | BR | 10 | | 3.05 |
| 37071 C | COMUTADOR DE ESCADA | BR | 10 | | 2.54 |
| 37072 C | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | BR | 10 | | 4.24 |
| 37073 C | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO | BR | 10 | | 4.24 |
| 37101 C | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | BR | 10 | | 3.80 |
| 37111 C | TOMADA FRANCESA | BR | 10 | | 2.68 |
| 37112 C | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR | 10 | | 3.19 |
| 37121 C | TOMADA 2P | BR | 10 | | 1.74 |
| 37122 C | TOMADA 2P C/OBTURADOR | BR | 10 | | 2.30 |
| 37131 C | TOMADA SCHUKO | BR | 10 | 100 | 2.77 |
| 37131 C | TOMADA SCHUKO | LR, VM | 10 | | 2.77 |
| 37132 C | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR | BR, LR, VM | 10 | | 2.98 |
| 37151 C | BOTÃO BASCULANTE | BR | 10 | | 2.25 |
| 37152 C | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) | BR | 10 | | 3.93 |
| 37157 C | BOTÃO DE PRESSÃO | BR | 10 | | 2.66 |
| 37158 C | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO (250V) | BR | 10 | | 3.91 |
| 37168 C | BOTÃO DE PRESSÃO LUMINOSO (12V) | BR | 10 | | 4.49 |
| 37170 C | ROSETA | BR | 10 | | 1.35 |
| 37201 C | CAIXA DE DERIVAÇÃO | BR | 10 | | 1.85 |
| 37221 C | TOMADA DE MÚSICA ESTÉREO | BR | 10 | | 4.64 |
| 37251 C | TOMADA TELFÔNICA (RITA) | BR | 10 | | 4.06 |
| 37252 C | TOMADA TELFÔNICA (4 CONDUTORES) | BR | 10 | | 3.54 |
| 37253 C | TOMADA TELFÔNICA (6 CONDUTORES) | BR | 10 | | 3.89 |
| 37255 C | TOMADA TELFÔNICA GEL (4 CONDUTORES) | BR | 10 | | 3.54 |
| 37281 C | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA | BR | 10 | | 4.30 |
| 37290 C | INVERSOR DE PERSIANA | BR | 10 | | 4.74 |
| 37360 C | SINALIZADOR | BI, BJ, BV, BM | 2 | | 2.64 |
| 37411 C | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR | 10 | | 3.91 |
| 37431 C | TOMADA DE CABO COAXIAL TIPO F | BR | 1 | | 3.79 |
| 37443 C | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP | BR | 10 | | 6.36 |
| 37445 C | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP | BR | 10 | | 7.16 |
| 37453 C | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP | BR | 10 | | 4.28 |
| 37455 C | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP | BR | 10 | | 5.41 |
| 37457 C | TOMADA FIBRA ÓPTICA ST | BR | 10 | | 7.22 |
| 37531 C | TOMADA R - TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA | BR | 10 | | 6.61 |
| 37532 C | TOMADA R - TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA | BR | 10 | | 7.06 |
| 37550 C | TOMADA R TV - SAT ESTRELA | BR | 10 | | 8.19 |

C - Peça Completa

Adaptadores a Calhas Diversas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|-----|---------|----------|------------|
| 37991 A | ADAPTADOR CALHAS HORIZONTAL DIVER ATÉ 40X12.5 | BR | 20 | | 0.46 |
| 37992 A | ADAPTADOR CALHAS VERTICAL DIVER ATÉ 40X12.5 | BR | 40 | | 0.46 |
| 37993 A | ADAPTADOR A RODAPES DIVERSAS ATÉ 75X20 | BR | 20 | | 0.67 |

A - Acessório

6 - Aparelhagem para Calhas

Série QUADRO 45

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 45046 S | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 1 CIRCUITO | BR | 1 | | 47.99 |
| 45047 S | INTERRUPTOR HORÁRIO DIGITAL 2 CIRCUITOS | BR | 1 | | 55.20 |
| 45111 S | TOMADA FRANCESA | BR, LR, VD, VM | 10 | | 1.98 |
| 45112 S | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR, LR, VD, VM | 10 | | 2.53 |
| 45115 C | TOMADA FRANCESA L60/75 | BR, VM | 10 | | 2.37 |
| 45116 S | TOMADA FRANCESA C/ENCRAVAMENTO | VM | 10 | | 2.95 |
| 45117 S | TOMADA FRANCESA C/ENCRAVAMENTO E SINALIZAÇÃO | VM | 10 | | 3.50 |
| 45118 C | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR L60/75 | BR, VM | 10 | | 3.70 |
| 45131 S | TOMADA SCHUKO | BR | 10 | 100 | 1.98 |
| 45131 S | TOMADA SCHUKO | LR, VD, VM | 10 | | 1.98 |
| 45132 S | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR | BR, LR, VD, VM | 10 | | 2.53 |
| 45135 C | TOMADA SCHUKO L60/75 | BR, VM | 10 | | 2.37 |
| 45136 S | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO | VM | 10 | | 2.95 |
| 45137 S | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO E SINALIZAÇÃO | VM | 10 | | 3.50 |
| 45138 C | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR L60/75 | BR, VM | 10 | | 3.70 |
| 45140 S | TOMADA EURO-AMERICANA | BR, VM | 10 | | 1.98 |
| 45142 S | TOMADA EURO-AMERICANA C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 2.53 |
| 45144 S | TOMADA SAUDITA C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 2.53 |
| 45190 S | TOMADA DUPLA SCHUKO | BR, VM | 10 | | 4.02 |
| 45191 S | TOMADA DUPLA FRANCESA | BR, VM | 10 | | 4.02 |
| 45192 S | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 5.14 |
| 45193 S | TOMADA DUPLA FRANCESA C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 5.14 |
| 45194 S | TOMADA TRIPLA SCHUKO | BR, VM | 10 | | 6.20 |
| 45195 S | TOMADA TRIPLA FRANCESA | BR, VM | 10 | | 6.20 |
| 45196 S | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 7.94 |
| 45197 S | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTURADOR | BR, VM | 10 | | 7.94 |
| 45232 S | CRONOTERMOSTATO | BR | 1 | | 70.31 |
| 45233 S | TERMOSTATO COM IR | BR | 1 | | 53.95 |
| 45260 C | TOMADA DUPLA SCHUKO L75 | BR, VM | 10 | | 5.84 |
| 45261 C | TOMADA DUPLA FRANCESA L75 | BR, VM | 10 | | 5.84 |
| 45262 C | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTURADOR L75 | BR, VM | 10 | | 6.96 |
| 45263 C | TOMADA DUPLA FRANCESA C/OBTURADOR L75 | BR, VM | 10 | | 6.96 |
| 45264 C | TOMADA TRIPLA SCHUKO L75 | BR, VM | 10 | | 8.76 |
| 45265 C | TOMADA TRIPLA FRANCESA L75 | BR, VM | 10 | | 8.76 |
| 45266 C | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTURADOR L75 | BR, VM | 10 | | 10.44 |
| 45267 C | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTURADOR L75 | BR, VM | 10 | | 10.44 |
| 45270 C | TOMADA DUPLA SCHUKO L60 | BR, VM | 10 | | 5.84 |
| 45272 C | TOMADA DUPLA FRANCESA L60 | BR, VM | 10 | | 5.84 |
| 45273 C | TOMADA DUPLA SCHUKO C/OBTURADOR L60 | BR, VM | 10 | | 6.96 |
| 45274 C | TOMADA DUPLA FRANCESA C/OBTURADOR L60 | BR, VM | 10 | | 6.96 |
| 45275 C | TOMADA TRIPLA SCHUKO L60 | BR, VM | 10 | | 8.76 |
| 45276 C | TOMADA TRIPLA FRANCESA L60 | BR, VM | 10 | | 8.76 |
| 45277 C | TOMADA TRIPLA SCHUKO C/OBTURADOR L60 | BR, VM | 10 | | 10.44 |
| 45278 C | TOMADA TRIPLA FRANCESA C/OBTURADOR L60 | BR, VM | 10 | | 10.44 |
| 45311 S | COMANDO GERAL DE PERSIANA C/SENSOR IR | BR | 1 | | 69.05 |
| 45312 S | COMANDO LOCAL DE PERSIANA C/SENSOR IR | BR | 1 | | 61.50 |
| 45370 S | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM, DESPERTADOR E IR | BR | 1 | | 118.45 |
| 45371 S | COMANDO DE 1 CANAL MONO | BR | 1 | | 56.78 |
| 45372 S | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO | BR | 1 | | 68.13 |
| 45373 S | COMANDO DE 1 CANAL MONO C/FM | BR | 1 | | 74.16 |
| 45374 S | COMANDO DE 4 CANAIS MONO | BR | 1 | | 90.85 |
| 45377 S | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR | 1 | | 87.55 |
| 45378 S | COMANDO DE 4 CANAIS MONO C/FM | BR | 1 | | 102.21 |
| 45379 S | COMANDO DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM E DESPERTADOR | BR | 1 | | 113.56 |
| 45380 S | FONTE DE ALIMENTAÇÃO 15V DC 5W | BR | 1 | | 36.67 |
| 45385 S | SELECTOR DE 4 CANAIS ESTÉREO | BR | 1 | | 56.78 |
| 45386 S | COMUTADOR DE SOM | BR | 1 | | 56.78 |
| 45391 S | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO | BR | 1 | | 58.30 |

Série QUADRO 45

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|--|--------------------------------|---------|----------|------------|
| 45392 S | CENTRAL MODULAR DE 1 CANAL ESTÉREO C/FM | BR | 1 | | 119.07 |
| 45393 S | MÓDULO AUXILIAR DE 3 CANAIS ESTÉREO | BR | 1 | | 88.17 |
| 45401 S | DETECTOR DE MOVIMENTO 1000W | BR | 1 | | 37.13 |
| 45402 S | DETECTOR DE MOVIMENTO 400W | BR | 1 | | 24.80 |
| 45447 S | MÓDULO C/ACOPADOR FIBRA ÓPTICA SC APC SIMPLEX | BR | 10 | | 2.87 |
| 45448 S | MÓDULO C/ACOPADOR FIBRA ÓPTICA SC APC DUPLEX | BR | 10 | | 4.30 |
| 45449 S | MÓDULO C/ACOPADOR FIBRA ÓPTICA LC DUPLEX | BR | 10 | | 8.15 |
| 45531 S a) | TOMADA R - TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA (ANTIGA) | BR | 10 | | 7.25 |
| 45532 S a) | TOMADA R - TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA (ANTIGA) | BR | 10 | | 7.40 |
| 45533 S | TOMADA R-TV ESTRELA | BR | 10 | | 4.84 |
| 45543 S | TOMADA R-TV-SAT ESTRELA | BR | 10 | | 4.89 |
| 45550 S a) | TOMADA R TV-SAT ESTRELA (ANTIGA) | BR | 10 | | 8.88 |
| 45554 S | TOMADA R-TV TERMINAL | BR | 10 | | 4.94 |
| 45555 S | TOMADA R-TV-SAT TERMINAL | BR | 10 | | 5.15 |
| 45564 S | TOMADA R-TV PASSAGEM | BR | 10 | | 6.33 |
| 45565 S | TOMADA R-TV-SAT PASSAGEM | BR | 10 | | 6.49 |
| 45970 S | MÓDULO MÁSCARA | BR, MF, AT, PT | 5 | | 0.50 |
| 45970 S | MÓDULO MÁSCARA | GE, PE, AL, IS, PR, GR, PL, CH | 2 | | 2.05 |
| 45971 S | MÓDULO DUPLO P/CONECTORES RJ45 | BR | 10 | | 2.42 |
| 45972 S | MÓDULO C/CONECTOR RJ11 CAT. 3 | BR | 5 | | 3.51 |
| 45974 S | MÓDULO C/CONECTOR FIBRA ÓPTICA ST | BR | 5 | | 6.49 |
| 45975 S | MÓDULO C/CONECTOR RJ45 CAT. 5E UTP | BR | 5 | | 3.71 |
| 45976 S | MÓDULO 1 SAÍDA PARA CONECTOR RJ45 | BR | 10 | | 1.75 |
| 45977 S | MÓDULO P/CONECTOR RJ45 | BR | 20 | | 1.30 |
| 45978 S | MÓDULO C/CONECTOR RJ45 CAT. 6 UTP | BR | 5 | | 4.06 |
| 45979 S | MÓDULO C/CONECTOR COAXIAL TIPO F | BR | 5 | | 2.31 |
| 45985 S | MÓDULO C/CONECTOR RJ45 CAT. 5E STP | BR | 5 | | 5.05 |
| 45988 S | MÓDULO C/CONECTOR RJ45 CAT. 6 STP | BR | 5 | | 5.67 |
| 45990 A | ADAPTADOR SIMPLES Q-45 P/QUADROS ELECTRICOS | BR | 10 | | 1.12 |
| 45991 | PERNO DE ENCRAVAMENTO P/TOMADA Q45 | | 25 | | 0.43 |

A - Acessório; C - Peça Completa; S - Semi-Montado

a) - Limitado ao stock existente.

Série 47
Aparelhos Fornecidos Semi-Montados com Espelho

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|------------|---------|----------|------------|
| 47011 S | INTERRUPTOR UNIPOLAR | BR | 10 | | 2.07 |
| 47012 S | INTERRUPTOR LUMINOSO | BR | 10 | | 3.64 |
| 47013 S | INTERRUPTOR C/SINALIZAÇÃO | BR | 10 | | 3.73 |
| 47051 S | INVERSOR DE GRUPO | BR | 10 | | 3.31 |
| 47052 S | INVERSOR LUMINOSO | BR | 10 | | 5.24 |
| 47061 S | COMUTADOR DE LUSTRE | BR | 10 | | 2.84 |
| 47071 S | COMUTADOR DE ESCADA | BR | 10 | | 2.40 |
| 47072 S | COMUTADOR DE ESCADA LUMINOSO | BR | 10 | | 3.86 |
| 47073 S | COMUTADOR DE ESCADA C/SINALIZAÇÃO | BR | 10 | | 3.83 |
| 47101 S | COMUTADOR DE ESCADA DUPLO | BR | 10 | | 3.50 |
| 47112 S | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR | BR | 10 | | 2.86 |
| 47121 S | TOMADA 2P | BR | 10 | | 1.88 |
| 47122 S | TOMADA 2P C/OBTURADOR | BR | 10 | | 2.59 |
| 47131 S | TOMADA SCHUKO | BR, LR, VM | 10 | | 2.43 |
| 47132 S | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR | BR, LR, VM | 10 | | 2.84 |
| 47151 S | BOTÃO BASCULANTE | BR | 10 | | 2.23 |
| 47152 S | BOTÃO BASCULANTE LUMINOSO (250V) | BR | 10 | | 3.54 |
| 47155 S | BOTÃO BASCULANTE C/IDENTIFICAÇÃO (250V) | BR | 10 | | 3.73 |
| 47170 S | ROSETA | BR | 10 | | 1.83 |
| 47201 S | CAIXA DE DERIVAÇÃO | BR | 10 | | 2.83 |
| 47221 S | TOMADA DE MÚSICA ESTÉREO | BR | 10 | | 6.21 |
| 47251 S | TOMADA TELEFONICA (RITA) | BR | 10 | | 4.04 |
| 47252 S | TOMADA TELEFONICA (4 CONDUTORES) | BR | 10 | | 3.13 |

Aparelhos Fornecidos Semi-Montados com Espelho

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|----------------|---------|----------|------------|
| 47253 S | TOMADA TELEFONICA (6 CONDUTORES) | BR | 10 | | 3.53 |
| 47281 S | BOTÃO DUPLO DE PERSIANA | BR | 10 | | 4.09 |
| 47290 S | INVERSOR DE PERSIANA | BR | 10 | | 4.37 |
| 47360 S | SINALIZADOR | BI, BJ, BV, BM | 2 | | 3.78 |
| 47411 S | TOMADA TELEFÔNICA FRANCESA T8 | BR | 10 | | 2.69 |
| 47431 S | TOMADA DE CABO COAXIAL TIPO F | BR | 1 | | 3.85 |
| 47443 S | TOMADA RJ45 CAT. 5E STP | BR | 1 | | 6.07 |
| 47445 S | TOMADA RJ45 CAT. 6 STP | BR | 1 | | 6.76 |
| 47453 S | TOMADA RJ45 CAT. 5E UTP | BR | 1 | | 4.01 |
| 47455 S | TOMADA RJ45 CAT. 6 UTP | BR | 1 | | 5.09 |
| 47457 S | TOMADA FIBRA ÓPTICA ST | BR | 1 | | 8.28 |
| 47531 S | TOMADA R - TV EQUALIZADA TERMINAL/ESTRELA | BR | 10 | | 7.09 |
| 47532 S | TOMADA R - TV EQUALIZADA PASSAGEM CASCATA | BR | 10 | | 8.08 |
| 47550 S | TOMADA R TV - SAT ESTRELA | BR | 10 | | 8.27 |

S - Semi-Montado

Acessório para Montagem Saliente

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|-------------|-----|---------|----------|------------|
| 47993 A | CAIXA 60X60 | BR | 10 | | 0.62 |

A - Acessório

7 - Calhas Técnicas
Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 10010 C a) | CALHA 12X7 | BR | 120 m | | 0.51 |
| 10010 F a) | CALHA 12X7 ADESIVA | BR | 120 m | | 0.86 |
| 10011 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10012 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10013 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10014 A | JUNTA P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.27 |
| 10015 A | TOPO P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.27 |
| 10016 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10017 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 12X7 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10018 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 12X7 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10020 C a) | CALHA 16X10 | BR | 120 m | | 0.60 |
| 10020 F a) | CALHA 16X10 ADESIVA | BR | 120 m | | 1.10 |
| 10021 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10022 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10023 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10024 A | JUNTA P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.27 |
| 10025 A | TOPO P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.27 |
| 10026 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10027 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 16X10 | BR | 20 | | 0.34 |
| 10028 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 16X10 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10030 C a) | CALHA 20X12,5 | BR | 120 m | | 0.67 |
| 10030 F a) | CALHA 20X12,5 ADESIVA | BR | 120 m | | 1.20 |
| 10031 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.37 |
| 10032 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.37 |
| 10033 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.37 |
| 10034 A | JUNTA P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10035 A | TOPO P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10036 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.37 |
| 10037 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 20X12,5 | BR | 20 | | 0.37 |
| 10038 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 20X12,5 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10040 C a) | CALHA 32X16 | BR | 60 m | | 1.24 |
| 10040 F a) | CALHA 32X16 ADESIVA | BR | 60 m | | 1.75 |

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 10041 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.44 |
| 10042 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.44 |
| 10043 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.44 |
| 10044 A | JUNTA P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10045 A | TOPO P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.32 |
| 10046 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.44 |
| 10047 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 32X16 | BR | 20 | | 0.44 |
| 10048 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 32X16 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10050 C a) | CALHA 40X12,5 | BR | 60 m | | 1.55 |
| 10050 F a) | CALHA 40X12,5 ADESIVA | BR | 60 m | | 2.74 |
| 10051 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.54 |
| 10051 D | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X12,5 CAT 6 | BR | 20 | | 1.21 |
| 10052 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.54 |
| 10052 D | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 40X12,5 CAT 6 | BR | 20 | | 1.21 |
| 10053 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.54 |
| 10053 D | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X12,5 CAT 6 | BR | 20 | | 1.21 |
| 10054 A | JUNTA P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.42 |
| 10055 A | TOPO P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.42 |
| 10056 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.54 |
| 10056 D | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 40X12,5 CAT 6 | BR | 20 | | 1.21 |
| 10057 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 40X12,5 | BR | 20 | | 0.54 |
| 10058 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 40X12,5 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10060 C a) | CALHA 40X16 | BR | 50 m | | 1.58 |
| 10060 F a) | CALHA 40X16 ADESIVA | BR | 50 m | | 2.86 |
| 10061 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.53 |
| 10062 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.53 |
| 10063 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.53 |
| 10064 A | JUNTA P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.45 |
| 10065 A | TOPO P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.45 |
| 10066 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.53 |
| 10067 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.53 |
| 10068 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10070 C a) | CALHA 60X16 | BR | 50 m | | 2.39 |
| 10071 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.66 |
| 10072 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.66 |
| 10073 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.66 |
| 10074 A | JUNTA P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.54 |
| 10075 A | TOPO P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.54 |
| 10076 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.66 |
| 10077 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.66 |
| 10078 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.54 |
| 10079 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 47 P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 0.73 |
| 10080 C a) | CALHA 110X34 | BR | 20 m | | 5.01 |
| 10081 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.87 |
| 10082 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.87 |
| 10083 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.87 |
| 10084 A | JUNTA P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.12 |
| 10085 A | TOPO P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.12 |
| 10086 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 1.87 |
| 10088 A | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/CALHA 110X34 | BR | 4 | | 2.89 |
| 10089 A a) | DIVISÓRIA P/CALHAS H34 | BR | 20 m | | 1.06 |
| 10090 C a) | CALHA 110X50 | BR | 20 m | | 5.28 |
| 10091 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 2.04 |
| 10092 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 2.04 |
| 10093 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 2.04 |
| 10094 A | JUNTA P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 1.25 |
| 10095 A | TOPO P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 1.25 |
| 10096 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 2.04 |
| 10098 A | DERIVAÇÃO C/REDUÇÃO P/CALHA 110X50 | BR | 4 | | 3.08 |
| 10100 C a) | CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 20 m | | 4.90 |
| 10101 A | DERIVAÇÃO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 1.50 |

Série 10 - Calhas para Instalações Elétricas e Telecomunicações

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 10102 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 1.50 |
| 10104 A | JUNTA P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 0.94 |
| 10105 A | TOPO ESQUERDO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 0.94 |
| 10106 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 1.50 |
| 10107 A | ADAPTADOR SÉRIE 3700 P/CALHA RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 1.50 |
| 10108 A | TOPO DIREITO P/CALHA DE RODAPÉ 110X20 | BR | 4 | | 0.94 |
| 10109 A | CLIP P/SUPORTE CABOS P/CALHA RODAPÉ 110X20 | BR | 50 | | 0.31 |
| 10110 C a) | CALHA DE CHÃO 50X12 | CZ | 20 m | | 2.07 |
| 10113 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 50X12 | CZ | 10 | | 0.51 |
| 10114 A | JUNTA P/CALHA DE CHÃO 50X12 | CZ | 10 | | 0.38 |
| 10115 A | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA DE CHÃO 50X12 | CZ | 10 | | 0.38 |
| 10117 A | ADAPTADOR CALHA CHÃO 50X12 A CALHA 40X12,5 | CZ | 10 | | 0.82 |
| 10120 C a) | CALHA DE CHÃO 75X17 | CZ | 20 m | | 2.84 |
| 10123 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA DE CHÃO 75X17 | CZ | 10 | | 0.60 |
| 10124 A | JUNTA P/CALHA DE CHÃO 75X17 | CZ | 10 | | 0.38 |
| 10125 A | TOPO/ADAPTADOR P/CALHA DE CHÃO 75X17 | CZ | 10 | | 0.38 |
| 10127 A | ADAPTADOR CALHA CHÃO 75X17 A CALHA 60X16 | CZ | 10 | | 0.90 |
| 10140 C a) | CALHA 75X20 | BR | 32 m | | 2.82 |
| 10141 A | DERIVAÇÃO P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.77 |
| 10141 D | DERIVAÇÃO P/CALHA 75X20 CAT.6 | BR | 10 | | 1.89 |
| 10142 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.77 |
| 10142 D | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA 75X20 CAT.6 | BR | 10 | | 1.77 |
| 10143 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.77 |
| 10143 D | ÂNGULO PLANO P/CALHA 75X20 CAT.6 | BR | 10 | | 1.89 |
| 10144 A | JUNTA P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.61 |
| 10145 A | TOPO P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.61 |
| 10146 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.77 |
| 10146 D | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA 75X20 CAT.6 | BR | 10 | | 1.89 |
| 10147 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 3700 P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.77 |
| 10148 A | ADAPTADOR LATERAL DA SÉRIE 47 P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.80 |
| 10149 A | ADAPTADOR DA SÉRIE 47 P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 0.80 |
| 10150 C a) | CALHA 40X12,5 S/DIVISÓRIA | BR | 60 m | | 1.53 |
| 10150 F a) | CALHA 40X12,5 S/DIVISÓRIA ADESIVA | BR | 60 m | | 2.69 |
| 10160 C a) | CALHA 40X16 S/DIVISÓRIA | BR | 50 m | | 1.58 |
| 10160 F a) | CALHA 40X16 S/DIVISÓRIA ADESIVA | BR | 50 m | | 2.85 |
| 10170 C a) | CALHA 60X16 S/DIVISÓRIAS | BR | 50 m | | 2.34 |
| 10961 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 12X7 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10962 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 16X10 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10963 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 20X12,5 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10964 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 32X16 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10965 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 40X12,5 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10966 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 40X16 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10967 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10968 A | ADAPTADOR LATERAL SÉRIE Q45 P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 1.38 |
| 10977 D | REDUÇÃO CALHA 75X20 P/CALHAS 40X12,5 CAT 6 | BR | 20 | | 1.77 |
| 10988 A | ADAPTADOR Q45 P/CALHA 60X16 | BR | 10 | | 1.21 |
| 10989 A | ADAPTADOR Q45 P/CALHA 75X20 | BR | 10 | | 1.21 |

A - Acessório, C - Peça Completa; D - Acessório Dados Cat. 6; F - Peça Completa Adesiva

a) - Preço por metro.

Série 16 - Calhas Evolutivas para Distribuição

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 16010 C a) | CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 16 m | | 4.44 |
| 16011 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16012 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16013 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16014 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16015 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16016 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 75X50 | BR | 5 | | 0.78 |
| 16020 C a) | CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 16 m | | 4.78 |

Série 16 - Calhas Evolutivas para Distribuição

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|--|-----|---------|----------|------------|
| 16021 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16022 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16023 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16024 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16025 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16026 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X50 | BR | 5 | | 0.82 |
| 16030 C a) | CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 8 m | | 8.19 |
| 16031 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16032 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16033 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16034 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16035 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16036 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 155X50 | BR | 5 | | 1.40 |
| 16040 C a) | CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 8 m | | 9.15 |
| 16041 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16042 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16043 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16044 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16045 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16046 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X50 | BR | 5 | | 1.45 |
| 16050 C a) | CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 16 m | | 5.08 |
| 16051 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16052 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16053 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16054 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16055 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16056 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 90X65 | BR | 5 | | 1.24 |
| 16060 C a) | CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 8 m | | 9.63 |
| 16061 A | DERIVAÇÃO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |
| 16062 A | ÂNGULO INTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |
| 16063 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |
| 16064 A | JUNTA P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |
| 16065 A | TOPO P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |
| 16066 A | ÂNGULO EXTERIOR P/CALHA EVOLUTIVA 185X65 | BR | 5 | | 1.54 |

A - Acessório, C - Peça Completa

a) - Preço por metro.

Acessórios Comuns às Calhas Séries 10 e 16

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|---|--------|---------|----------|------------|
| 10099 A | DIVISÓRIA P/CALHAS H50 | BR | 20 | | 1.39 |
| 10951 A | ADAPTADOR DUPLO Q45 P/CALHAS TAMPAS L60 | BR | 10 | | 1.86 |
| 10952 A | ADAPTADOR DUPLO Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 | BR | 10 | | 1.86 |
| 10953 A | ADAPTADOR TRIPLO Q45 P/CALHAS TAMPAS L60 | BR | 10 | | 2.77 |
| 10954 A | ADAPTADOR TRIPLO Q45 P/CALHAS TAMPAS L75 | BR | 10 | | 2.77 |
| 10971 A | CAIXA ENCASTRÁVEL P/APARELHAGEM TIPO ITALIANO | BR | 10 | | 1.58 |
| 10972 A | CAIXA SALIENTE P/APARELHAGEM TIPO ITALIANO | BR | 5 | | 1.75 |
| 10975 A | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE SIRIUS 70 | BR, MF | 10 | | 1.68 |
| 10976 A | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE 90 | BR, MF | 10 | | 1.76 |
| 10981 A | CAIXA SALIENTE P/SÉRIE APOLO 5000 | BR, MF | 10 | | 1.91 |
| 10984 A | CAIXA ENCASTRÁVEL P/SÉR 5000, 70 E 90 | BR | 10 | | 1.76 |
| 10985 A | CAIXA SEMI-ENCASTRÁVEL P/SÉR 5000, 70 E 90 | BR | 10 | | 1.76 |
| 10986 A | ADAPTADOR SÉRIE Q45 P/CALHAS TAMPAS L60/75 | BR | 20 | | 1.21 |
| 10987 A | CLIP P/SUORTE DE CABOS | BR | 50 | | 0.43 |
| 10991 A | CAIXA DE DERIVAÇÃO 80X80X20 | BR | 10 | | 2.66 |
| 10993 A | CAIXA DE DERIVAÇÃO 110X110X50 | BR | 10 | | 3.64 |
| 10997 A | CAIXA SALIENTE APOLO 5000 P/ CALHA DE CHÃO | CZ | 10 | | 1.82 |
| 10998 A | CAIXA DE DERIVAÇÃO 80X80X30 | BR | 10 | | 2.72 |
| 10999 A | CAIXA DE DERIVAÇÃO P/CALHAS DE CHÃO | CZ | 10 | | 2.12 |
| 16971 A | CLIP ADAPTADOR DE CALHAS EVOLUTIVAS | BR | 48 | | 0.90 |
| 16972 A | DIVISÓRIA P/CALHAS EVOLUTIVAS H65 | BR | 20 | | 1.71 |

A - Acessório

Série 13 - Calhas para Proteção de Cabos e Tubos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---|-----|---------|----------|------------|
| 13010 C a) | CALHA 25X30 | BR | 96 m | | 1.79 |
| 13012 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 | BR | 10 | | 0.86 |
| 13013 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 25X30 | BR | 10 | | 0.86 |
| 13014 A | JUNTA P/CALHA 25X30 | BR | 10 | | 0.62 |
| 13015 A | TOPO P/CALHA 25X30 | BR | 10 | | 0.62 |
| 13016 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 25X30 | BR | 10 | | 0.86 |
| 13020 C a) | CALHA 40X40 | BR | 48 m | | 2.63 |
| 13022 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 | BR | 10 | | 1.15 |
| 13023 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 40X40 | BR | 10 | | 1.15 |
| 13024 A | JUNTA P/CALHA 40X40 | BR | 10 | | 0.87 |
| 13025 A | TOPO P/CALHA 40X40 | BR | 10 | | 0.87 |
| 13026 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 40X40 | BR | 10 | | 1.15 |
| 13030 C a) | CALHA 60X40 | BR | 32 m | | 3.13 |
| 13032 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 | BR | 5 | | 1.37 |
| 13033 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X40 | BR | 5 | | 1.37 |
| 13034 A | JUNTA P/CALHA 60X40 | BR | 5 | | 0.92 |
| 13035 A | TOPO P/CALHA 60X40 | BR | 5 | | 0.92 |
| 13036 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X40 | BR | 5 | | 1.37 |
| 13040 C a) | CALHA 60X60 | BR | 24 m | | 3.82 |
| 13042 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 | BR | 5 | | 1.65 |
| 13043 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 60X60 | BR | 5 | | 1.65 |
| 13044 A | JUNTA P/CALHA 60X60 | BR | 5 | | 1.09 |
| 13045 A | TOPO P/CALHA 60X60 | BR | 5 | | 1.09 |
| 13046 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 60X60 | BR | 5 | | 1.65 |
| 13050 C a) | CALHA 80X40 | BR | 24 m | | 3.89 |
| 13052 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 | BR | 5 | | 1.53 |
| 13053 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X40 | BR | 5 | | 1.53 |
| 13054 A | JUNTA P/CALHA 80X40 | BR | 5 | | 1.00 |
| 13055 A | TOPO P/CALHA 80X40 | BR | 5 | | 1.00 |
| 13056 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X40 | BR | 5 | | 1.53 |
| 13060 C a) | CALHA 80X60 | BR | 16 m | | 4.66 |
| 13062 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 | BR | 5 | | 1.79 |
| 13063 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 80X60 | BR | 5 | | 1.79 |
| 13064 A | JUNTA P/CALHA 80X60 | BR | 5 | | 1.09 |
| 13065 A | TOPO P/CALHA 80X60 | BR | 5 | | 1.09 |
| 13066 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 80X60 | BR | 5 | | 1.79 |
| 13070 C a) | CALHA 100X40 | BR | 20 m | | 4.56 |
| 13072 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X40 | BR | 5 | | 1.67 |
| 13073 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X40 | BR | 5 | | 1.67 |
| 13074 A | JUNTA P/CALHA 100X40 | BR | 5 | | 1.01 |
| 13075 A | TOPO P/CALHA 100X40 | BR | 5 | | 1.01 |
| 13076 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X40 | BR | 5 | | 1.67 |
| 13080 C a) | CALHA 100X60 | BR | 16 m | | 4.87 |
| 13082 A | ÂNGULO INTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 | BR | 5 | | 1.89 |
| 13083 A | ÂNGULO PLANO P/CALHA 100X60 | BR | 5 | | 1.89 |
| 13084 A | JUNTA P/CALHA 100X60 | BR | 5 | | 1.15 |
| 13085 A | TOPO P/CALHA 100X60 | BR | 5 | | 1.15 |
| 13086 A | ÂNGULO EXTERIOR VARIÁVEL P/CALHA 100X60 | BR | 5 | | 1.89 |

A - Acessório, C - Peça Completa

a) - Preço por metro.

Série 14 - Calhas para Quadros Elétricos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 14010 C a) | CALHA PARA QUADROS 25X30 | CZ | 96 m | | 1.87 |
| 14020 C a) | CALHA PARA QUADROS 40X40 | CZ | 48 m | | 2.62 |
| 14030 C a) | CALHA PARA QUADROS 60X40 | CZ | 32 m | | 3.11 |
| 14040 C a) | CALHA PARA QUADROS 60X60 | CZ | 24 m | | 3.80 |
| 14050 C a) | CALHA PARA QUADROS 80X40 | CZ | 24 m | | 4.10 |
| 14060 C a) | CALHA PARA QUADROS 80X60 | CZ | 16 m | | 4.86 |
| 14070 C a) | CALHA PARA QUADROS 100X40 | CZ | 20 m | | 4.65 |

Série 14 - Calhas para Quadros Elétricos

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|------------|---------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 14080 C a) | CALHA PARA QUADROS 100X60 | CZ | 16 m | | 4.94 |

C - Peça Completa

a) - Preço por metro.

8 - DVI - Dados, Voz e Imagem

Conectores

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-----|---------|----------|------------|
| 21972 | CONECTOR RJ11 CAT. 3 | | 10 | | 1.88 |
| 21974 | CONECTOR FIBRA ÓPTICA ST | | 5 | | 4.60 |
| 21975 | CONECTOR RJ45 CAT. 5E UTP (100 MHZ) | | 20 | 100 | 2.37 |
| 21978 | CONECTOR RJ45 CAT. 6 UTP (250 MHZ) | | 10 | | 2.59 |
| 21979 | CONECTOR CABO COAXIAL TIPO F | | 10 | | 0.69 |
| 21980 | CONNECT DUPLO RJ45 CAT.5E UTP(1 ENTR/2 SAÍDAS) | | 5 | | 3.74 |
| 21985 | CONECTOR RJ45 CAT. 5E STP (100 MHZ) | | 10 | | 4.63 |
| 21988 | CONECTOR RJ45 CAT. 6 STP (250 MHZ) | | 10 | | 5.25 |

Acopladores para Conectores de Fibra Ótica

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 82210 | ACOPLADOR P/CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA SC APC SIMPLEX | | 10 | | 1.86 |
| 82211 | ACOPLADOR P/CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA SC APC DUPLEX | | 10 | | 3.30 |
| 82213 | ACOPLADOR P/CONECTORES DE FIBRA ÓPTICA LC DUPLEX | | 10 | | 7.19 |

Dispositivos de Ligação e Distribuição

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 82024 | FICHA RJ - 4 POSIÇÕES C/ 4 CONTACTOS | | 50 | | 0.17 |
| 82025 | FICHA RJ - 6 POSIÇÕES C/ 4 CONTACTOS | | 50 | | 0.18 |
| 82026 | FICHA RJ - 6 POSIÇÕES C/ 6 CONTACTOS | | 50 | | 0.18 |
| 82028 | FICHA RJ45 UTP 8 CONTACTOS (NÃO BLINDADA) | | 20 | | 0.28 |
| 82029 | FICHA RJ45 FTP 8 CONTACTOS (BLINDADA) | | 20 | | 0.34 |
| 82601 | FICHA MACHO TIPO F | | 50 | | 0.25 |
| 82602 | FICHA MACHO TIPO F 90° | | 20 | | 0.76 |
| 82603 | FICHA MACHO-FÊMEA TIPO F 90° | | 20 | | 0.41 |
| 82611 | FICHA TV MACHO + FÊMEA | | 50 | | 0.28 |

Órgãos de Proteção e Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-----|---------|----------|------------|
| 82511 | DISPOSITIVO DE DERIVAÇÃO SIMPLES (DDS) - 10 PARES | | 10 | | 4.74 |
| 82512 | DISPOSITIVO DE DERIVAÇÃO C/CORTE E ENSAIO (DDE)-10 PARES | | 10 | | 4.78 |
| 82521 | CASSETE PROTECÇÃO P/DESCARREGADORES DE GÁS BIP-10 PARES | | 10 | | 5.68 |
| 82522 | DESCARREGADOR DE GÁS BIPOLAR | | 100 | | 0.52 |
| 82523 | CASSETE PROTECÇÃO P/DESCARREGADORES DE GÁS TRIP-10 PARES | | 10 | | 5.68 |
| 82524 | DESCARREGADOR DE GAS TRIPOLAR | | 100 | | 1.63 |
| 82525 | TAMPA P/CASSETE PROTECÇÃO - BI OU TRIPOLAR | | 10 | | 0.86 |
| 82531 | FICHA DE IDENTIFICAÇÃO 1 - 0 PARES | | 20 | | 0.83 |
| 82532 | FICHA DE IDENTIFICAÇÃO 10 - 100 PARES | | 20 | | 1.24 |
| 82535 | FICHA DE CORTE | | 10 | | 0.72 |
| 82536 | LIGADOR RÁPIDO ATÉ 3 CONDUTORES | | 100 | | 0.12 |
| 82537 | PORTA ETIQUETAS PARA DDE/DDS | | 10 | | 0.77 |
| 82538 | PORTA ETIQUETAS INTERCALARES | | 10 | | 1.24 |
| 82541 | PERFIL EM U PARA 1 DDE/DDS (ALTURA 12mm) | | 2 | | 0.93 |
| 82542 | PERFIL EM U PARA 2 DDE/DDS (ALTURA 12mm) | | 2 | | 1.68 |
| 82543 | PERFIL EM U PARA 1 DDE/DDS (ALTURA 22mm) | | 2 | | 0.94 |
| 82544 | PERFIL EM U PARA 2 DDE/DDS (ALTURA 22mm) | | 2 | | 1.71 |
| 82545 | PERFIL EM U PARA 3 DDE/DDS (ALTURA 22mm) | | 2 | | 2.28 |

Órgãos de Proteção e Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 82546 | PERFIL EM U PARA 5 DDE/DDS (ALTURA 22mm) | | 2 | | 3.83 |
| 82547 | PERFIL EM U PARA 10 DDE/DDS (ALTURA 22mm) | | 2 | | 7.61 |
| 82551 | PERFIL EM U COM SUPORTE PARA 11 DDE/DDS | | 1 | | 22.87 |
| 82552 | PERFIL EM U COM SUPORTE PARA 27 DDE/DDS | | 1 | | 36.00 |
| 82681 | TERMINAÇÃO 75 OHM TIPO F | | 10 | | 0.32 |
| 82691 | REPARTIDOR COAXIAL TERMINAL 8 SAIDAS | | 1 | | 7.96 |
| 82692 | REPARTIDOR COAXIAL TERMINAL 4 SAIDAS | | 1 | | 5.90 |

Cordões e Chicotes

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|---------|--|-----|---------|----------|------------|
| 82032 | CORDÃO LISO C/FICHA RJ 6X4 E 4 TERM "Y" (2M) | | 1 | | 1.81 |
| 82035 | CORDÃO LISO C/FICHA RJ 6X4 E 4 TERM "Y" (5M) | | 1 | | 3.18 |
| 82042 | CORDÃO LISO C/2 FICHAS 6X4 (2M) | | 1 | | 1.99 |
| 82045 | CORDÃO LISO C/2 FICHAS 6X4 (5M) | | 1 | | 3.56 |
| 82052 | CORDÃO ENROLADO C/2 FICHAS RJ 4X4(2 M) | | 1 | | 2.34 |
| 82055 | CORDÃO ENROLADO C/2 FICHAS RJ 4X4 (5 M) | | 1 | | 3.95 |
| 82591 A | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (1,5M) | BR | 5 | | 0.71 |
| 82593 A | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (3 M) | BR | 5 | | 1.02 |
| 82595 A | CHICOTE ANTENA MACHO/FÊMEA (5 M) | BR | 5 | | 1.40 |
| 82621 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 5e (0,5 M) | CZ | 5 | | 1.30 |
| 82622 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 5e (3 M) | CZ | 5 | | 2.18 |
| 82625 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 5e (5 M) | CZ | 5 | | 3.38 |
| 82631 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 5e (0,5 M) | CZ | 5 | | 1.76 |
| 82632 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 5e (3 M) | CZ | 5 | | 2.79 |
| 82635 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 5e (5 M) | CZ | 5 | | 4.11 |
| 82641 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 6 (0,5 M) | CZ | 5 | | 1.96 |
| 82642 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 6 (3 M) | CZ | 5 | | 3.43 |
| 82645 A | CHICOTE 2XRJ45 4P UTP CAT 6 (5 M) | CZ | 5 | | 4.58 |
| 82651 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 6 (0,5 M) | CZ | 5 | | 3.31 |
| 82652 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 6 (3 M) | CZ | 5 | | 6.38 |
| 82655 A | CHICOTE 2XRJ45 4P FTP CAT 6 (5 M) | CZ | 5 | | 9.51 |

A - Acessório

Ferramentas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 82064 | ALICATE PARA FICHAS RJ 4X4 | | 1 | | 26.00 |
| 82533 | FICHA DE TESTE 2 PÓLOS | | 1 | | 3.55 |
| 82534 | FICHA DE TESTE 4 PÓLOS | | 1 | | 5.02 |
| 82561 | FERRAMENTA DE INSERÇÃO (COM OU SEM CORTE) | | 1 | | 10.19 |
| 82562 | BOLSA PARA FERRAMENTA DE INSERÇÃO | | 1 | | 1.63 |
| 82581 | ALICATE PARA FICHAS RJ 6X4, 6X6 OU 8X8 | | 1 | | 23.51 |

Blocos Privativos de Assinante - BPA

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 82011 | BPA-S (SIMPLES) | | 10 | | 5.49 |
| 82012 | BPA-D (C/DESCARREGADORES DE GÁS) | | 10 | | 8.22 |
| 82013 | BPA-F (C/FUSÍVEIS E DESCARREGADORES DE GÁS) | | 10 | | 8.81 |

9 - Aparelhagem Modular para Quadros Elétricos - Série MODUS 55
Disjuntores Magneto-Térmicos
Disjuntores Magneto - Térmicos PLUS (4,5kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55106 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 6A | | 12 | 120 | 2.19 |

Disjuntores Magneto - Térmicos PLUS (4,5kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55110 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 10A | | 12 | 120 | 2.19 |
| 55116 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 16A | | 12 | 120 | 2.19 |
| 55120 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 20A | | 12 | 120 | 2.19 |
| 55125 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 25A | | 12 | 120 | 2.24 |
| 55132 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 32A | | 12 | 120 | 2.28 |
| 55140 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 40A | | 12 | 120 | 2.55 |
| 55150 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 50A | | 12 | 120 | 2.60 |
| 55163 1CP | DISJUNTOR MT - 1P - 4,5KA - C - 63A | | 12 | 120 | 2.66 |
| 55102 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 2A | | 12 | 120 | 5.39 |
| 55106 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 6A | | 12 | 120 | 4.99 |
| 55110 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 10A | | 12 | 120 | 4.99 |
| 55116 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 16A | | 12 | 120 | 4.99 |
| 55120 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 20A | | 12 | 120 | 4.99 |
| 55125 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 25A | | 12 | 120 | 5.09 |
| 55132 5CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 32A | | 12 | 120 | 5.20 |
| 55140 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 40A | | 6 | 60 | 5.30 |
| 55150 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 50A | | 6 | 60 | 5.41 |
| 55163 6CP | DISJUNTOR MT - 1P+N - 4,5KA - C - 63A | | 6 | 60 | 5.52 |
| 55106 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 6A | | 6 | 60 | 5.62 |
| 55110 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 10A | | 6 | 60 | 5.62 |
| 55116 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 16A | | 6 | 60 | 5.62 |
| 55120 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 20A | | 6 | 60 | 5.62 |
| 55125 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 25A | | 6 | 60 | 5.74 |
| 55132 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 32A | | 6 | 60 | 5.83 |
| 55140 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 40A | | 6 | 60 | 5.96 |
| 55150 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 50A | | 6 | 60 | 6.07 |
| 55163 2CP | DISJUNTOR MT - 2P - 4,5KA - C - 63A | | 6 | 60 | 6.19 |
| 55106 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 6A | | 4 | 40 | 8.42 |
| 55110 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 10A | | 4 | 40 | 8.42 |
| 55116 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 16A | | 4 | 40 | 8.42 |
| 55120 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 20A | | 4 | 40 | 8.42 |
| 55125 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 25A | | 4 | 40 | 8.58 |
| 55132 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 32A | | 4 | 40 | 8.72 |
| 55140 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 40A | | 4 | 40 | 8.91 |
| 55150 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 50A | | 4 | 40 | 9.09 |
| 55163 3CP | DISJUNTOR MT - 3P - 4,5KA - C - 63A | | 4 | 40 | 9.26 |
| 55106 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 6A | | 3 | 30 | 11.05 |
| 55110 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 10A | | 3 | 30 | 11.05 |
| 55116 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 16A | | 3 | 30 | 11.05 |
| 55120 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 20A | | 3 | 30 | 11.05 |
| 55125 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 25A | | 3 | 30 | 11.28 |
| 55132 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 32A | | 3 | 30 | 11.45 |
| 55140 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 40A | | 3 | 30 | 11.72 |
| 55150 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 50A | | 3 | 30 | 11.94 |
| 55163 4CP | DISJUNTOR MT - 4P - 4,5KA - C - 63A | | 3 | 30 | 12.17 |

Disjuntores Magneto - Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55101 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 1A | | 1 | 120 | 5.08 |
| 55102 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 2A | | 1 | 120 | 4.98 |
| 55103 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 3A | | 1 | 120 | 4.89 |
| 55104 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 4A | | 1 | 120 | 4.78 |
| 55106 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 6A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55110 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 10A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55116 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 16A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55120 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 20A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55125 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 25A | | 12 | 120 | 4.78 |
| 55132 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 32A | | 12 | 120 | 4.89 |
| 55140 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 40A | | 12 | 120 | 4.98 |
| 55150 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 50A | | 12 | 120 | 5.08 |

Disjuntores Magneto - Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55163 1CS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - C - 63A | | 12 | 120 | 5.19 |
| 55101 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 1A | | 1 | 60 | 10.57 |
| 55102 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 2A | | 1 | 60 | 10.36 |
| 55103 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 3A | | 1 | 60 | 10.15 |
| 55104 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 4A | | 1 | 60 | 9.96 |
| 55106 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 6A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55110 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 10A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55116 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 16A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55120 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 20A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55125 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 25A | | 6 | 60 | 9.96 |
| 55132 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 32A | | 6 | 60 | 10.15 |
| 55140 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 40A | | 6 | 60 | 10.36 |
| 55150 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 50A | | 6 | 60 | 10.57 |
| 55163 6CS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - C - 63A | | 6 | 60 | 10.78 |
| 55101 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 1A | | 1 | 60 | 11.97 |
| 55102 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 2A | | 1 | 60 | 11.64 |
| 55103 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 3A | | 1 | 60 | 11.52 |
| 55104 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 4A | | 1 | 60 | 11.20 |
| 55106 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 6A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55110 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 10A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55116 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 16A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55120 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 20A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55125 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 25A | | 6 | 60 | 11.20 |
| 55132 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 32A | | 6 | 60 | 11.52 |
| 55140 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 40A | | 6 | 60 | 11.64 |
| 55150 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 50A | | 6 | 60 | 11.97 |
| 55163 2CS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - C - 63A | | 6 | 60 | 12.19 |
| 55101 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 1A | | 1 | 40 | 17.91 |
| 55102 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 2A | | 1 | 40 | 17.41 |
| 55103 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 3A | | 1 | 40 | 17.24 |
| 55104 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 4A | | 1 | 40 | 16.76 |
| 55106 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 6A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55110 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 10A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55116 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 16A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55120 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 20A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55125 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 25A | | 4 | 40 | 16.76 |
| 55132 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 32A | | 4 | 40 | 17.24 |
| 55140 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 40A | | 4 | 40 | 17.41 |
| 55150 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 50A | | 4 | 40 | 17.91 |
| 55163 3CS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - C - 63A | | 4 | 40 | 18.23 |
| 55101 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 1A | | 1 | 30 | 23.38 |
| 55102 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 2A | | 1 | 30 | 22.91 |
| 55103 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 3A | | 1 | 30 | 22.48 |
| 55104 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 4A | | 1 | 30 | 22.01 |
| 55106 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 6A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55110 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 10A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55116 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 16A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55120 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 20A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55125 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 25A | | 3 | 30 | 22.01 |
| 55132 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 32A | | 3 | 30 | 22.48 |
| 55140 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 40A | | 3 | 30 | 22.91 |
| 55150 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 50A | | 3 | 30 | 23.38 |
| 55163 4CS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - C - 63A | | 3 | 30 | 23.86 |
| 55101 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 1A | | 1 | 120 | 5.08 |
| 55102 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 2A | | 1 | 120 | 4.98 |
| 55103 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 3A | | 1 | 120 | 4.89 |
| 55104 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 4A | | 1 | 120 | 4.78 |
| 55106 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 6A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55110 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 10A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55116 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 16A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55120 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 20A | | 12 | 120 | 4.69 |

Disjuntores Magneto - Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55125 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 25A | | 12 | 120 | 4.78 |
| 55132 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 32A | | 12 | 120 | 4.89 |
| 55140 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 40A | | 12 | 120 | 4.98 |
| 55150 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 50A | | 12 | 120 | 5.08 |
| 55163 1BS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - B - 63A | | 12 | 120 | 5.19 |
| 55101 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 1A | | 1 | 60 | 10.57 |
| 55102 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 2A | | 1 | 60 | 10.36 |
| 55103 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 3A | | 1 | 60 | 10.15 |
| 55104 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 4A | | 1 | 60 | 9.96 |
| 55106 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 6A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55110 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 10A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55116 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 16A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55120 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 20A | | 6 | 60 | 9.76 |
| 55125 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 25A | | 6 | 60 | 9.96 |
| 55132 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 32A | | 6 | 60 | 10.15 |
| 55140 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 40A | | 6 | 60 | 10.36 |
| 55150 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 50A | | 6 | 60 | 10.57 |
| 55163 6BS | DISJUNTOR MT - 1P+N - 6KA - B - 63A | | 6 | 60 | 10.78 |
| 55101 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 1A | | 1 | 60 | 11.97 |
| 55102 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 2A | | 1 | 60 | 11.64 |
| 55103 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 3A | | 1 | 60 | 11.52 |
| 55104 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 4A | | 1 | 60 | 11.20 |
| 55106 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 6A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55110 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 10A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55116 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 16A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55120 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 20A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55125 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 25A | | 6 | 60 | 11.20 |
| 55132 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 32A | | 6 | 60 | 11.52 |
| 55140 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 40A | | 6 | 60 | 11.64 |
| 55150 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 50A | | 6 | 60 | 11.97 |
| 55163 2BS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - B - 63A | | 6 | 60 | 12.19 |
| 55101 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 1A | | 1 | 40 | 17.91 |
| 55102 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 2A | | 1 | 40 | 17.41 |
| 55103 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 3A | | 1 | 40 | 17.24 |
| 55104 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 4A | | 1 | 40 | 16.76 |
| 55106 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 6A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55110 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 10A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55116 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 16A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55120 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 20A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55125 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 25A | | 4 | 40 | 16.76 |
| 55132 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 32A | | 4 | 40 | 17.24 |
| 55140 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 40A | | 4 | 40 | 17.41 |
| 55150 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 50A | | 4 | 40 | 17.91 |
| 55163 3BS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - B - 63A | | 4 | 40 | 18.23 |
| 55101 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 1A | | 1 | 30 | 23.38 |
| 55102 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 2A | | 1 | 30 | 22.91 |
| 55103 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 3A | | 1 | 30 | 22.48 |
| 55104 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 4A | | 1 | 30 | 22.01 |
| 55106 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 6A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55110 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 10A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55116 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 16A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55120 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 20A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55125 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 25A | | 3 | 30 | 22.01 |
| 55132 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 32A | | 3 | 30 | 22.48 |
| 55140 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 40A | | 3 | 30 | 22.91 |
| 55150 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 50A | | 3 | 30 | 23.38 |
| 55163 4BS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - B - 63A | | 3 | 30 | 23.86 |
| 55101 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 1A | | 1 | 120 | 5.08 |
| 55102 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 2A | | 1 | 120 | 4.98 |
| 55103 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 3A | | 1 | 120 | 4.89 |
| 55104 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 4A | | 1 | 120 | 4.78 |

Disjuntores Magneto - Térmicos SUPER (6kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|-----------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55106 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 6A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55110 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 10A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55116 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 16A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55120 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 20A | | 12 | 120 | 4.69 |
| 55125 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 25A | | 12 | 120 | 4.78 |
| 55132 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 32A | | 12 | 120 | 4.89 |
| 55140 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 40A | | 12 | 120 | 4.98 |
| 55150 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 50A | | 12 | 120 | 5.08 |
| 55163 1DS | DISJUNTOR MT - 1P - 6KA - D - 63A | | 12 | 120 | 5.19 |
| 55101 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 1A | | 1 | 60 | 11.97 |
| 55102 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 2A | | 1 | 60 | 11.64 |
| 55103 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 3A | | 1 | 60 | 11.52 |
| 55104 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 4A | | 1 | 60 | 11.20 |
| 55106 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 6A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55110 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 10A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55116 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 16A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55120 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 20A | | 6 | 60 | 10.98 |
| 55125 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 25A | | 6 | 60 | 11.20 |
| 55132 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 32A | | 6 | 60 | 11.52 |
| 55140 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 40A | | 6 | 60 | 11.64 |
| 55150 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 50A | | 6 | 60 | 11.97 |
| 55163 2DS | DISJUNTOR MT - 2P - 6KA - D - 63A | | 6 | 60 | 12.19 |
| 55101 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 1A | | 1 | 40 | 17.91 |
| 55102 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 2A | | 1 | 40 | 17.41 |
| 55103 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 3A | | 1 | 40 | 17.24 |
| 55104 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 4A | | 1 | 40 | 16.76 |
| 55106 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 6A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55110 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 10A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55116 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 16A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55120 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 20A | | 4 | 40 | 16.42 |
| 55125 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 25A | | 4 | 40 | 16.76 |
| 55132 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 32A | | 4 | 40 | 17.24 |
| 55140 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 40A | | 4 | 40 | 17.41 |
| 55150 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 50A | | 4 | 40 | 17.91 |
| 55163 3DS | DISJUNTOR MT - 3P - 6KA - D - 63A | | 4 | 40 | 18.23 |
| 55101 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 1A | | 1 | 30 | 23.38 |
| 55102 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 2A | | 1 | 30 | 22.91 |
| 55103 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 3A | | 1 | 30 | 22.48 |
| 55104 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 4A | | 1 | 30 | 22.01 |
| 55106 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 6A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55110 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 10A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55116 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 16A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55120 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 20A | | 3 | 30 | 21.59 |
| 55125 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 25A | | 3 | 30 | 22.01 |
| 55132 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 32A | | 3 | 30 | 22.48 |
| 55140 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 40A | | 3 | 30 | 22.91 |
| 55150 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 50A | | 3 | 30 | 23.38 |
| 55163 4DS | DISJUNTOR MT - 4P - 6KA - D - 63A | | 3 | 30 | 23.86 |

Disjuntores Magneto - Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55101 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 1A | | 1 | 120 | 20.49 |
| 55102 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 2A | | 1 | 120 | 20.10 |
| 55103 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 3A | | 1 | 120 | 19.70 |
| 55104 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 4A | | 1 | 120 | 19.32 |
| 55106 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 6A | | 12 | 120 | 18.93 |
| 55110 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 10A | | 12 | 120 | 18.93 |
| 55116 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 16A | | 12 | 120 | 18.93 |
| 55120 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 20A | | 12 | 120 | 18.93 |
| 55125 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 25A | | 12 | 120 | 19.32 |

Disjuntores Magneto - Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55132 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 32A | | 12 | 120 | 19.70 |
| 55140 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 40A | | 12 | 120 | 20.10 |
| 55150 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 50A | | 12 | 120 | 20.49 |
| 55163 1CU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - C - 63A | | 12 | 120 | 20.91 |
| 55101 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 1A | | 1 | 60 | 47.84 |
| 55102 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 2A | | 1 | 60 | 46.96 |
| 55103 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 3A | | 1 | 60 | 46.07 |
| 55104 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 4A | | 1 | 60 | 45.19 |
| 55106 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 6A | | 6 | 60 | 44.30 |
| 55110 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 10A | | 6 | 60 | 44.30 |
| 55116 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 16A | | 6 | 60 | 44.30 |
| 55120 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 20A | | 6 | 60 | 44.30 |
| 55125 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 25A | | 6 | 60 | 45.19 |
| 55132 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 32A | | 6 | 60 | 46.07 |
| 55140 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 40A | | 6 | 60 | 46.96 |
| 55150 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 50A | | 6 | 60 | 47.84 |
| 55163 2CU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - C - 63A | | 6 | 60 | 49.17 |
| 55101 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 1A | | 1 | 40 | 71.56 |
| 55102 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 2A | | 1 | 40 | 70.24 |
| 55103 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 3A | | 1 | 40 | 68.90 |
| 55104 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 4A | | 1 | 40 | 67.58 |
| 55106 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 6A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55110 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 10A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55116 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 16A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55120 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 20A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55125 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 25A | | 4 | 40 | 67.58 |
| 55132 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 32A | | 4 | 40 | 68.90 |
| 55140 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 40A | | 4 | 40 | 70.24 |
| 55150 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 50A | | 4 | 40 | 71.56 |
| 55163 3CU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - C - 63A | | 4 | 40 | 73.55 |
| 55101 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 1A | | 1 | 30 | 94.05 |
| 55102 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 2A | | 1 | 30 | 92.31 |
| 55103 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 3A | | 1 | 30 | 90.56 |
| 55104 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 4A | | 1 | 30 | 88.83 |
| 55106 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 6A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55110 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 10A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55116 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 16A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55120 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 20A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55125 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 25A | | 3 | 30 | 88.83 |
| 55132 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 32A | | 3 | 30 | 90.56 |
| 55140 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 40A | | 3 | 30 | 92.31 |
| 55150 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 50A | | 3 | 30 | 94.05 |
| 55163 4CU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - C - 63A | | 3 | 30 | 96.66 |
| 55101 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 1A | | 1 | 120 | 21.42 |
| 55102 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 2A | | 1 | 120 | 21.01 |
| 55103 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 3A | | 1 | 120 | 20.60 |
| 55104 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 4A | | 1 | 120 | 20.19 |
| 55106 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 6A | | 1 | 120 | 19.79 |
| 55110 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 10A | | 1 | 120 | 19.79 |
| 55116 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 16A | | 1 | 120 | 19.79 |
| 55120 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 20A | | 1 | 120 | 19.79 |
| 55125 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 25A | | 1 | 120 | 20.19 |
| 55132 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 32A | | 1 | 120 | 20.60 |
| 55140 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 40A | | 1 | 120 | 21.01 |
| 55150 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 50A | | 1 | 120 | 21.42 |
| 55163 1BU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - B - 63A | | 1 | 120 | 21.86 |
| 55101 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 1A | | 1 | 60 | 50.01 |
| 55102 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 2A | | 1 | 60 | 46.96 |
| 55103 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 3A | | 1 | 60 | 46.07 |
| 55104 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 4A | | 1 | 60 | 45.19 |
| 55106 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 6A | | 1 | 60 | 40.27 |

Disjuntores Magneto - Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55110 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 10A | | 1 | 60 | 40.27 |
| 55116 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 16A | | 1 | 60 | 40.27 |
| 55120 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 20A | | 1 | 60 | 40.27 |
| 55125 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 25A | | 1 | 60 | 41.08 |
| 55132 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 32A | | 1 | 60 | 41.88 |
| 55140 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 40A | | 1 | 60 | 46.96 |
| 55150 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 50A | | 1 | 60 | 47.84 |
| 55163 2BU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - B - 63A | | 1 | 60 | 49.17 |
| 55101 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 1A | | 1 | 40 | 74.81 |
| 55102 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 2A | | 1 | 40 | 73.43 |
| 55103 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 3A | | 1 | 40 | 72.04 |
| 55104 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 4A | | 1 | 40 | 70.66 |
| 55106 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 6A | | 1 | 40 | 66.26 |
| 55110 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 10A | | 1 | 40 | 66.26 |
| 55116 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 16A | | 1 | 40 | 66.26 |
| 55120 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 20A | | 1 | 40 | 66.26 |
| 55125 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 25A | | 1 | 40 | 67.58 |
| 55132 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 32A | | 1 | 40 | 68.90 |
| 55140 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 40A | | 1 | 40 | 73.43 |
| 55150 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 50A | | 1 | 40 | 74.81 |
| 55163 3BU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - B - 63A | | 1 | 40 | 76.89 |
| 55101 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 1A | | 1 | 30 | 98.33 |
| 55102 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 2A | | 1 | 30 | 96.51 |
| 55103 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 3A | | 1 | 30 | 94.68 |
| 55104 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 4A | | 1 | 30 | 92.86 |
| 55106 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 6A | | 1 | 30 | 87.09 |
| 55110 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 10A | | 1 | 30 | 87.09 |
| 55116 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 16A | | 1 | 30 | 87.09 |
| 55120 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 20A | | 1 | 30 | 87.09 |
| 55125 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 25A | | 1 | 30 | 88.83 |
| 55132 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 32A | | 1 | 30 | 90.56 |
| 55140 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 40A | | 1 | 30 | 96.51 |
| 55150 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 50A | | 1 | 30 | 98.33 |
| 55163 4BU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - B - 63A | | 1 | 30 | 101.05 |
| 55101 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 1A | | 1 | 120 | 21.42 |
| 55102 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 2A | | 1 | 120 | 21.01 |
| 55103 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 3A | | 1 | 120 | 20.60 |
| 55104 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 4A | | 1 | 120 | 20.19 |
| 55106 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 6A | | 12 | 120 | 19.79 |
| 55110 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 10A | | 12 | 120 | 19.79 |
| 55116 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 16A | | 12 | 120 | 19.79 |
| 55120 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 20A | | 12 | 120 | 19.79 |
| 55125 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 25A | | 12 | 120 | 20.19 |
| 55132 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 32A | | 12 | 120 | 20.60 |
| 55140 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 40A | | 12 | 120 | 21.01 |
| 55150 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 50A | | 12 | 120 | 21.42 |
| 55163 1DU | DISJUNTOR MT - 1P - 10KA - D - 63A | | 12 | 120 | 21.86 |
| 55101 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 1A | | 1 | 60 | 43.49 |
| 55102 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 2A | | 1 | 60 | 42.69 |
| 55103 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 3A | | 1 | 60 | 41.88 |
| 55104 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 4A | | 1 | 60 | 41.08 |
| 55106 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 6A | | 6 | 60 | 40.27 |
| 55110 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 10A | | 6 | 60 | 40.27 |
| 55116 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 16A | | 6 | 60 | 40.27 |
| 55120 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 20A | | 6 | 60 | 40.27 |
| 55125 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 25A | | 6 | 60 | 41.08 |
| 55132 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 32A | | 6 | 60 | 41.88 |
| 55140 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 40A | | 6 | 60 | 49.09 |
| 55150 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 50A | | 6 | 60 | 50.01 |
| 55163 2DU | DISJUNTOR MT - 2P - 10KA - D - 63A | | 6 | 60 | 51.41 |
| 55101 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 1A | | 1 | 40 | 74.81 |

Disjuntores Magneto - Térmicos ULTRA (10kA)

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55102 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 2A | | 1 | 40 | 73.43 |
| 55103 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 3A | | 1 | 40 | 72.04 |
| 55104 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 4A | | 1 | 40 | 70.66 |
| 55106 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 6A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55110 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 10A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55116 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 16A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55120 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 20A | | 4 | 40 | 66.26 |
| 55125 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 25A | | 4 | 40 | 67.58 |
| 55132 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 32A | | 4 | 40 | 68.90 |
| 55140 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 40A | | 4 | 40 | 73.43 |
| 55150 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 50A | | 4 | 40 | 74.81 |
| 55163 3DU | DISJUNTOR MT - 3P - 10KA - D - 63A | | 4 | 40 | 76.89 |
| 55101 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 1A | | 1 | 30 | 94.05 |
| 55102 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 2A | | 1 | 30 | 92.31 |
| 55103 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 3A | | 1 | 30 | 90.56 |
| 55104 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 4A | | 1 | 30 | 88.83 |
| 55106 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 6A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55110 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 10A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55116 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 16A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55120 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 20A | | 3 | 30 | 87.09 |
| 55125 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 25A | | 3 | 30 | 88.83 |
| 55132 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 32A | | 3 | 30 | 90.56 |
| 55140 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 40A | | 3 | 30 | 96.51 |
| 55150 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 50A | | 3 | 30 | 98.33 |
| 55163 4DU | DISJUNTOR MT - 4P - 10KA - D - 63A | | 3 | 30 | 101.05 |

Interruptores Diferenciais DIF
Interruptores Diferenciais DIF Tipo AC

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| 55216 2AC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 10MA - AC - 16A | | 1 | | 57.98 |
| 55225 2AC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 10MA - AC - 25A | | 1 | | 59.14 |
| 55216 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 16A | | 1 | | 22.86 |
| 55225 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 25A | | 1 | | 23.35 |
| 55240 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 40A | | 1 | | 23.80 |
| 55263 2BC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - AC - 63A | | 1 | | 24.25 |
| 55225 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 25A | | 1 | | 34.95 |
| 55240 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 40A | | 1 | | 35.65 |
| 55263 4BC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - AC - 63A | | 1 | | 36.36 |
| 55225 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 25A | | 1 | | 22.69 |
| 55240 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 40A | | 1 | | 23.14 |
| 55263 2DC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - AC - 63A | | 1 | | 23.60 |
| 55225 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 25A | | 1 | | 28.51 |
| 55240 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 40A | | 1 | | 29.09 |
| 55263 4DC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - AC - 63A | | 1 | | 29.66 |
| 55225 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 25A | | 1 | | 53.29 |
| 55240 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 40A | | 1 | | 52.00 |
| 55263 2EC | INTERRUPTOR DIF. 2P - 500MA - AC - 63A | | 1 | | 53.03 |
| 55225 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 25A | | 1 | | 63.51 |
| 55240 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 40A | | 1 | | 64.79 |
| 55263 4EC | INTERRUPTOR DIF. 4P - 500MA - AC - 63A | | 1 | | 69.09 |

Interruptores Diferenciais DIF Tipo A

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55216 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 16A | | 1 | | 23.90 |
| 55225 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 25A | | 1 | | 24.52 |
| 55240 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 40A | | 1 | | 24.99 |
| 55263 2BA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 30MA - A - 63A | | 1 | | 25.46 |
| 55225 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 25A | | 1 | | 36.70 |

Interruptores Diferenciais DIF Tipo A

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55240 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 40A | | 1 | | 37.43 |
| 55263 4BA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 30MA - A - 63A | | 1 | | 38.18 |
| 55225 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 25A | | 1 | | 23.82 |
| 55240 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 40A | | 1 | | 24.30 |
| 55263 2DA | INTERRUPTOR DIF. 2P - 300MA - A - 63A | | 1 | | 24.78 |
| 55225 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 25A | | 1 | | 30.04 |
| 55240 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 40A | | 1 | | 30.54 |
| 55263 4DA | INTERRUPTOR DIF. 4P - 300MA - A - 63A | | 1 | | 31.14 |

Descarregadores de Sobretensão POWER

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-----|---------|----------|------------|
| 55410 1DC | DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO 1P 230-320V 10KA | | 2 | | 36.04 |
| 55420 1DC | DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO 1P 230-320V 20KA | | 2 | | 43.25 |
| 55440 1DC | DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO 1P 230-320V 40KA | | 2 | | 51.90 |
| 55460 1DC | DESCARREGADOR DE SOBRETENSÃO 1P 380-420V 60KA | | 2 | | 62.27 |

Comando, Automatismo e Sinalização

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--|-----|---------|----------|------------|
| 55525 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 25A | | 12 | | 3.94 |
| 55532 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 32A | | 12 | | 4.03 |
| 55540 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 40A | | 12 | | 4.11 |
| 55563 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 63A | | 12 | | 4.19 |
| 55580 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 80A | | 12 | | 5.45 |
| 55500 1IT | INTERRUPTOR - 1P - 250/415V - 100A | | 12 | | 7.08 |
| 55525 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 25A | | 1 | | 7.73 |
| 55532 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 32A | | 1 | | 8.66 |
| 55540 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 40A | | 1 | | 8.83 |
| 55563 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 63A | | 1 | | 9.00 |
| 55580 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 80A | | 1 | | 11.71 |
| 55500 2IT | INTERRUPTOR - 2P - 250/415V - 100A | | 1 | | 15.23 |
| 55525 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 25A | | 1 | | 12.64 |
| 55532 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 32A | | 1 | | 12.89 |
| 55540 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 40A | | 1 | | 13.14 |
| 55563 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 63A | | 1 | | 13.41 |
| 55580 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 80A | | 1 | | 17.43 |
| 55500 3IT | INTERRUPTOR - 3P - 250/415V - 100A | | 1 | | 22.66 |
| 55525 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 25A | | 1 | | 15.88 |
| 55532 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 32A | | 1 | | 17.11 |
| 55540 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 40A | | 1 | | 17.46 |
| 55563 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 63A | | 1 | | 17.80 |
| 55580 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 80A | | 1 | | 23.15 |
| 55500 4IT | INTERRUPTOR - 4P - 250/415V - 100A | | 1 | | 30.10 |
| 55560 VRD | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR VERDE | | 1 | | 4.54 |
| 55560 VRM | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR VERMELHO | | 1 | | 4.54 |
| 55560 LAR | SINALIZADOR LUMINOSO COM DIFUSOR LARANJA | | 1 | | 4.54 |
| 55508 TRF | TRANSFORMADOR DE CAMPAINHA - 8VA | | 1 | | 9.40 |
| 55505 CMP | CAMPAINHA - 5VA | | 1 | | 11.59 |
| 55565 CMP | CAMPAINHA - 6,5VA | | 1 | | 11.79 |
| 55510 SPA | AUTOMÁTICO DE ESCADA 10A | | 1 | | 32.82 |
| 55502 CTR | CONTACTOR - 2 NA - 230V - 20A | | 1 | | 22.64 |
| 55501 ANL | INTERRUPTOR HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO ANALÓGICO | | 1 | | 42.49 |
| 55501 DIG | INTERRUPTOR HORÁRIO 1 CANAL DIÁRIO/SEMANAL DIGITAL | | 1 | | 73.25 |

Acessórios DIN
Pentes de Ligação e Ligador Bilateral

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55563 1PD | PENTE DIREITO - 1P | | 10 | | 8.50 |

Pentes de Ligação e Ligador Bilateral

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|--------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 55563 2PD | PENTE DIREITO - 2P | | 10 | | 16.50 |
| 55563 3PD | PENTE DIREITO - 3P | | 10 | | 22.00 |
| 55563 4PD | PENTE DIREITO - 4P | | 10 | | 31.00 |
| 55563 1PF | PENTE DE FORQUILHA - 1P | | 10 | | 9.30 |
| 55563 2PF | PENTE DE FORQUILHA - 2P | | 10 | | 16.95 |
| 55563 3PF | PENTE DE FORQUILHA - 3P | | 10 | | 22.50 |
| 55563 4PF | PENTE DE FORQUILHA - 4P | | 10 | | 32.50 |
| 55563 1WP | PENTE DIREITO PLANO - 1P - 13 DENTES | | 10 | | 1.95 |
| 55563 1PP | PENTE DIREITO PLANO - 1P | | 10 | | 8.00 |
| 55563 1TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 1P | | 10 | | 0.10 |
| 55563 2TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 2P | | 10 | | 0.15 |
| 55563 3TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 3P | | 10 | | 0.20 |
| 55563 4TP | TAMPA PARA PENTE DIREITO 4P | | 10 | | 0.25 |
| 55563 1LG | LIGADOR BILATERAL | | 10 | | 1.25 |

Tomadas de Corrente

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---|-----|---------|----------|------------|
| 55531 CBR | TOMADA SCHUKO BRANCA | | 4 | | 3.27 |
| 55531 CVM | TOMADA SCHUKO VERMELHA | | 4 | | 3.27 |
| 55531 CLR | TOMADA SCHUKO LARANJA | | 4 | | 3.27 |
| 55532 CBR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR BRANCA | | 4 | | 3.91 |
| 55532 CVM | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR VERMELHA | | 4 | | 3.91 |
| 55532 CLR | TOMADA SCHUKO C/OBTURADOR LARANJA | | 4 | | 3.91 |
| 55536 CVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO VERMELHA | | 4 | | 3.94 |
| 55537 CVM | TOMADA SCHUKO C/ENCRAVAMENTO E SINALIZAÇÃO VERMELHA | | 4 | | 4.34 |
| 55511 CBR | TOMADA FRANCESA BRANCA | | 4 | | 3.27 |
| 55511 CVM | TOMADA FRANCESA VERMELHA | | 4 | | 3.27 |
| 55511 CLR | TOMADA FRANCESA LARANJA | | 4 | | 3.27 |
| 55512 CBR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR BRANCA | | 4 | | 3.91 |
| 55512 CVM | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR VERMELHA | | 4 | | 3.91 |
| 55512 CLR | TOMADA FRANCESA C/OBTURADOR LARANJA | | 4 | | 3.91 |
| 55516 CVM | TOMADA FRANCESA C/ENCRAVAMENTO VERMELHA | | 4 | | 3.94 |
| 55517 CVM | TOMADA FRANCESA C/ENCRAVAMENTO E SINALIZAÇÃO VERMELHA | | 4 | | 4.34 |

10 - Acessórios para Instalações Elétricas
Lâmpadas/Leds

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 81011 | LÂMPADA E14 - 5W ALTA | | 10 | | 1.75 |
| 81012 | LÂMPADA E14 - 5W BAIXA | | 10 | | 1.75 |
| 81018 | LED DE SUBSTITUIÇÃO MEC 21/SÉRIE 48 DE 12V | | 10 | | 2.67 |
| 81019 | LED DE SUBSTITUIÇÃO MEC 21/SÉRIE 48 DE 250V | | 10 | | 2.67 |

Buchas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-----------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 81052 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM 100) | | 1 | | 1.19 |
| 81053 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM 500) | | 1 | | 4.60 |
| 81054 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM 1000) | | 1 | | 8.85 |
| 81055 | BUCHA DE 5 (EMBALAGEM 5000) | | 1 | | 36.56 |
| 81062 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM 100) | | 1 | | 1.42 |
| 81063 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM 500) | | 1 | | 4.98 |
| 81064 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM 1000) | | 1 | | 9.26 |
| 81065 | BUCHA DE 6 (EMBALAGEM 5000) | | 1 | | 43.17 |
| 81082 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM 100) | | 1 | | 2.91 |
| 81083 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM 500) | | 1 | | 10.65 |
| 81084 | BUCHA DE 8 (EMBALAGEM 1000) | | 1 | | 19.40 |

Buchas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 81102 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM 100) | | 1 | | 4.17 |
| 81103 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM 500) | | 1 | | 16.71 |
| 81104 | BUCHA DE 10 (EMBALAGEM 1000) | | 1 | | 32.23 |

Suportes de Lâmpadas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|-------------------------------------|-----|---------|----------|------------|
| 81201 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 (PENDURAL) | | 20 | 100 | 1.12 |
| 81211 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 (LUMINÁRIAS) | | 20 | 100 | 0.84 |
| 81221 | SUPORTE DE LÂMPADA E27 (ABAT-JOUR) | | 20 | | 1.29 |
| 81251 | SUPORTE DE LÂMPADA DE BASE FIXA | | 10 | | 1.97 |

Fichas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 81501 | FICHA MACHO 6A-250V | | 20 | | 0.92 |
| 81502 | FICHA MACHO SCHUKO 16A-250V | | 20 | | 1.15 |
| 81503 | FICHA MACHO SCHUKO 16A-250V ENTRADA 90° | | 20 | | 1.80 |
| 81504 | FICHA FÊMEA SCHUKO 16A-250V | | 20 | | 1.67 |
| 81505 | FICHA TRIPLA SCHUKO 16A-250V SAÍDA LINEAR | | 5 | | 4.00 |

Blocos de Tomadas

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|--|-----|---------|----------|------------|
| 81601 | BLOCO TOM TRIPLO SKO 16A-250V CABO 1,5 M | | 5 | | 2.42 |
| 81602 | BLOCO TOM TRIPLO SKO 16A-250V CABO 3 M | | 5 | | 3.20 |
| 81603 | BLOCO TOM TRIPLO SKO 16A-250V CABO 5 M | | 4 | | 4.36 |
| 81701 | BLOCO TOM SÊXT SKO 16A-250V CABO 1,5 M | | 5 | | 3.27 |
| 81702 | BLOCO TOM SÊXT SKO 16A-250V CABO 3 M | | 5 | | 4.32 |
| 81703 | BLOCO TOM SÊXT SKO 16A-250V CABO 5 M | | 5 | | 5.89 |

Extensões

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 81801 | EXTENSÃO 6A - 250V (3 M) | | 5 | | 1.88 |
| 81802 | EXTENSÃO 6A - 250V (5 M) | | 5 | | 2.33 |
| 81803 | EXTENSÃO 16A - 250V (1,5 M) | | 5 | | 2.84 |
| 81804 | EXTENSÃO 16A - 250V (3 M) | | 5 | | 3.55 |
| 81805 | EXTENSÃO 16A - 250V (5 M) | | 5 | | 4.68 |
| 81806 | EXTENSÃO 16A - 250V (10 M) | | 5 | | 7.51 |
| 81807 | EXTENSÃO 16A - 250V (15 M) | | 5 | | 9.78 |
| 81808 | EXTENSÃO P/FERROS PASSAR 16A-250V (2 M) | | 5 | | 4.51 |

Acessórios

| Ref. | Designação | Cor | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-------|---|-----|---------|----------|------------|
| 81511 | RELÉ DE COMANDOS DE PERSIANA | | 1 | | 24.00 |
| 81512 | RELÉ INVERSOR DE PERSIANA | | 1 | | 58.59 |
| 81901 | EMISSOR IR PARA COMANDOS DE PERSIANA | | 1 | | 24.00 |
| 81902 | EMISSOR IR PARA TERMOSTATO | | 1 | | 24.00 |
| 81950 | a) SONDA DE PISO P/TERMOSTATO E CRONOTERMOSTATO | | 1 | | 6.08 |

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

Preços não incluem IVA aplicável.

Esta tabela de preços anula e substitui a anterior e pode ser alterada sem aviso prévio.

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 10010 CBR | 120 m | - | 0.51€ |
| 10010 FBR | 120 m | - | 0.86€ |
| 10011 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10012 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10013 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10014 ABR | 20 | - | 0.27€ |
| 10015 ABR | 20 | - | 0.27€ |
| 10016 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10017 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10018 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10020 CBR | 120 m | - | 0.60€ |
| 10020 FBR | 120 m | - | 1.10€ |
| 10021 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10022 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10023 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10024 ABR | 20 | - | 0.27€ |
| 10025 ABR | 20 | - | 0.27€ |
| 10026 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10027 ABR | 20 | - | 0.34€ |
| 10028 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10030 CBR | 120 m | - | 0.67€ |
| 10030 FBR | 120 m | - | 1.20€ |
| 10031 ABR | 20 | - | 0.37€ |
| 10032 ABR | 20 | - | 0.37€ |
| 10033 ABR | 20 | - | 0.37€ |
| 10034 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10035 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10036 ABR | 20 | - | 0.37€ |
| 10037 ABR | 20 | - | 0.37€ |
| 10038 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10040 CBR | 60 m | - | 1.24€ |
| 10040 FBR | 60 m | - | 1.75€ |
| 10041 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10042 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10043 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10044 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10045 ABR | 20 | - | 0.32€ |
| 10046 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10047 ABR | 20 | - | 0.44€ |
| 10048 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10050 CBR | 60 m | - | 1.55€ |
| 10050 FBR | 60 m | - | 2.74€ |
| 10051 ABR | 20 | - | 0.54€ |
| 10051 DBR | 20 | - | 1.21€ |
| 10052 ABR | 20 | - | 0.54€ |
| 10052 DBR | 20 | - | 1.21€ |
| 10053 ABR | 20 | - | 0.54€ |
| 10053 DBR | 20 | - | 1.21€ |
| 10054 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10055 ABR | 20 | - | 0.42€ |
| 10056 ABR | 20 | - | 0.54€ |
| 10056 DBR | 20 | - | 1.21€ |
| 10057 ABR | 20 | - | 0.54€ |
| 10058 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10060 CBR | 50 m | - | 1.58€ |
| 10060 FBR | 50 m | - | 2.86€ |
| 10061 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10062 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10063 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10064 ABR | 10 | - | 0.45€ |
| 10065 ABR | 10 | - | 0.45€ |
| 10066 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10067 ABR | 10 | - | 0.53€ |
| 10068 ABR | 10 | - | 0.73€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 10070 CBR | 50 m | - | 2.39€ |
| 10071 ABR | 10 | - | 0.66€ |
| 10072 ABR | 10 | - | 0.66€ |
| 10073 ABR | 10 | - | 0.66€ |
| 10074 ABR | 10 | - | 0.54€ |
| 10075 ABR | 10 | - | 0.54€ |
| 10076 ABR | 10 | - | 0.66€ |
| 10077 ABR | 10 | - | 0.66€ |
| 10078 ABR | 10 | - | 0.54€ |
| 10079 ABR | 10 | - | 0.73€ |
| 10080 CBR | 20 m | - | 5.01€ |
| 10081 ABR | 4 | - | 1.87€ |
| 10082 ABR | 4 | - | 1.87€ |
| 10083 ABR | 4 | - | 1.87€ |
| 10084 ABR | 4 | - | 1.12€ |
| 10085 ABR | 4 | - | 1.12€ |
| 10086 ABR | 4 | - | 1.87€ |
| 10088 ABR | 4 | - | 2.89€ |
| 10089 ABR | 20 m | - | 1.06€ |
| 10090 CBR | 20 m | - | 5.28€ |
| 10091 ABR | 4 | - | 2.04€ |
| 10092 ABR | 4 | - | 2.04€ |
| 10093 ABR | 4 | - | 2.04€ |
| 10094 ABR | 4 | - | 1.25€ |
| 10095 ABR | 4 | - | 1.25€ |
| 10096 ABR | 4 | - | 2.04€ |
| 10098 ABR | 4 | - | 3.08€ |
| 10099 ABR | 20 | - | 1.39€ |
| 10100 CBR | 20 m | - | 4.90€ |
| 10101 ABR | 4 | - | 1.50€ |
| 10102 ABR | 4 | - | 1.50€ |
| 10104 ABR | 4 | - | 0.94€ |
| 10105 ABR | 4 | - | 0.94€ |
| 10106 ABR | 4 | - | 1.50€ |
| 10107 ABR | 4 | - | 1.50€ |
| 10108 ABR | 4 | - | 0.94€ |
| 10109 ABR | 50 | - | 0.31€ |
| 10110 CCZ | 20 m | - | 2.07€ |
| 10113 ACZ | 10 | - | 0.51€ |
| 10114 ACZ | 10 | - | 0.38€ |
| 10115 ACZ | 10 | - | 0.38€ |
| 10117 ACZ | 10 | - | 0.82€ |
| 10120 CCZ | 20 m | - | 2.84€ |
| 10123 ACZ | 10 | - | 0.60€ |
| 10124 ACZ | 10 | - | 0.38€ |
| 10125 ACZ | 10 | - | 0.38€ |
| 10127 ACZ | 10 | - | 0.90€ |
| 10140 CBR | 32 m | - | 2.82€ |
| 10141 ABR | 10 | - | 0.77€ |
| 10141 DBR | 10 | - | 1.89€ |
| 10142 ABR | 10 | - | 0.77€ |
| 10142 DBR | 10 | - | 1.77€ |
| 10143 ABR | 10 | - | 0.77€ |
| 10143 DBR | 10 | - | 1.89€ |
| 10144 ABR | 10 | - | 0.61€ |
| 10145 ABR | 10 | - | 0.61€ |
| 10146 ABR | 10 | - | 0.77€ |
| 10146 DBR | 10 | - | 1.89€ |
| 10147 ABR | 10 | - | 0.77€ |
| 10148 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10149 ABR | 10 | - | 0.80€ |
| 10150 CBR | 60 m | - | 1.53€ |
| 10150 FBR | 60 m | - | 2.69€ |
| 10160 CBR | 50 m | - | 1.58€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 10160 FBR | 50 m | - | 2.85€ |
| 10170 CBR | 50 m | - | 2.34€ |
| 10951 ABR | 10 | - | 1.86€ |
| 10952 ABR | 10 | - | 1.86€ |
| 10953 ABR | 10 | - | 2.77€ |
| 10954 ABR | 10 | - | 2.77€ |
| 10961 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10962 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10963 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10964 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10965 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10966 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10967 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10968 ABR | 10 | - | 1.38€ |
| 10971 ABR | 10 | - | 1.58€ |
| 10972 ABR | 5 | - | 1.75€ |
| 10975 ABR | 10 | - | 1.68€ |
| 10975 AMF | 10 | - | 1.68€ |
| 10976 ABR | 10 | - | 1.76€ |
| 10976 AMF | 10 | - | 1.76€ |
| 10977 DBR | 20 | - | 1.77€ |
| 10981 ABR | 10 | - | 1.91€ |
| 10981 AMF | 10 | - | 1.91€ |
| 10984 ABR | 10 | - | 1.76€ |
| 10985 ABR | 10 | - | 1.76€ |
| 10986 ABR | 20 | - | 1.21€ |
| 10987 ABR | 50 | - | 0.43€ |
| 10988 ABR | 10 | - | 1.21€ |
| 10989 ABR | 10 | - | 1.21€ |
| 10991 ABR | 10 | - | 2.66€ |
| 10993 ABR | 10 | - | 3.64€ |
| 10997 ACZ | 10 | - | 1.82€ |
| 10998 ABR | 10 | - | 2.72€ |
| 10999 ACZ | 10 | - | 2.12€ |
| 13010 CBR | 96 m | - | 1.79€ |
| 13012 ABR | 10 | - | 0.86€ |
| 13013 ABR | 10 | - | 0.86€ |
| 13014 ABR | 10 | - | 0.62€ |
| 13015 ABR | 10 | - | 0.62€ |
| 13016 ABR | 10 | - | 0.86€ |
| 13020 CBR | 48 m | - | 2.63€ |
| 13022 ABR | 10 | - | 1.15€ |
| 13023 ABR | 10 | - | 1.15€ |
| 13024 ABR | 10 | - | 0.87€ |
| 13025 ABR | 10 | - | 0.87€ |
| 13026 ABR | 10 | - | 1.15€ |
| 13030 CBR | 32 m | - | 3.13€ |
| 13032 ABR | 5 | - | 1.37€ |
| 13033 ABR | 5 | - | 1.37€ |
| 13034 ABR | 5 | - | 0.92€ |
| 13035 ABR | 5 | - | 0.92€ |
| 13036 ABR | 5 | - | 1.37€ |
| 13040 CBR | 24 m | - | 3.82€ |
| 13042 ABR | 5 | - | 1.65€ |
| 13043 ABR | 5 | - | 1.65€ |
| 13044 ABR | 5 | - | 1.09€ |
| 13045 ABR | 5 | - | 1.09€ |
| 13046 ABR | 5 | - | 1.65€ |
| 13050 CBR | 24 m | - | 3.89€ |
| 13052 ABR | 5 | - | 1.53€ |
| 13053 ABR | 5 | - | 1.53€ |
| 13054 ABR | 5 | - | 1.00€ |
| 13055 ABR | 5 | - | 1.00€ |
| 13056 ABR | 5 | - | 1.53€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 13060 CBR | 16 m | - | 4.66€ |
| 13062 ABR | 5 | - | 1.79€ |
| 13063 ABR | 5 | - | 1.79€ |
| 13064 ABR | 5 | - | 1.09€ |
| 13065 ABR | 5 | - | 1.09€ |
| 13066 ABR | 5 | - | 1.79€ |
| 13070 CBR | 20 m | - | 4.56€ |
| 13072 ABR | 5 | - | 1.67€ |
| 13073 ABR | 5 | - | 1.67€ |
| 13074 ABR | 5 | - | 1.01€ |
| 13075 ABR | 5 | - | 1.01€ |
| 13076 ABR | 5 | - | 1.67€ |
| 13080 CBR | 16 m | - | 4.87€ |
| 13082 ABR | 5 | - | 1.89€ |
| 13083 ABR | 5 | - | 1.89€ |
| 13084 ABR | 5 | - | 1.15€ |
| 13085 ABR | 5 | - | 1.15€ |
| 13086 ABR | 5 | - | 1.89€ |
| 14010 CCZ | 96 m | - | 1.87€ |
| 14020 CCZ | 48 m | - | 2.62€ |
| 14030 CCZ | 32 m | - | 3.11€ |
| 14040 CCZ | 24 m | - | 3.80€ |
| 14050 CCZ | 24 m | - | 4.10€ |
| 14060 CCZ | 16 m | - | 4.86€ |
| 14070 CCZ | 20 m | - | 4.65€ |
| 14080 CCZ | 16 m | - | 4.94€ |
| 16010 CBR | 16 m | - | 4.44€ |
| 16011 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16012 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16013 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16014 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16015 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16016 ABR | 5 | - | 0.78€ |
| 16020 CBR | 16 m | - | 4.78€ |
| 16021 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16022 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16023 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16024 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16025 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16026 ABR | 5 | - | 0.82€ |
| 16030 CBR | 8 m | - | 8.19€ |
| 16031 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16032 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16033 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16034 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16035 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16036 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 16040 CBR | 8 m | - | 9.15€ |
| 16041 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16042 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16043 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16044 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16045 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16046 ABR | 5 | - | 1.45€ |
| 16050 CBR | 16 m | - | 5.08€ |
| 16051 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16052 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16053 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16054 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16055 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16056 ABR | 5 | - | 1.24€ |
| 16060 CBR | 8 m | - | 9.63€ |
| 16061 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16062 ABR | 5 | - | 1.54€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 16063 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16064 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16065 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16066 ABR | 5 | - | 1.54€ |
| 16971 ABR | 48 | - | 0.90€ |
| 16972 ABR | 20 | - | 1.71€ |
| 21011 | 10 | 100 | 1.30€ |
| 21012 | 10 | - | 2.95€ |
| 21013 | 10 | - | 3.15€ |
| 21021 | 10 | - | 2.54€ |
| 21023 | 10 | - | 3.70€ |
| 21024 | 10 | - | 4.08€ |
| 21031 | 10 | - | 4.75€ |
| 21046 | 1 | - | 47.90€ |
| 21047 | 1 | - | 54.55€ |
| 21051 | 10 | - | 2.57€ |
| 21052 | 10 | - | 4.31€ |
| 21061 | 10 | 100 | 2.08€ |
| 21065 | 10 | - | 3.09€ |
| 21071 | 10 | 100 | 1.71€ |
| 21072 | 10 | - | 3.22€ |
| 21073 | 10 | - | 3.51€ |
| 21075 | 10 | - | 2.61€ |
| 21088 | 10 | - | 3.72€ |
| 21091 | 10 | - | 6.35€ |
| 21092 | 10 | - | 7.53€ |
| 21101 | 10 | 100 | 3.14€ |
| 21103 | 10 | - | 4.28€ |
| 21110 | 10 | 100 | 1.86€ |
| 21111 | 10 | 100 | 1.75€ |
| 21121 | 10 | - | 1.36€ |
| 21130 | 10 | 100 | 1.80€ |
| 21131 | 10 | 100 | 1.64€ |
| 21140 | 10 | - | 1.64€ |
| 21143 | 10 | - | 1.64€ |
| 21150 | 10 | - | 2.04€ |
| 21151 | 10 | - | 1.65€ |
| 21152 | 10 | - | 3.05€ |
| 21153 | 10 | - | 4.08€ |
| 21154 | 10 | - | 3.52€ |
| 21155 | 10 | - | 3.34€ |
| 21156 | 10 | - | 2.88€ |
| 21159 | 10 | - | 3.11€ |
| 21162 | 10 | - | 3.27€ |
| 21165 | 10 | - | 3.37€ |
| 21173 | 10 | - | 1.99€ |
| 21174 | 10 | - | 2.22€ |
| 21211 | 1 | - | 28.69€ |
| 21212 | 1 | - | 40.78€ |
| 21220 | 4 | - | 6.71€ |
| 21222 | 10 | - | 0.68€ |
| 21232 | 1 | - | 67.30€ |
| 21233 | 1 | - | 50.90€ |
| 21251 SAT | 10 | - | 4.94€ |
| 21251 SBR | 10 | - | 4.94€ |
| 21251 SCZ | 10 | - | 4.94€ |
| 21251 SMF | 10 | - | 4.94€ |
| 21251 SPT | 10 | - | 4.94€ |
| 21252 SAT | 10 | - | 4.41€ |
| 21252 SBR | 10 | - | 4.41€ |
| 21252 SCZ | 10 | - | 4.41€ |
| 21252 SMF | 10 | - | 4.41€ |
| 21252 SPT | 10 | - | 4.41€ |
| 21253 SAT | 10 | - | 4.56€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 21253 SBR | 10 | - | 4.56€ |
| 21253 SCZ | 10 | - | 4.56€ |
| 21253 SMF | 10 | - | 4.56€ |
| 21253 SPT | 10 | - | 4.56€ |
| 21254 SAT | 10 | - | 4.90€ |
| 21254 SBR | 10 | - | 4.90€ |
| 21254 SCZ | 10 | - | 4.90€ |
| 21254 SMF | 10 | - | 4.90€ |
| 21254 SPT | 10 | - | 4.90€ |
| 21255 SAT | 10 | - | 4.39€ |
| 21255 SBR | 10 | - | 4.39€ |
| 21255 SCZ | 10 | - | 4.39€ |
| 21255 SMF | 10 | - | 4.39€ |
| 21255 SPT | 10 | - | 4.39€ |
| 21256 SAT | 10 | - | 4.56€ |
| 21256 SBR | 10 | - | 4.56€ |
| 21256 SCZ | 10 | - | 4.56€ |
| 21256 SMF | 10 | - | 4.56€ |
| 21256 SPT | 10 | - | 4.56€ |
| 21281 | 10 | - | 3.15€ |
| 21282 | 10 | - | 3.37€ |
| 21283 | 10 | - | 3.47€ |
| 21290 | 10 | 100 | 3.44€ |
| 21291 | 10 | - | 3.41€ |
| 21292 | 10 | - | 3.46€ |
| 21301 | 10 | - | 5.01€ |
| 21302 | 10 | - | 4.18€ |
| 21303 | 10 | - | 4.90€ |
| 21311 | 1 | - | 64.50€ |
| 21312 | 1 | - | 57.00€ |
| 21351 | 1 | - | 11.93€ |
| 21352 | 1 | - | 12.59€ |
| 21360 | 10 | - | 1.78€ |
| 21370 | 1 | - | 113.52€ |
| 21371 | 1 | - | 51.60€ |
| 21372 | 1 | - | 65.53€ |
| 21373 | 1 | - | 65.53€ |
| 21374 | 1 | - | 82.48€ |
| 21377 | 1 | - | 78.43€ |
| 21378 | 1 | - | 92.80€ |
| 21379 | 1 | - | 107.84€ |
| 21380 | 1 | - | 36.12€ |
| 21385 | 1 | - | 54.70€ |
| 21386 | 1 | - | 52.63€ |
| 21391 | 1 | - | 57.79€ |
| 21392 | 1 | - | 118.68€ |
| 21393 | 1 | - | 87.72€ |
| 21401 | 1 | - | 35.22€ |
| 21402 | 1 | - | 24.15€ |
| 21411 | 10 | - | 2.67€ |
| 21443 | 10 | - | 6.18€ |
| 21445 | 10 | - | 6.77€ |
| 21453 | 10 | 100 | 3.99€ |
| 21455 | 10 | 100 | 4.12€ |
| 21530 | 10 | - | 5.42€ |
| 21531 | 10 | - | 5.53€ |
| 21532 | 10 | - | 6.86€ |
| 21533 | 10 | - | 3.95€ |
| 21534 | 10 | - | 6.04€ |
| 21535 | 10 | - | 7.83€ |
| 21540 | 10 | - | 4.83€ |
| 21541 | 10 | - | 4.94€ |
| 21542 | 10 | - | 5.12€ |
| 21543 | 10 | - | 4.00€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 21544 | 10 | - | 6.09€ |
| 21545 | 10 | - | 7.88€ |
| 21546 | 10 | - | 8.58€ |
| 21550 | 10 | - | 6.40€ |
| 21551 | 10 | - | 8.13€ |
| 21552 | 10 | - | 8.93€ |
| 21553 | 10 | - | 9.72€ |
| 21554 | 10 | - | 4.05€ |
| 21555 | 10 | - | 4.25€ |
| 21560 | 10 | - | 11.14€ |
| 21561 | 10 | - | 12.27€ |
| 21562 | 10 | - | 12.90€ |
| 21564 | 10 | - | 5.40€ |
| 21565 | 10 | - | 5.55€ |
| 21581 | 1 | - | 16.51€ |
| 21971 | 40 | - | 0.18€ |
| 21972 | 10 | - | 1.88€ |
| 21974 | 5 | - | 4.60€ |
| 21975 | 20 | 100 | 2.37€ |
| 21978 | 10 | - | 2.59€ |
| 21979 | 10 | - | 0.69€ |
| 21980 | 5 | - | 3.74€ |
| 21981 | 5 | - | 1.29€ |
| 21982 | 5 | - | 1.34€ |
| 21985 | 10 | - | 4.63€ |
| 21988 | 10 | - | 5.25€ |
| 21989 | 2 | - | 2.06€ |
| 21999 | 20 | - | 0.39€ |
| 26011 CMF | 10 | - | 1.77€ |
| 26021 CMF | 10 | - | 3.36€ |
| 26051 CMF | 10 | - | 3.57€ |
| 26061 CMF | 10 | - | 2.71€ |
| 26071 CMF | 10 | - | 2.09€ |
| 26101 CMF | 10 | - | 3.57€ |
| 26121 CMF | 10 | - | 1.14€ |
| 26122 CMF | 10 | - | 1.89€ |
| 26131 CMF | 10 | - | 2.05€ |
| 26132 CMF | 10 | - | 2.73€ |
| 26157 CMF | 10 | - | 2.26€ |
| 26158 CMF | 10 | - | 4.05€ |
| 26168 CMF | 10 | - | 4.05€ |
| 30321 CBR | 10 | - | 4.42€ |
| 30321 CMF | 10 | - | 4.42€ |
| 30322 CBR | 10 | - | 5.96€ |
| 30322 CMF | 10 | - | 5.96€ |
| 30331 CBR | 10 | - | 4.99€ |
| 30331 CMF | 10 | - | 4.99€ |
| 30332 CBR | 10 | - | 6.56€ |
| 30332 CMF | 10 | - | 6.56€ |
| 30450 SBR | 10 | - | 5.64€ |
| 30450 SMF | 10 | - | 5.64€ |
| 30459 SBR | 10 | - | 6.25€ |
| 30459 SMF | 10 | - | 6.25€ |
| 30601 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30601 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30602 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30602 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30603 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30603 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30604 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30604 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30605 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30605 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30606 TBR | 20 | - | 0.91€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 30606 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30607 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30607 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30611 TBR | 20 | - | 0.91€ |
| 30611 TMF | 20 | - | 0.91€ |
| 30612 TBR | 20 | - | 1.10€ |
| 30612 TMF | 20 | - | 1.10€ |
| 30613 TBR | 20 | - | 1.10€ |
| 30613 TMF | 20 | - | 1.10€ |
| 30621 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30621 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30622 TBR | 20 | - | 1.48€ |
| 30622 TMF | 20 | - | 1.48€ |
| 30631 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30631 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30631 TVM | 20 | - | 0.72€ |
| 30632 TBR | 20 | - | 1.48€ |
| 30632 TMF | 20 | - | 1.48€ |
| 30633 TBR | 20 | - | 1.63€ |
| 30633 TMF | 20 | - | 1.63€ |
| 30652 TBR | 20 | - | 1.48€ |
| 30652 TMF | 20 | - | 1.48€ |
| 30671 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30671 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30677 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30677 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30685 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30685 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30686 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30686 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30687 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30687 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30701 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30701 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30712 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30712 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30718 TBR | 20 | - | 0.94€ |
| 30718 TMF | 20 | - | 0.94€ |
| 30721 TBR | 20 | - | 1.46€ |
| 30721 TMF | 20 | - | 1.46€ |
| 30741 TBR | 20 | - | 1.46€ |
| 30741 TMF | 20 | - | 1.46€ |
| 30761 TBR | 20 | - | 1.46€ |
| 30761 TMF | 20 | - | 1.46€ |
| 30762 TBR | 20 | - | 1.46€ |
| 30762 TMF | 20 | - | 1.46€ |
| 30781 TIC | 5 | - | 1.46€ |
| 30781 TLR | 5 | - | 1.46€ |
| 30781 TVD | 5 | - | 1.46€ |
| 30781 TVM | 5 | - | 1.46€ |
| 30901 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30901 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30902 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30902 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30910 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 30910 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 30920 TBR | 10 | - | 1.58€ |
| 30920 TMF | 10 | - | 1.58€ |
| 30930 TBR | 10 | - | 2.37€ |
| 30930 TMF | 10 | - | 2.37€ |
| 30961 TBR | 10 | - | 4.33€ |
| 30961 TMF | 10 | - | 4.33€ |
| 30995 ABR | 10 | - | 1.40€ |
| 30995 AMF | 10 | - | 1.40€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 30996 ABR | 10 | - | 2.32€ |
| 30996 AMF | 10 | - | 2.32€ |
| 37011 CBR | 10 | 100 | 2.24€ |
| 37012 CBR | 10 | - | 3.91€ |
| 37013 CBR | 10 | - | 3.91€ |
| 37051 CBR | 10 | - | 3.61€ |
| 37061 CBR | 10 | - | 3.05€ |
| 37071 CBR | 10 | - | 2.54€ |
| 37072 CBR | 10 | - | 4.24€ |
| 37073 CBR | 10 | - | 4.24€ |
| 37101 CBR | 10 | - | 3.80€ |
| 37111 CBR | 10 | - | 2.68€ |
| 37112 CBR | 10 | - | 3.19€ |
| 37121 CBR | 10 | - | 1.74€ |
| 37122 CBR | 10 | - | 2.30€ |
| 37131 CBR | 10 | 100 | 2.77€ |
| 37131 CLR | 10 | - | 2.77€ |
| 37131 CVM | 10 | - | 2.77€ |
| 37132 CBR | 10 | - | 2.98€ |
| 37132 CLR | 10 | - | 2.98€ |
| 37132 CVM | 10 | - | 2.98€ |
| 37151 CBR | 10 | - | 2.25€ |
| 37152 CBR | 10 | - | 3.93€ |
| 37157 CBR | 10 | - | 2.66€ |
| 37158 CBR | 10 | - | 3.91€ |
| 37168 CBR | 10 | - | 4.49€ |
| 37170 CBR | 10 | - | 1.35€ |
| 37201 CBR | 10 | - | 1.85€ |
| 37221 CBR | 10 | - | 4.64€ |
| 37251 CBR | 10 | - | 4.06€ |
| 37252 CBR | 10 | - | 3.54€ |
| 37253 CBR | 10 | - | 3.89€ |
| 37255 CBR | 10 | - | 3.54€ |
| 37281 CBR | 10 | - | 4.30€ |
| 37290 CBR | 10 | - | 4.74€ |
| 37360 CBI | 2 | - | 2.64€ |
| 37360 CBJ | 2 | - | 2.64€ |
| 37360 CBM | 2 | - | 2.64€ |
| 37360 CBV | 2 | - | 2.64€ |
| 37411 CBR | 10 | - | 3.91€ |
| 37431 CBR | 1 | - | 3.79€ |
| 37443 CBR | 10 | - | 6.36€ |
| 37445 CBR | 10 | - | 7.16€ |
| 37453 CBR | 10 | - | 4.28€ |
| 37455 CBR | 10 | - | 5.41€ |
| 37457 CBR | 10 | - | 7.22€ |
| 37531 CBR | 10 | - | 6.61€ |
| 37532 CBR | 10 | - | 7.06€ |
| 37550 CBR | 10 | - | 8.19€ |
| 37991 ABR | 20 | - | 0.46€ |
| 37992 ABR | 40 | - | 0.46€ |
| 37993 ABR | 20 | - | 0.67€ |
| 45046 SBR | 1 | - | 47.99€ |
| 45047 SBR | 1 | - | 55.20€ |
| 45111 SBR | 10 | - | 1.98€ |
| 45111 SLR | 10 | - | 1.98€ |
| 45111 SVD | 10 | - | 1.98€ |
| 45111 SVM | 10 | - | 1.98€ |
| 45112 SBR | 10 | - | 2.53€ |
| 45112 SLR | 10 | - | 2.53€ |
| 45112 SVD | 10 | - | 2.53€ |
| 45112 SVM | 10 | - | 2.53€ |
| 45115 CBR | 10 | - | 2.37€ |
| 45115 CVM | 10 | - | 2.37€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 45116 SVM | 10 | - | 2.95€ |
| 45117 SVM | 10 | - | 3.50€ |
| 45118 CBR | 10 | - | 3.70€ |
| 45118 CVM | 10 | - | 3.70€ |
| 45131 SBR | 10 | 100 | 1.98€ |
| 45131 SLR | 10 | - | 1.98€ |
| 45131 SVD | 10 | - | 1.98€ |
| 45131 SVM | 10 | - | 1.98€ |
| 45132 SBR | 10 | - | 2.53€ |
| 45132 SLR | 10 | - | 2.53€ |
| 45132 SVD | 10 | - | 2.53€ |
| 45132 SVM | 10 | - | 2.53€ |
| 45135 CBR | 10 | - | 2.37€ |
| 45135 CVM | 10 | - | 2.37€ |
| 45136 SVM | 10 | - | 2.95€ |
| 45137 SVM | 10 | - | 3.50€ |
| 45138 CBR | 10 | - | 3.70€ |
| 45138 CVM | 10 | - | 3.70€ |
| 45140 SBR | 10 | - | 1.98€ |
| 45140 SVM | 10 | - | 1.98€ |
| 45142 SBR | 10 | - | 2.53€ |
| 45142 SVM | 10 | - | 2.53€ |
| 45144 SBR | 10 | - | 2.53€ |
| 45144 SVM | 10 | - | 2.53€ |
| 45190 SBR | 10 | - | 4.02€ |
| 45190 SVM | 10 | - | 4.02€ |
| 45191 SBR | 10 | - | 4.02€ |
| 45191 SVM | 10 | - | 4.02€ |
| 45192 SBR | 10 | - | 5.14€ |
| 45192 SVM | 10 | - | 5.14€ |
| 45193 SBR | 10 | - | 5.14€ |
| 45193 SVM | 10 | - | 5.14€ |
| 45194 SBR | 10 | - | 6.20€ |
| 45194 SVM | 10 | - | 6.20€ |
| 45195 SBR | 10 | - | 6.20€ |
| 45195 SVM | 10 | - | 6.20€ |
| 45196 SBR | 10 | - | 7.94€ |
| 45196 SVM | 10 | - | 7.94€ |
| 45197 SBR | 10 | - | 7.94€ |
| 45197 SVM | 10 | - | 7.94€ |
| 45232 SBR | 1 | - | 70.31€ |
| 45233 SBR | 1 | - | 53.95€ |
| 45260 CBR | 10 | - | 5.84€ |
| 45260 CVM | 10 | - | 5.84€ |
| 45261 CBR | 10 | - | 5.84€ |
| 45261 CVM | 10 | - | 5.84€ |
| 45262 CBR | 10 | - | 6.96€ |
| 45262 CVM | 10 | - | 6.96€ |
| 45263 CBR | 10 | - | 6.96€ |
| 45263 CVM | 10 | - | 6.96€ |
| 45264 CBR | 10 | - | 8.76€ |
| 45264 CVM | 10 | - | 8.76€ |
| 45265 CBR | 10 | - | 8.76€ |
| 45265 CVM | 10 | - | 8.76€ |
| 45266 CBR | 10 | - | 10.44€ |
| 45266 CVM | 10 | - | 10.44€ |
| 45267 CBR | 10 | - | 10.44€ |
| 45267 CVM | 10 | - | 10.44€ |
| 45270 CBR | 10 | - | 5.84€ |
| 45270 CVM | 10 | - | 5.84€ |
| 45272 CBR | 10 | - | 5.84€ |
| 45272 CVM | 10 | - | 5.84€ |
| 45273 CBR | 10 | - | 6.96€ |
| 45273 CVM | 10 | - | 6.96€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 45274 CBR | 10 | - | 6.96€ |
| 45274 CVM | 10 | - | 6.96€ |
| 45275 CBR | 10 | - | 8.76€ |
| 45275 CVM | 10 | - | 8.76€ |
| 45276 CBR | 10 | - | 8.76€ |
| 45276 CVM | 10 | - | 8.76€ |
| 45277 CBR | 10 | - | 10.44€ |
| 45277 CVM | 10 | - | 10.44€ |
| 45278 CBR | 10 | - | 10.44€ |
| 45278 CVM | 10 | - | 10.44€ |
| 45311 SBR | 1 | - | 69.05€ |
| 45312 SBR | 1 | - | 61.50€ |
| 45370 SBR | 1 | - | 118.45€ |
| 45371 SBR | 1 | - | 56.78€ |
| 45372 SBR | 1 | - | 68.13€ |
| 45373 SBR | 1 | - | 74.16€ |
| 45374 SBR | 1 | - | 90.85€ |
| 45377 SBR | 1 | - | 87.55€ |
| 45378 SBR | 1 | - | 102.21€ |
| 45379 SBR | 1 | - | 113.56€ |
| 45380 SBR | 1 | - | 36.67€ |
| 45385 SBR | 1 | - | 56.78€ |
| 45386 SBR | 1 | - | 56.78€ |
| 45391 SBR | 1 | - | 58.30€ |
| 45392 SBR | 1 | - | 119.07€ |
| 45393 SBR | 1 | - | 88.17€ |
| 45401 SBR | 1 | - | 37.13€ |
| 45402 SBR | 1 | - | 24.80€ |
| 45447 SBR | 10 | - | 2.87€ |
| 45448 SBR | 10 | - | 4.30€ |
| 45449 SBR | 10 | - | 8.15€ |
| 45531 SBR | 10 | - | 7.25€ |
| 45532 SBR | 10 | - | 7.40€ |
| 45533 SBR | 10 | - | 4.84€ |
| 45543 SBR | 10 | - | 4.89€ |
| 45550 SBR | 10 | - | 8.88€ |
| 45554 SBR | 10 | - | 4.94€ |
| 45555 SBR | 10 | - | 5.15€ |
| 45564 SBR | 10 | - | 6.33€ |
| 45565 SBR | 10 | - | 6.49€ |
| 45970 SAL | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SAT | 5 | - | 0.50€ |
| 45970 SBR | 5 | - | 0.50€ |
| 45970 SCH | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SGE | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SGR | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SIS | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SMF | 5 | - | 0.50€ |
| 45970 SPE | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SPL | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SPR | 2 | - | 2.05€ |
| 45970 SPT | 5 | - | 0.50€ |
| 45971 SBR | 10 | - | 2.42€ |
| 45972 SBR | 5 | - | 3.51€ |
| 45974 SBR | 5 | - | 6.49€ |
| 45975 SBR | 5 | - | 3.71€ |
| 45976 SBR | 10 | - | 1.75€ |
| 45977 SBR | 20 | - | 1.30€ |
| 45978 SBR | 5 | - | 4.06€ |
| 45979 SBR | 5 | - | 2.31€ |
| 45985 SBR | 5 | - | 5.05€ |
| 45988 SBR | 5 | - | 5.67€ |
| 45990 ABR | 10 | - | 1.12€ |
| 45991 | 25 | - | 0.43€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 47011 SBR | 10 | - | 2.07€ |
| 47012 SBR | 10 | - | 3.64€ |
| 47013 SBR | 10 | - | 3.73€ |
| 47051 SBR | 10 | - | 3.31€ |
| 47052 SBR | 10 | - | 5.24€ |
| 47061 SBR | 10 | - | 2.84€ |
| 47071 SBR | 10 | - | 2.40€ |
| 47072 SBR | 10 | - | 3.86€ |
| 47073 SBR | 10 | - | 3.83€ |
| 47101 SBR | 10 | - | 3.50€ |
| 47112 SBR | 10 | - | 2.86€ |
| 47121 SBR | 10 | - | 1.88€ |
| 47122 SBR | 10 | - | 2.59€ |
| 47131 SBR | 10 | - | 2.43€ |
| 47131 SLR | 10 | - | 2.43€ |
| 47131 SVM | 10 | - | 2.43€ |
| 47132 SBR | 10 | - | 2.84€ |
| 47132 SLR | 10 | - | 2.84€ |
| 47132 SVM | 10 | - | 2.84€ |
| 47151 SBR | 10 | - | 2.23€ |
| 47152 SBR | 10 | - | 3.54€ |
| 47155 SBR | 10 | - | 3.73€ |
| 47170 SBR | 10 | - | 1.83€ |
| 47201 SBR | 10 | - | 2.83€ |
| 47221 SBR | 10 | - | 6.21€ |
| 47251 SBR | 10 | - | 4.04€ |
| 47252 SBR | 10 | - | 3.13€ |
| 47253 SBR | 10 | - | 3.53€ |
| 47281 SBR | 10 | - | 4.09€ |
| 47290 SBR | 10 | - | 4.37€ |
| 47360 SBI | 2 | - | 3.78€ |
| 47360 SBJ | 2 | - | 3.78€ |
| 47360 SBM | 2 | - | 3.78€ |
| 47360 SBV | 2 | - | 3.78€ |
| 47411 SBR | 10 | - | 2.69€ |
| 47431 SBR | 1 | - | 3.85€ |
| 47443 SBR | 1 | - | 6.07€ |
| 47445 SBR | 1 | - | 6.76€ |
| 47453 SBR | 1 | - | 4.01€ |
| 47455 SBR | 1 | - | 5.09€ |
| 47457 SBR | 1 | - | 8.28€ |
| 47531 SBR | 10 | - | 7.09€ |
| 47532 SBR | 10 | - | 8.08€ |
| 47550 SBR | 10 | - | 8.27€ |
| 47993 ABR | 10 | - | 0.62€ |
| 48011 CBR | 10 | - | 3.29€ |
| 48011 CCZ | 10 | 100 | 3.29€ |
| 48012 CBR | 10 | - | 5.26€ |
| 48012 CCZ | 10 | - | 5.26€ |
| 48013 CBR | 10 | - | 5.26€ |
| 48013 CCZ | 10 | - | 5.26€ |
| 48021 CBR | 10 | - | 4.59€ |
| 48021 CCZ | 10 | - | 4.59€ |
| 48023 CBR | 10 | - | 6.18€ |
| 48023 CCZ | 10 | - | 6.18€ |
| 48051 CBR | 10 | - | 4.63€ |
| 48051 CCZ | 10 | - | 4.63€ |
| 48052 CBR | 10 | - | 6.52€ |
| 48052 CCZ | 10 | - | 6.52€ |
| 48061 CBR | 10 | - | 4.41€ |
| 48061 CCZ | 10 | - | 4.41€ |
| 48071 CBR | 10 | - | 3.90€ |
| 48071 CCZ | 10 | - | 3.90€ |
| 48072 CBR | 10 | - | 5.40€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 48072 CCZ | 10 | - | 5.40€ |
| 48073 CBR | 10 | - | 5.43€ |
| 48073 CCZ | 10 | - | 5.43€ |
| 48101 CBR | 10 | - | 5.46€ |
| 48101 CCZ | 10 | - | 5.46€ |
| 48112 CBR | 10 | - | 4.08€ |
| 48112 CCZ | 10 | - | 4.08€ |
| 48122 CBR | 10 | - | 3.52€ |
| 48122 CCZ | 10 | - | 3.52€ |
| 48131 CBR | 10 | - | 3.94€ |
| 48131 CCZ | 10 | 100 | 3.94€ |
| 48132 CBR | 10 | - | 4.12€ |
| 48132 CCZ | 10 | - | 4.12€ |
| 48151 CBR | 10 | - | 3.95€ |
| 48151 CCZ | 10 | - | 3.95€ |
| 48152 CBR | 10 | - | 5.55€ |
| 48152 CCZ | 10 | - | 5.55€ |
| 48162 CBR | 10 | - | 5.55€ |
| 48162 CCZ | 10 | - | 5.55€ |
| 48281 CBR | 4 | - | 5.83€ |
| 48281 CCZ | 4 | - | 5.83€ |
| 48283 CBR | 4 | - | 6.76€ |
| 48283 CCZ | 4 | - | 6.76€ |
| 48290 CBR | 4 | - | 5.60€ |
| 48290 CCZ | 4 | - | 5.60€ |
| 48361 CBI | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CBJ | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CBM | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CBV | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CZI | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CZM | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CZR | 2 | - | 4.19€ |
| 48361 CZV | 2 | - | 4.19€ |
| 48362 CBI | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CBJ | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CBM | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CBV | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CZI | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CZM | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CZR | 2 | - | 4.07€ |
| 48362 CZV | 2 | - | 4.07€ |
| 48461 CBR | 1 | - | 17.14€ |
| 48461 CCZ | 1 | - | 17.14€ |
| 48861 CBR | 5 | - | 7.98€ |
| 48861 CCZ | 5 | - | 7.98€ |
| 48862 CBR | 5 | - | 7.89€ |
| 48862 CCZ | 5 | - | 7.89€ |
| 48865 CBR | 5 | - | 8.57€ |
| 48865 CCZ | 5 | - | 8.57€ |
| 48866 CBR | 5 | - | 8.11€ |
| 48866 CCZ | 5 | - | 8.11€ |
| 48867 CBR | 5 | - | 8.49€ |
| 48867 CCZ | 5 | - | 8.49€ |
| 48990 ABR | 5 | - | 1.65€ |
| 48990 ACZ | 5 | - | 1.65€ |
| 48992 ABR | 10 | - | 2.53€ |
| 48992 ACZ | 10 | - | 2.53€ |
| 48994 ABR | 5 | - | 2.36€ |
| 48994 ACZ | 5 | - | 2.36€ |
| 48995 ABR | 5 | - | 2.36€ |
| 48995 ACZ | 5 | - | 2.36€ |
| 48998 CBR | 4 | - | 4.38€ |
| 48998 CCZ | 4 | - | 4.38€ |
| 50046 TBR | 1 | - | 1.24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50046 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50046 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50046 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50046 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50046 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50046 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50047 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50047 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50047 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50047 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50047 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50047 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50047 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50135 CBR | 10 | - | 2.14€ |
| 50135 CCH | 10 | - | 3.82€ |
| 50135 CGR | 10 | - | 3.82€ |
| 50135 CMF | 10 | - | 2.14€ |
| 50135 CPL | 10 | - | 3.82€ |
| 50135 CPR | 10 | - | 3.82€ |
| 50135 CPT | 10 | - | 2.14€ |
| 50138 CBR | 10 | - | 2.48€ |
| 50138 CCH | 10 | - | 4.06€ |
| 50138 CGR | 10 | - | 4.06€ |
| 50138 CMF | 10 | - | 2.48€ |
| 50138 CPL | 10 | - | 4.06€ |
| 50138 CPR | 10 | - | 4.06€ |
| 50138 CPT | 10 | - | 2.48€ |
| 50139 CBR | 10 | - | 2.64€ |
| 50139 CCH | 10 | - | 4.22€ |
| 50139 CGR | 10 | - | 4.22€ |
| 50139 CMF | 10 | - | 2.64€ |
| 50139 CPL | 10 | - | 4.22€ |
| 50139 CPR | 10 | - | 4.22€ |
| 50139 CPT | 10 | - | 2.64€ |
| 50183 CBR | 10 | - | 6.56€ |
| 50183 CCH | 2 | - | 10.36€ |
| 50183 CGR | 2 | - | 10.36€ |
| 50183 CMF | 10 | - | 6.56€ |
| 50183 CPL | 2 | - | 10.36€ |
| 50183 CPR | 2 | - | 10.36€ |
| 50183 CPT | 10 | - | 6.56€ |
| 50184 CBR | 10 | - | 6.04€ |
| 50184 CCH | 2 | - | 10.56€ |
| 50184 CGR | 2 | - | 10.56€ |
| 50184 CMF | 10 | - | 6.04€ |
| 50184 CPL | 2 | - | 10.56€ |
| 50184 CPR | 2 | - | 10.56€ |
| 50184 CPT | 10 | - | 6.04€ |
| 50211 CBR | 1 | - | 30.43€ |
| 50211 CCH | 1 | - | 35.19€ |
| 50211 CGR | 1 | - | 35.19€ |
| 50211 CMF | 1 | - | 30.43€ |
| 50211 CPL | 1 | - | 35.19€ |
| 50211 CPR | 1 | - | 35.19€ |
| 50211 CPT | 1 | - | 30.43€ |
| 50212 CBR | 1 | - | 42.52€ |
| 50212 CCH | 1 | - | 47.28€ |
| 50212 CGR | 1 | - | 47.28€ |
| 50212 CMF | 1 | - | 42.52€ |
| 50212 CPL | 1 | - | 47.28€ |
| 50212 CPR | 1 | - | 47.28€ |
| 50212 CPT | 1 | - | 42.52€ |
| 50251 CBR | 10 | - | 6.14€ |
| 50251 CCH | 1 | - | 9.52€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50251 CGR | 1 | - | 9.52€ |
| 50251 CMF | 10 | - | 6.14€ |
| 50251 CPL | 1 | - | 9.52€ |
| 50251 CPR | 1 | - | 9.52€ |
| 50251 CPT | 10 | - | 6.14€ |
| 50252 CBR | 10 | - | 5.61€ |
| 50252 CCH | 1 | - | 8.99€ |
| 50252 CGR | 1 | - | 8.99€ |
| 50252 CMF | 10 | - | 5.61€ |
| 50252 CPL | 1 | - | 8.99€ |
| 50252 CPR | 1 | - | 8.99€ |
| 50252 CPT | 10 | - | 5.61€ |
| 50253 CBR | 10 | - | 5.76€ |
| 50253 CCH | 1 | - | 9.14€ |
| 50253 CGR | 1 | - | 9.14€ |
| 50253 CMF | 10 | - | 5.76€ |
| 50253 CPL | 1 | - | 9.14€ |
| 50253 CPR | 1 | - | 9.14€ |
| 50253 CPT | 10 | - | 5.76€ |
| 50254 CBR | 10 | - | 6.10€ |
| 50254 CCH | 1 | - | 9.48€ |
| 50254 CGR | 1 | - | 9.48€ |
| 50254 CMF | 10 | - | 6.10€ |
| 50254 CPL | 1 | - | 9.48€ |
| 50254 CPR | 1 | - | 9.48€ |
| 50254 CPT | 10 | - | 6.10€ |
| 50255 CBR | 10 | - | 5.59€ |
| 50255 CCH | 1 | - | 8.97€ |
| 50255 CGR | 1 | - | 8.97€ |
| 50255 CMF | 10 | - | 5.59€ |
| 50255 CPL | 1 | - | 8.97€ |
| 50255 CPR | 1 | - | 8.97€ |
| 50255 CPT | 10 | - | 5.59€ |
| 50256 CBR | 10 | - | 5.76€ |
| 50256 CCH | 1 | - | 9.14€ |
| 50256 CGR | 1 | - | 9.14€ |
| 50256 CMF | 10 | - | 5.76€ |
| 50256 CPL | 1 | - | 9.14€ |
| 50256 CPR | 1 | - | 9.14€ |
| 50256 CPT | 10 | - | 5.76€ |
| 50311 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50311 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50311 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50311 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50311 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50311 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50311 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50312 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50312 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50312 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50312 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50312 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50312 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50312 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50321 CBR | 10 | - | 3.30€ |
| 50321 CCH | 2 | - | 4.97€ |
| 50321 CGR | 2 | - | 4.97€ |
| 50321 CMF | 10 | - | 3.30€ |
| 50321 CPL | 2 | - | 4.97€ |
| 50321 CPR | 2 | - | 4.97€ |
| 50321 CPT | 10 | - | 3.30€ |
| 50322 CBR | 10 | - | 4.41€ |
| 50322 CCH | 2 | - | 5.41€ |
| 50322 CGR | 2 | - | 5.41€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50322 CMF | 10 | - | 4.41€ |
| 50322 CPL | 2 | - | 5.41€ |
| 50322 CPR | 2 | - | 5.41€ |
| 50322 CPT | 10 | - | 4.41€ |
| 50331 CBR | 10 | - | 3.64€ |
| 50331 CCH | 2 | - | 5.35€ |
| 50331 CGR | 2 | - | 5.35€ |
| 50331 CMF | 10 | - | 3.64€ |
| 50331 CPL | 2 | - | 5.35€ |
| 50331 CPR | 2 | - | 5.35€ |
| 50331 CPT | 10 | - | 3.64€ |
| 50332 CBR | 10 | - | 4.36€ |
| 50332 CCH | 2 | - | 5.68€ |
| 50332 CGR | 2 | - | 5.68€ |
| 50332 CMF | 10 | - | 4.36€ |
| 50332 CPL | 2 | - | 5.68€ |
| 50332 CPR | 2 | - | 5.68€ |
| 50332 CPT | 10 | - | 4.36€ |
| 50343 CBR | 5 | - | 13.30€ |
| 50343 CCH | 2 | - | 17.93€ |
| 50343 CGR | 2 | - | 17.93€ |
| 50343 CMF | 5 | - | 13.30€ |
| 50343 CPL | 2 | - | 17.93€ |
| 50343 CPR | 2 | - | 17.93€ |
| 50343 CPT | 5 | - | 13.30€ |
| 50344 CBR | 5 | - | 12.16€ |
| 50344 CCH | 2 | - | 18.21€ |
| 50344 CGR | 2 | - | 18.21€ |
| 50344 CMF | 5 | - | 12.16€ |
| 50344 CPL | 2 | - | 18.21€ |
| 50344 CPR | 2 | - | 18.21€ |
| 50344 CPT | 5 | - | 12.16€ |
| 50351 CBR | 1 | - | 13.67€ |
| 50351 CMF | 1 | - | 13.67€ |
| 50351 CPT | 1 | - | 13.67€ |
| 50351 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50351 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50351 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50351 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50351 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50351 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50351 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50352 CBR | 1 | - | 14.33€ |
| 50352 CMF | 1 | - | 14.33€ |
| 50352 CPT | 1 | - | 14.33€ |
| 50401 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50401 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50401 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50401 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50401 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50401 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50401 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50442 SBR | 10 | - | 2.49€ |
| 50442 SCH | 5 | - | 5.47€ |
| 50442 SGR | 5 | - | 5.47€ |
| 50442 SMF | 10 | - | 2.49€ |
| 50442 SPL | 5 | - | 5.47€ |
| 50442 SPR | 5 | - | 5.47€ |
| 50442 SPT | 10 | - | 2.49€ |
| 50448 SBR | 10 | - | 2.78€ |
| 50448 SCH | 2 | - | 4.54€ |
| 50448 SGR | 2 | - | 4.54€ |
| 50448 SMF | 10 | - | 2.78€ |
| 50448 SPL | 2 | - | 4.54€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50448 SPR | 2 | - | 4.54€ |
| 50448 SPT | 10 | - | 2.78€ |
| 50449 SBR | 10 | - | 2.78€ |
| 50449 SCH | 2 | - | 4.54€ |
| 50449 SGR | 2 | - | 4.54€ |
| 50449 SMF | 10 | - | 2.78€ |
| 50449 SPL | 2 | - | 4.54€ |
| 50449 SPR | 2 | - | 4.54€ |
| 50449 SPT | 10 | - | 2.78€ |
| 50450 SBR | 10 | - | 3.90€ |
| 50450 SCH | 2 | - | 8.25€ |
| 50450 SGR | 2 | - | 8.25€ |
| 50450 SMF | 10 | - | 3.90€ |
| 50450 SPL | 2 | - | 8.25€ |
| 50450 SPR | 2 | - | 8.25€ |
| 50450 SPT | 10 | - | 3.90€ |
| 50459 SBR | 10 | - | 4.36€ |
| 50459 SCH | 2 | - | 9.34€ |
| 50459 SGR | 2 | - | 9.34€ |
| 50459 SMF | 10 | - | 4.36€ |
| 50459 SPL | 2 | - | 9.34€ |
| 50459 SPR | 2 | - | 9.34€ |
| 50459 SPT | 10 | - | 4.36€ |
| 50601 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50601 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50601 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50601 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50601 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50601 TPR | 10 | - | 2.18€ |
| 50601 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50602 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50602 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50602 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50602 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50602 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50602 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50602 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50603 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50603 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50603 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50603 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50603 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50603 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50603 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50604 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50604 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50604 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50604 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50604 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50604 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50604 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50605 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50605 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50605 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50605 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50605 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50605 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50605 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50606 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50606 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50606 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50606 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50606 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50606 TPR | 2 | - | 2.40€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50606 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50607 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50607 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50607 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50607 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50607 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50607 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50607 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50608 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50608 TCH | 5 | - | 2.40€ |
| 50608 TGR | 5 | - | 2.40€ |
| 50608 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50608 TPL | 5 | - | 2.40€ |
| 50608 TPR | 5 | - | 2.40€ |
| 50608 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50611 TBR | 20 | - | 0.62€ |
| 50611 TCH | 2 | - | 2.30€ |
| 50611 TGR | 2 | - | 2.30€ |
| 50611 TMF | 20 | - | 0.62€ |
| 50611 TPL | 2 | - | 2.30€ |
| 50611 TPR | 10 | - | 2.30€ |
| 50611 TPT | 20 | - | 0.62€ |
| 50612 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50612 TCH | 2 | - | 2.52€ |
| 50612 TGR | 2 | - | 2.52€ |
| 50612 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50612 TPL | 2 | - | 2.52€ |
| 50612 TPR | 10 | - | 2.52€ |
| 50612 TPT | 20 | - | 0.82€ |
| 50613 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 50613 TCH | 2 | - | 2.52€ |
| 50613 TGR | 2 | - | 2.52€ |
| 50613 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 50613 TPL | 2 | - | 2.52€ |
| 50613 TPR | 10 | - | 2.52€ |
| 50613 TPT | 20 | - | 0.82€ |
| 50621 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50621 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50621 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50621 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50621 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50621 TPR | 2 | - | 2.18€ |
| 50621 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50622 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 50622 TCH | 2 | - | 2.42€ |
| 50622 TGR | 2 | - | 2.42€ |
| 50622 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 50622 TPL | 2 | - | 2.42€ |
| 50622 TPR | 2 | - | 2.42€ |
| 50622 TPT | 20 | - | 0.84€ |
| 50631 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50631 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50631 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50631 TLR | 20 | - | 0.50€ |
| 50631 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50631 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50631 TPR | 10 | - | 2.18€ |
| 50631 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50631 TVD | 20 | - | 0.50€ |
| 50631 TVM | 20 | - | 0.50€ |
| 50632 TBR | 20 | 100 | 0.84€ |
| 50632 TCH | 2 | - | 2.42€ |
| 50632 TGR | 2 | - | 2.42€ |
| 50632 TLR | 20 | - | 0.84€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50632 TMF | 20 | 100 | 0.84€ |
| 50632 TPL | 2 | - | 2.42€ |
| 50632 TPR | 10 | - | 2.42€ |
| 50632 TPT | 20 | - | 0.84€ |
| 50632 TVD | 20 | - | 0.84€ |
| 50632 TVM | 20 | - | 0.84€ |
| 50634 TBR | 20 | - | 1.58€ |
| 50634 TCH | 2 | - | 4.56€ |
| 50634 TGR | 2 | - | 4.56€ |
| 50634 TMF | 20 | - | 1.58€ |
| 50634 TPL | 2 | - | 4.56€ |
| 50634 TPR | 2 | - | 4.56€ |
| 50634 TPT | 20 | - | 1.58€ |
| 50634 TVM | 20 | - | 1.58€ |
| 50652 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 50652 TCH | 10 | - | 2.42€ |
| 50652 TGR | 10 | - | 2.42€ |
| 50652 TLR | 20 | - | 0.84€ |
| 50652 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 50652 TPL | 10 | - | 2.42€ |
| 50652 TPR | 10 | - | 2.42€ |
| 50652 TPT | 20 | - | 0.84€ |
| 50652 TVD | 20 | - | 0.84€ |
| 50652 TVM | 20 | - | 0.84€ |
| 50654 TBR | 20 | - | 1.58€ |
| 50654 TCH | 2 | - | 4.56€ |
| 50654 TGR | 2 | - | 4.56€ |
| 50654 TMF | 20 | - | 1.58€ |
| 50654 TPL | 2 | - | 4.56€ |
| 50654 TPR | 2 | - | 4.56€ |
| 50654 TPT | 20 | - | 1.58€ |
| 50661 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 50661 TCH | 2 | - | 3.11€ |
| 50661 TGR | 2 | - | 3.11€ |
| 50661 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 50661 TPL | 2 | - | 3.11€ |
| 50661 TPR | 10 | - | 3.11€ |
| 50661 TPT | 20 | - | 0.84€ |
| 50670 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50670 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50670 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50670 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50670 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50670 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50670 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50671 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50671 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50671 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50671 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50671 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50671 TPR | 2 | - | 2.18€ |
| 50671 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50677 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50677 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50677 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50677 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50677 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50677 TPR | 2 | - | 2.18€ |
| 50677 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50684 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50684 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50684 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50684 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50684 TPL | 2 | - | 2.40€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50684 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50684 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50685 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50685 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50685 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50685 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50685 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50685 TPR | 10 | - | 2.40€ |
| 50685 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50686 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50686 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50686 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50686 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50686 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50686 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50686 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50687 TBR | 5 | - | 0.70€ |
| 50687 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50687 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50687 TMF | 5 | - | 0.70€ |
| 50687 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50687 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50687 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50700 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50700 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50700 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50700 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50700 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50700 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50700 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50702 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50702 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50702 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50702 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50702 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50702 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50702 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50703 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50703 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50703 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50703 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50703 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50703 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50703 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50704 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50704 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50704 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50704 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50704 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50704 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50704 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50705 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50705 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50705 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50705 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50705 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50705 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50705 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50706 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50706 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50706 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50706 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50706 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50706 TPR | 1 | - | 4.32€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50706 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50707 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50707 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50707 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50707 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50707 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50707 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50707 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50708 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50708 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50708 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50708 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50708 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50708 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50708 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50709 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50709 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50709 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50709 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50709 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50709 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50709 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50710 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50710 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50710 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50710 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50710 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50710 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50710 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50712 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50712 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50712 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50712 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50712 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50712 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50712 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50713 TBR | 4 | - | 0.70€ |
| 50713 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50713 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50713 TMF | 4 | - | 0.70€ |
| 50713 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50713 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50713 TPT | 2 | - | 0.70€ |
| 50715 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50715 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50715 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50715 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50715 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50715 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50715 TPT | 2 | - | 1.24€ |
| 50718 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50718 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50718 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50718 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50718 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50718 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50718 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50721 TBR | 2 | - | 1.24€ |
| 50721 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50721 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50721 TMF | 2 | - | 1.24€ |
| 50721 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50721 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50721 TPT | 2 | - | 1.24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50731 TBR | 5 | - | 1.24€ |
| 50731 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50731 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50731 TMF | 5 | - | 1.24€ |
| 50731 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50731 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50731 TPT | 5 | - | 1.24€ |
| 50740 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50740 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50740 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50740 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50740 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50740 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50740 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50741 TBR | 5 | - | 1.24€ |
| 50741 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50741 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50741 TMF | 5 | - | 1.24€ |
| 50741 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50741 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50741 TPT | 5 | - | 1.24€ |
| 50742 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50742 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50742 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50742 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50742 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50742 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50742 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50751 TBR | 20 | - | 0.70€ |
| 50751 TCH | 2 | - | 2.40€ |
| 50751 TGR | 2 | - | 2.40€ |
| 50751 TMF | 20 | - | 0.70€ |
| 50751 TPL | 2 | - | 2.40€ |
| 50751 TPR | 2 | - | 2.40€ |
| 50751 TPT | 20 | - | 0.70€ |
| 50761 TBR | 5 | - | 1.24€ |
| 50761 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50761 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50761 TMF | 5 | - | 1.24€ |
| 50761 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50761 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50761 TPT | 5 | - | 1.24€ |
| 50762 TBR | 5 | - | 1.24€ |
| 50762 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50762 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50762 TMF | 5 | - | 1.24€ |
| 50762 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50762 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50762 TPT | 5 | - | 1.24€ |
| 50770 TBR | 10 | - | 0.90€ |
| 50770 TCH | 5 | - | 2.62€ |
| 50770 TGR | 5 | - | 2.62€ |
| 50770 TMF | 10 | - | 0.90€ |
| 50770 TPL | 5 | - | 2.62€ |
| 50770 TPR | 5 | - | 2.62€ |
| 50770 TPT | 10 | - | 0.90€ |
| 50773 TBR | 10 | - | 0.90€ |
| 50773 TCH | 5 | - | 2.62€ |
| 50773 TGR | 5 | - | 2.62€ |
| 50773 TMF | 10 | - | 0.90€ |
| 50773 TPL | 5 | - | 2.62€ |
| 50773 TPR | 5 | - | 2.62€ |
| 50773 TPT | 10 | - | 0.90€ |
| 50774 TBR | 10 | - | 0.90€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50774 TCH | 5 | - | 2.62€ |
| 50774 TGR | 5 | - | 2.62€ |
| 50774 TMF | 10 | - | 0.90€ |
| 50774 TPL | 5 | - | 2.62€ |
| 50774 TPR | 5 | - | 2.62€ |
| 50774 TPT | 10 | - | 0.90€ |
| 50775 TBR | 10 | - | 0.70€ |
| 50775 TCH | 5 | - | 2.40€ |
| 50775 TGR | 5 | - | 2.40€ |
| 50775 TMF | 10 | - | 0.70€ |
| 50775 TPL | 5 | - | 2.40€ |
| 50775 TPR | 5 | - | 2.40€ |
| 50775 TPT | 5 | - | 0.70€ |
| 50776 TBR | 10 | - | 0.70€ |
| 50776 TCH | 5 | - | 2.40€ |
| 50776 TGR | 5 | - | 2.40€ |
| 50776 TMF | 10 | - | 0.70€ |
| 50776 TPL | 5 | - | 2.40€ |
| 50776 TPR | 5 | - | 2.40€ |
| 50776 TPT | 10 | - | 0.70€ |
| 50781 TIC | 5 | - | 0.90€ |
| 50781 TLR | 5 | - | 0.90€ |
| 50781 TVD | 5 | - | 0.90€ |
| 50781 TVM | 5 | - | 0.90€ |
| 50794 TBR | 5 | - | 0.90€ |
| 50794 TCH | 2 | - | 2.62€ |
| 50794 TGR | 2 | - | 2.62€ |
| 50794 TMF | 5 | - | 0.90€ |
| 50794 TPL | 2 | - | 2.62€ |
| 50794 TPR | 2 | - | 2.62€ |
| 50794 TPT | 5 | - | 0.90€ |
| 50795 TBR | 5 | - | 0.90€ |
| 50795 TCH | 2 | - | 2.62€ |
| 50795 TGR | 2 | - | 2.62€ |
| 50795 TMF | 5 | - | 0.90€ |
| 50795 TPL | 2 | - | 2.62€ |
| 50795 TPR | 2 | - | 2.62€ |
| 50795 TPT | 5 | - | 0.90€ |
| 50796 TBR | 5 | - | 0.90€ |
| 50796 TCH | 2 | - | 2.62€ |
| 50796 TGR | 2 | - | 2.62€ |
| 50796 TMF | 5 | - | 0.90€ |
| 50796 TPL | 2 | - | 2.62€ |
| 50796 TPR | 2 | - | 2.62€ |
| 50796 TPT | 5 | - | 0.90€ |
| 50797 TBR | 5 | - | 0.90€ |
| 50797 TCH | 2 | - | 2.62€ |
| 50797 TGR | 2 | - | 2.62€ |
| 50797 TMF | 5 | - | 0.90€ |
| 50797 TPL | 2 | - | 2.62€ |
| 50797 TPR | 2 | - | 2.62€ |
| 50797 TPT | 5 | - | 0.90€ |
| 50841 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50841 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50841 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50841 TLR | 20 | - | 0.50€ |
| 50841 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50841 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50841 TPR | 10 | - | 2.18€ |
| 50841 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50841 TVD | 20 | - | 0.50€ |
| 50841 TVM | 20 | - | 0.50€ |
| 50842 TBR | 20 | - | 0.85€ |
| 50842 TCH | 2 | - | 2.48€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50842 TGR | 2 | - | 2.48€ |
| 50842 TLR | 20 | - | 0.85€ |
| 50842 TMF | 20 | - | 0.85€ |
| 50842 TPL | 2 | - | 2.48€ |
| 50842 TPR | 10 | - | 2.48€ |
| 50842 TPT | 20 | - | 0.85€ |
| 50842 TVD | 20 | - | 0.85€ |
| 50842 TVM | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TBR | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TCH | 10 | - | 2.48€ |
| 50843 TGR | 10 | - | 2.48€ |
| 50843 TLR | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TMF | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TPL | 10 | - | 2.48€ |
| 50843 TPR | 20 | - | 2.48€ |
| 50843 TPT | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TVD | 20 | - | 0.85€ |
| 50843 TVM | 20 | - | 0.85€ |
| 50851 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50851 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50851 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50851 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50851 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50851 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50851 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50852 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50852 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50852 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50852 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50852 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50852 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50852 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50853 TBR | 1 | - | 1.24€ |
| 50853 TCH | 1 | - | 4.32€ |
| 50853 TGR | 1 | - | 4.32€ |
| 50853 TMF | 1 | - | 1.24€ |
| 50853 TPL | 1 | - | 4.32€ |
| 50853 TPR | 1 | - | 4.32€ |
| 50853 TPT | 1 | - | 1.24€ |
| 50881 TBR | 5 | - | 1.71€ |
| 50881 TCH | 2 | - | 3.30€ |
| 50881 TGR | 2 | - | 3.30€ |
| 50881 TMF | 5 | - | 1.71€ |
| 50881 TPL | 2 | - | 3.30€ |
| 50881 TPR | 2 | - | 3.30€ |
| 50881 TPT | 5 | - | 1.71€ |
| 50881 TVM | 5 | - | 1.71€ |
| 50901 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50901 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50901 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50901 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50901 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50901 TPR | 2 | - | 2.18€ |
| 50901 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50902 TBR | 20 | - | 0.50€ |
| 50902 TCH | 2 | - | 2.18€ |
| 50902 TGR | 2 | - | 2.18€ |
| 50902 TMF | 20 | - | 0.50€ |
| 50902 TPL | 2 | - | 2.18€ |
| 50902 TPR | 10 | - | 2.18€ |
| 50902 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50903 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 50903 TCH | 10 | - | 2.42€ |
| 50903 TGR | 10 | - | 2.42€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 50903 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 50903 TPL | 10 | - | 2.42€ |
| 50903 TPR | 10 | - | 2.42€ |
| 50903 TPT | 20 | - | 0.84€ |
| 50910 TBR | 20 | 100 | 0.50€ |
| 50910 TCH | 5 | - | 2.18€ |
| 50910 TGR | 5 | - | 2.18€ |
| 50910 TMF | 20 | 100 | 0.50€ |
| 50910 TPL | 5 | - | 2.18€ |
| 50910 TPR | 10 | - | 2.18€ |
| 50910 TPT | 20 | - | 0.50€ |
| 50921 TBR | 10 | - | 1.14€ |
| 50921 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50921 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50921 TMF | 10 | - | 1.14€ |
| 50921 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50921 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50921 TPT | 10 | - | 1.14€ |
| 50922 TBR | 10 | - | 1.14€ |
| 50922 TCH | 2 | - | 4.32€ |
| 50922 TGR | 2 | - | 4.32€ |
| 50922 TMF | 10 | - | 1.14€ |
| 50922 TPL | 2 | - | 4.32€ |
| 50922 TPR | 2 | - | 4.32€ |
| 50922 TPT | 10 | - | 1.14€ |
| 50931 TBR | 10 | - | 1.71€ |
| 50931 TCH | 2 | - | 6.10€ |
| 50931 TGR | 2 | - | 6.10€ |
| 50931 TMF | 10 | - | 1.71€ |
| 50931 TPL | 2 | - | 6.10€ |
| 50931 TPR | 2 | - | 6.10€ |
| 50931 TPT | 10 | - | 1.71€ |
| 50932 TBR | 10 | - | 1.71€ |
| 50932 TCH | 2 | - | 6.10€ |
| 50932 TGR | 2 | - | 6.10€ |
| 50932 TMF | 10 | - | 1.71€ |
| 50932 TPL | 2 | - | 6.10€ |
| 50932 TPR | 2 | - | 6.10€ |
| 50932 TPT | 10 | - | 1.71€ |
| 50941 TBR | 2 | - | 2.28€ |
| 50941 TCH | 2 | - | 7.81€ |
| 50941 TGR | 2 | - | 7.81€ |
| 50941 TMF | 2 | - | 2.28€ |
| 50941 TPL | 2 | - | 7.81€ |
| 50941 TPR | 2 | - | 7.81€ |
| 50941 TPT | 2 | - | 2.28€ |
| 50942 TBR | 2 | - | 2.28€ |
| 50942 TCH | 2 | - | 7.81€ |
| 50942 TGR | 2 | - | 7.81€ |
| 50942 TMF | 2 | - | 2.28€ |
| 50942 TPL | 2 | - | 7.81€ |
| 50942 TPR | 2 | - | 7.81€ |
| 50942 TPT | 2 | - | 2.28€ |
| 50961 TBR | 10 | - | 3.22€ |
| 50961 TCH | 2 | - | 7.08€ |
| 50961 TGR | 2 | - | 7.08€ |
| 50961 TMF | 10 | - | 3.22€ |
| 50961 TPL | 2 | - | 7.08€ |
| 50961 TPR | 2 | - | 7.08€ |
| 50961 TPT | 10 | - | 3.22€ |
| 55101 1BS | 1 | 120 | 5.08€ |
| 55101 1BU | 1 | 120 | 21.42€ |
| 55101 1CS | 1 | 120 | 5.08€ |
| 55101 1CU | 1 | 120 | 20.49€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55101 1DS | 1 | 120 | 5.08€ |
| 55101 1DU | 1 | 120 | 21.42€ |
| 55101 2BS | 1 | 60 | 11.97€ |
| 55101 2BU | 1 | 60 | 50.01€ |
| 55101 2CS | 1 | 60 | 11.97€ |
| 55101 2CU | 1 | 60 | 47.84€ |
| 55101 2DS | 1 | 60 | 11.97€ |
| 55101 2DU | 1 | 60 | 43.49€ |
| 55101 3BS | 1 | 40 | 17.91€ |
| 55101 3BU | 1 | 40 | 74.81€ |
| 55101 3CS | 1 | 40 | 17.91€ |
| 55101 3CU | 1 | 40 | 71.56€ |
| 55101 3DS | 1 | 40 | 17.91€ |
| 55101 3DU | 1 | 40 | 74.81€ |
| 55101 4BS | 1 | 30 | 23.38€ |
| 55101 4BU | 1 | 30 | 98.33€ |
| 55101 4CS | 1 | 30 | 23.38€ |
| 55101 4CU | 1 | 30 | 94.05€ |
| 55101 4DS | 1 | 30 | 23.38€ |
| 55101 4DU | 1 | 30 | 94.05€ |
| 55101 6BS | 1 | 60 | 10.57€ |
| 55101 6CS | 1 | 60 | 10.57€ |
| 55102 1BS | 1 | 120 | 4.98€ |
| 55102 1BU | 1 | 120 | 21.01€ |
| 55102 1CS | 1 | 120 | 4.98€ |
| 55102 1CU | 1 | 120 | 20.10€ |
| 55102 1DS | 1 | 120 | 4.98€ |
| 55102 1DU | 1 | 120 | 21.01€ |
| 55102 2BS | 1 | 60 | 11.64€ |
| 55102 2BU | 1 | 60 | 46.96€ |
| 55102 2CS | 1 | 60 | 11.64€ |
| 55102 2CU | 1 | 60 | 46.96€ |
| 55102 2DS | 1 | 60 | 11.64€ |
| 55102 2DU | 1 | 60 | 42.69€ |
| 55102 3BS | 1 | 40 | 17.41€ |
| 55102 3BU | 1 | 40 | 73.43€ |
| 55102 3CS | 1 | 40 | 17.41€ |
| 55102 3CU | 1 | 40 | 70.24€ |
| 55102 3DS | 1 | 40 | 17.41€ |
| 55102 3DU | 1 | 40 | 73.43€ |
| 55102 4BS | 1 | 30 | 22.91€ |
| 55102 4BU | 1 | 30 | 96.51€ |
| 55102 4CS | 1 | 30 | 22.91€ |
| 55102 4CU | 1 | 30 | 92.31€ |
| 55102 4DS | 1 | 30 | 22.91€ |
| 55102 4DU | 1 | 30 | 92.31€ |
| 55102 5CP | 12 | 120 | 5.39€ |
| 55102 6BS | 1 | 60 | 10.36€ |
| 55102 6CS | 1 | 60 | 10.36€ |
| 55103 1BS | 1 | 120 | 4.89€ |
| 55103 1BU | 1 | 120 | 20.60€ |
| 55103 1CS | 1 | 120 | 4.89€ |
| 55103 1CU | 1 | 120 | 19.70€ |
| 55103 1DS | 1 | 120 | 4.89€ |
| 55103 1DU | 1 | 120 | 20.60€ |
| 55103 2BS | 1 | 60 | 11.52€ |
| 55103 2BU | 1 | 60 | 46.07€ |
| 55103 2CS | 1 | 60 | 11.52€ |
| 55103 2CU | 1 | 60 | 46.07€ |
| 55103 2DS | 1 | 60 | 11.52€ |
| 55103 2DU | 1 | 60 | 41.88€ |
| 55103 3BS | 1 | 40 | 17.24€ |
| 55103 3BU | 1 | 40 | 72.04€ |
| 55103 3CS | 1 | 40 | 17.24€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55103 3CU | 1 | 40 | 68.90€ |
| 55103 3DS | 1 | 40 | 17.24€ |
| 55103 3DU | 1 | 40 | 72.04€ |
| 55103 4BS | 1 | 30 | 22.48€ |
| 55103 4BU | 1 | 30 | 94.68€ |
| 55103 4CS | 1 | 30 | 22.48€ |
| 55103 4CU | 1 | 30 | 90.56€ |
| 55103 4DS | 1 | 30 | 22.48€ |
| 55103 4DU | 1 | 30 | 90.56€ |
| 55103 6BS | 1 | 60 | 10.15€ |
| 55103 6CS | 1 | 60 | 10.15€ |
| 55104 1BS | 1 | 120 | 4.78€ |
| 55104 1BU | 1 | 120 | 20.19€ |
| 55104 1CS | 1 | 120 | 4.78€ |
| 55104 1CU | 1 | 120 | 19.32€ |
| 55104 1DS | 1 | 120 | 4.78€ |
| 55104 1DU | 1 | 120 | 20.19€ |
| 55104 2BS | 1 | 60 | 11.20€ |
| 55104 2BU | 1 | 60 | 45.19€ |
| 55104 2CS | 1 | 60 | 11.20€ |
| 55104 2CU | 1 | 60 | 45.19€ |
| 55104 2DS | 1 | 60 | 11.20€ |
| 55104 2DU | 1 | 60 | 41.08€ |
| 55104 3BS | 1 | 40 | 16.76€ |
| 55104 3BU | 1 | 40 | 70.66€ |
| 55104 3CS | 1 | 40 | 16.76€ |
| 55104 3CU | 1 | 40 | 67.58€ |
| 55104 3DS | 1 | 40 | 16.76€ |
| 55104 3DU | 1 | 40 | 70.66€ |
| 55104 4BS | 1 | 30 | 22.01€ |
| 55104 4BU | 1 | 30 | 92.86€ |
| 55104 4CS | 1 | 30 | 22.01€ |
| 55104 4CU | 1 | 30 | 88.83€ |
| 55104 4DS | 1 | 30 | 22.01€ |
| 55104 4DU | 1 | 30 | 88.83€ |
| 55104 6BS | 1 | 60 | 9.96€ |
| 55104 6CS | 1 | 60 | 9.96€ |
| 55106 1BS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55106 1BU | 1 | 120 | 19.79€ |
| 55106 1CP | 12 | 120 | 2.19€ |
| 55106 1CS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55106 1CU | 12 | 120 | 18.93€ |
| 55106 1DS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55106 1DU | 12 | 120 | 19.79€ |
| 55106 2BS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55106 2BU | 1 | 60 | 40.27€ |
| 55106 2CP | 6 | 60 | 5.62€ |
| 55106 2CS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55106 2CU | 6 | 60 | 44.30€ |
| 55106 2DS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55106 2DU | 6 | 60 | 40.27€ |
| 55106 3BS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55106 3BU | 1 | 40 | 66.26€ |
| 55106 3CP | 4 | 40 | 8.42€ |
| 55106 3CS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55106 3CU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55106 3DS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55106 3DU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55106 4BS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55106 4BU | 1 | 30 | 87.09€ |
| 55106 4CP | 3 | 30 | 11.05€ |
| 55106 4CS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55106 4CU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55106 4DS | 3 | 30 | 21.59€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55106 4DU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55106 5CP | 12 | 120 | 4.99€ |
| 55106 6BS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55106 6CS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55110 1BS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55110 1BU | 1 | 120 | 19.79€ |
| 55110 1CP | 12 | 120 | 2.19€ |
| 55110 1CS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55110 1CU | 12 | 120 | 18.93€ |
| 55110 1DS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55110 1DU | 12 | 120 | 19.79€ |
| 55110 2BS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55110 2BU | 1 | 60 | 40.27€ |
| 55110 2CP | 6 | 60 | 5.62€ |
| 55110 2CS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55110 2CU | 6 | 60 | 44.30€ |
| 55110 2DS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55110 2DU | 6 | 60 | 40.27€ |
| 55110 3BS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55110 3BU | 1 | 40 | 66.26€ |
| 55110 3CP | 4 | 40 | 8.42€ |
| 55110 3CS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55110 3CU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55110 3DS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55110 3DU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55110 4BS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55110 4BU | 1 | 30 | 87.09€ |
| 55110 4CP | 3 | 30 | 11.05€ |
| 55110 4CS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55110 4CU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55110 4DS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55110 4DU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55110 5CP | 12 | 120 | 4.99€ |
| 55110 6BS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55110 6CS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55116 1BS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55116 1BU | 1 | 120 | 19.79€ |
| 55116 1CP | 12 | 120 | 2.19€ |
| 55116 1CS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55116 1CU | 12 | 120 | 18.93€ |
| 55116 1DS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55116 1DU | 12 | 120 | 19.79€ |
| 55116 2BS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55116 2BU | 1 | 60 | 40.27€ |
| 55116 2CP | 6 | 60 | 5.62€ |
| 55116 2CS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55116 2CU | 6 | 60 | 44.30€ |
| 55116 2DS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55116 2DU | 6 | 60 | 40.27€ |
| 55116 3BS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55116 3BU | 1 | 40 | 66.26€ |
| 55116 3CP | 4 | 40 | 8.42€ |
| 55116 3CS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55116 3CU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55116 3DS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55116 3DU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55116 4BS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55116 4BU | 1 | 30 | 87.09€ |
| 55116 4CP | 3 | 30 | 11.05€ |
| 55116 4CS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55116 4CU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55116 4DS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55116 4DU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55116 5CP | 12 | 120 | 4.99€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55116 6BS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55116 6CS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55120 1BS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55120 1BU | 1 | 120 | 19.79€ |
| 55120 1CP | 12 | 120 | 2.19€ |
| 55120 1CS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55120 1CU | 12 | 120 | 18.93€ |
| 55120 1DS | 12 | 120 | 4.69€ |
| 55120 1DU | 12 | 120 | 19.79€ |
| 55120 2BS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55120 2BU | 1 | 60 | 40.27€ |
| 55120 2CP | 6 | 60 | 5.62€ |
| 55120 2CS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55120 2CU | 6 | 60 | 44.30€ |
| 55120 2DS | 6 | 60 | 10.98€ |
| 55120 2DU | 6 | 60 | 40.27€ |
| 55120 3BS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55120 3BU | 1 | 40 | 66.26€ |
| 55120 3CP | 4 | 40 | 8.42€ |
| 55120 3CS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55120 3CU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55120 3DS | 4 | 40 | 16.42€ |
| 55120 3DU | 4 | 40 | 66.26€ |
| 55120 4BS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55120 4BU | 1 | 30 | 87.09€ |
| 55120 4CP | 3 | 30 | 11.05€ |
| 55120 4CS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55120 4CU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55120 4DS | 3 | 30 | 21.59€ |
| 55120 4DU | 3 | 30 | 87.09€ |
| 55120 5CP | 12 | 120 | 4.99€ |
| 55120 6BS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55120 6CS | 6 | 60 | 9.76€ |
| 55125 1BS | 12 | 120 | 4.78€ |
| 55125 1BU | 1 | 120 | 20.19€ |
| 55125 1CP | 12 | 120 | 2.24€ |
| 55125 1CS | 12 | 120 | 4.78€ |
| 55125 1CU | 12 | 120 | 19.32€ |
| 55125 1DS | 12 | 120 | 4.78€ |
| 55125 1DU | 12 | 120 | 20.19€ |
| 55125 2BS | 6 | 60 | 11.20€ |
| 55125 2BU | 1 | 60 | 41.08€ |
| 55125 2CP | 6 | 60 | 5.74€ |
| 55125 2CS | 6 | 60 | 11.20€ |
| 55125 2CU | 6 | 60 | 45.19€ |
| 55125 2DS | 6 | 60 | 11.20€ |
| 55125 2DU | 6 | 60 | 41.08€ |
| 55125 3BS | 4 | 40 | 16.76€ |
| 55125 3BU | 1 | 40 | 67.58€ |
| 55125 3CP | 4 | 40 | 8.58€ |
| 55125 3CS | 4 | 40 | 16.76€ |
| 55125 3CU | 4 | 40 | 67.58€ |
| 55125 3DS | 4 | 40 | 16.76€ |
| 55125 3DU | 4 | 40 | 67.58€ |
| 55125 4BS | 3 | 30 | 22.01€ |
| 55125 4BU | 1 | 30 | 88.83€ |
| 55125 4CP | 3 | 30 | 11.28€ |
| 55125 4CS | 3 | 30 | 22.01€ |
| 55125 4CU | 3 | 30 | 88.83€ |
| 55125 4DS | 3 | 30 | 22.01€ |
| 55125 4DU | 3 | 30 | 88.83€ |
| 55125 5CP | 12 | 120 | 5.09€ |
| 55125 6BS | 6 | 60 | 9.96€ |
| 55125 6CS | 6 | 60 | 9.96€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55132 1BS | 12 | 120 | 4.89€ |
| 55132 1BU | 1 | 120 | 20.60€ |
| 55132 1CP | 12 | 120 | 2.28€ |
| 55132 1CS | 12 | 120 | 4.89€ |
| 55132 1CU | 12 | 120 | 19.70€ |
| 55132 1DS | 12 | 120 | 4.89€ |
| 55132 1DU | 12 | 120 | 20.60€ |
| 55132 2BS | 6 | 60 | 11.52€ |
| 55132 2BU | 1 | 60 | 41.88€ |
| 55132 2CP | 6 | 60 | 5.83€ |
| 55132 2CS | 6 | 60 | 11.52€ |
| 55132 2CU | 6 | 60 | 46.07€ |
| 55132 2DS | 6 | 60 | 11.52€ |
| 55132 2DU | 6 | 60 | 41.88€ |
| 55132 3BS | 4 | 40 | 17.24€ |
| 55132 3BU | 1 | 40 | 68.90€ |
| 55132 3CP | 4 | 40 | 8.72€ |
| 55132 3CS | 4 | 40 | 17.24€ |
| 55132 3CU | 4 | 40 | 68.90€ |
| 55132 3DS | 4 | 40 | 17.24€ |
| 55132 3DU | 4 | 40 | 68.90€ |
| 55132 4BS | 3 | 30 | 22.48€ |
| 55132 4BU | 1 | 30 | 90.56€ |
| 55132 4CP | 3 | 30 | 11.45€ |
| 55132 4CS | 3 | 30 | 22.48€ |
| 55132 4CU | 3 | 30 | 90.56€ |
| 55132 4DS | 3 | 30 | 22.48€ |
| 55132 4DU | 3 | 30 | 90.56€ |
| 55132 5CP | 12 | 120 | 5.20€ |
| 55132 6BS | 6 | 60 | 10.15€ |
| 55132 6CS | 6 | 60 | 10.15€ |
| 55140 1BS | 12 | 120 | 4.98€ |
| 55140 1BU | 1 | 120 | 21.01€ |
| 55140 1CP | 12 | 120 | 2.55€ |
| 55140 1CS | 12 | 120 | 4.98€ |
| 55140 1CU | 12 | 120 | 20.10€ |
| 55140 1DS | 12 | 120 | 4.98€ |
| 55140 1DU | 12 | 120 | 21.01€ |
| 55140 2BS | 6 | 60 | 11.64€ |
| 55140 2BU | 1 | 60 | 46.96€ |
| 55140 2CP | 6 | 60 | 5.96€ |
| 55140 2CS | 6 | 60 | 11.64€ |
| 55140 2CU | 6 | 60 | 46.96€ |
| 55140 2DS | 6 | 60 | 11.64€ |
| 55140 2DU | 6 | 60 | 49.09€ |
| 55140 3BS | 4 | 40 | 17.41€ |
| 55140 3BU | 1 | 40 | 73.43€ |
| 55140 3CP | 4 | 40 | 8.91€ |
| 55140 3CS | 4 | 40 | 17.41€ |
| 55140 3CU | 4 | 40 | 70.24€ |
| 55140 3DS | 4 | 40 | 17.41€ |
| 55140 3DU | 4 | 40 | 73.43€ |
| 55140 4BS | 3 | 30 | 22.91€ |
| 55140 4BU | 1 | 30 | 96.51€ |
| 55140 4CP | 3 | 30 | 11.72€ |
| 55140 4CS | 3 | 30 | 22.91€ |
| 55140 4CU | 3 | 30 | 92.31€ |
| 55140 4DS | 3 | 30 | 22.91€ |
| 55140 4DU | 3 | 30 | 96.51€ |
| 55140 6BS | 6 | 60 | 10.36€ |
| 55140 6CP | 6 | 60 | 5.30€ |
| 55140 6CS | 6 | 60 | 10.36€ |
| 55150 1BS | 12 | 120 | 5.08€ |
| 55150 1BU | 1 | 120 | 21.42€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55150 1CP | 12 | 120 | 2.60€ |
| 55150 1CS | 12 | 120 | 5.08€ |
| 55150 1CU | 12 | 120 | 20.49€ |
| 55150 1DS | 12 | 120 | 5.08€ |
| 55150 1DU | 12 | 120 | 21.42€ |
| 55150 2BS | 6 | 60 | 11.97€ |
| 55150 2BU | 1 | 60 | 47.84€ |
| 55150 2CP | 6 | 60 | 6.07€ |
| 55150 2CS | 6 | 60 | 11.97€ |
| 55150 2CU | 6 | 60 | 47.84€ |
| 55150 2DS | 6 | 60 | 11.97€ |
| 55150 2DU | 6 | 60 | 50.01€ |
| 55150 3BS | 4 | 40 | 17.91€ |
| 55150 3BU | 1 | 40 | 74.81€ |
| 55150 3CP | 4 | 40 | 9.09€ |
| 55150 3CS | 4 | 40 | 17.91€ |
| 55150 3CU | 4 | 40 | 71.56€ |
| 55150 3DS | 4 | 40 | 17.91€ |
| 55150 3DU | 4 | 40 | 74.81€ |
| 55150 4BS | 3 | 30 | 23.38€ |
| 55150 4BU | 1 | 30 | 98.33€ |
| 55150 4CP | 3 | 30 | 11.94€ |
| 55150 4CS | 3 | 30 | 23.38€ |
| 55150 4CU | 3 | 30 | 94.05€ |
| 55150 4DS | 3 | 30 | 23.38€ |
| 55150 4DU | 3 | 30 | 98.33€ |
| 55150 6BS | 6 | 60 | 10.57€ |
| 55150 6CP | 6 | 60 | 5.41€ |
| 55150 6CS | 6 | 60 | 10.57€ |
| 55163 1BS | 12 | 120 | 5.19€ |
| 55163 1BU | 1 | 120 | 21.86€ |
| 55163 1CP | 12 | 120 | 2.66€ |
| 55163 1CS | 12 | 120 | 5.19€ |
| 55163 1CU | 12 | 120 | 20.91€ |
| 55163 1DS | 12 | 120 | 5.19€ |
| 55163 1DU | 12 | 120 | 21.86€ |
| 55163 2BS | 6 | 60 | 12.19€ |
| 55163 2BU | 1 | 60 | 49.17€ |
| 55163 2CP | 6 | 60 | 6.19€ |
| 55163 2CS | 6 | 60 | 12.19€ |
| 55163 2CU | 6 | 60 | 49.17€ |
| 55163 2DS | 6 | 60 | 12.19€ |
| 55163 2DU | 6 | 60 | 51.41€ |
| 55163 3BS | 4 | 40 | 18.23€ |
| 55163 3BU | 1 | 40 | 76.89€ |
| 55163 3CP | 4 | 40 | 9.26€ |
| 55163 3CS | 4 | 40 | 18.23€ |
| 55163 3CU | 4 | 40 | 73.55€ |
| 55163 3DS | 4 | 40 | 18.23€ |
| 55163 3DU | 4 | 40 | 76.89€ |
| 55163 4BS | 3 | 30 | 23.86€ |
| 55163 4BU | 1 | 30 | 101.05€ |
| 55163 4CP | 3 | 30 | 12.17€ |
| 55163 4CS | 3 | 30 | 23.86€ |
| 55163 4CU | 3 | 30 | 96.66€ |
| 55163 4DS | 3 | 30 | 23.86€ |
| 55163 4DU | 3 | 30 | 101.05€ |
| 55163 6BS | 6 | 60 | 10.78€ |
| 55163 6CP | 6 | 60 | 5.52€ |
| 55163 6CS | 6 | 60 | 10.78€ |
| 55216 2AC | 1 | - | 57.98€ |
| 55216 2BA | 1 | - | 23.90€ |
| 55216 2BC | 1 | - | 22.86€ |
| 55225 2AC | 1 | - | 59.14€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55225 2BA | 1 | - | 24.52€ |
| 55225 2BC | 1 | - | 23.35€ |
| 55225 2DA | 1 | - | 23.82€ |
| 55225 2DC | 1 | - | 22.69€ |
| 55225 2EC | 1 | - | 53.29€ |
| 55225 4BA | 1 | - | 36.70€ |
| 55225 4BC | 1 | - | 34.95€ |
| 55225 4DA | 1 | - | 30.04€ |
| 55225 4DC | 1 | - | 28.51€ |
| 55225 4EC | 1 | - | 63.51€ |
| 55240 2BA | 1 | - | 24.99€ |
| 55240 2BC | 1 | - | 23.80€ |
| 55240 2DA | 1 | - | 24.30€ |
| 55240 2DC | 1 | - | 23.14€ |
| 55240 2EC | 1 | - | 52.00€ |
| 55240 4BA | 1 | - | 37.43€ |
| 55240 4BC | 1 | - | 35.65€ |
| 55240 4DA | 1 | - | 30.54€ |
| 55240 4DC | 1 | - | 29.09€ |
| 55240 4EC | 1 | - | 64.79€ |
| 55263 2BA | 1 | - | 25.46€ |
| 55263 2BC | 1 | - | 24.25€ |
| 55263 2DA | 1 | - | 24.78€ |
| 55263 2DC | 1 | - | 23.60€ |
| 55263 2EC | 1 | - | 53.03€ |
| 55263 4BA | 1 | - | 38.18€ |
| 55263 4BC | 1 | - | 36.36€ |
| 55263 4DA | 1 | - | 31.14€ |
| 55263 4DC | 1 | - | 29.66€ |
| 55263 4EC | 1 | - | 69.09€ |
| 55410 1DC | 2 | - | 36.04€ |
| 55420 1DC | 2 | - | 43.25€ |
| 55440 1DC | 2 | - | 51.90€ |
| 55460 1DC | 2 | - | 62.27€ |
| 55500 1IT | 12 | - | 7.08€ |
| 55500 2IT | 1 | - | 15.23€ |
| 55500 3IT | 1 | - | 22.66€ |
| 55500 4IT | 1 | - | 30.10€ |
| 55501 ANL | 1 | - | 42.49€ |
| 55501 DIG | 1 | - | 73.25€ |
| 55502 CTR | 1 | - | 22.64€ |
| 55505 CMP | 1 | - | 11.59€ |
| 55508 TRF | 1 | - | 9.40€ |
| 55510 SPA | 1 | - | 32.82€ |
| 55511 CBR | 4 | - | 3.27€ |
| 55511 CLR | 4 | - | 3.27€ |
| 55511 CVM | 4 | - | 3.27€ |
| 55512 CBR | 4 | - | 3.91€ |
| 55512 CLR | 4 | - | 3.91€ |
| 55512 CVM | 4 | - | 3.91€ |
| 55516 CVM | 4 | - | 3.94€ |
| 55517 CVM | 4 | - | 4.34€ |
| 55525 1IT | 12 | - | 3.94€ |
| 55525 2IT | 1 | - | 7.73€ |
| 55525 3IT | 1 | - | 12.64€ |
| 55525 4IT | 1 | - | 15.88€ |
| 55531 CBR | 4 | - | 3.27€ |
| 55531 CLR | 4 | - | 3.27€ |
| 55531 CVM | 4 | - | 3.27€ |
| 55532 1IT | 12 | - | 4.03€ |
| 55532 2IT | 1 | - | 8.66€ |
| 55532 3IT | 1 | - | 12.89€ |
| 55532 4IT | 1 | - | 17.11€ |
| 55532 CBR | 4 | - | 3.91€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 55532 CLR | 4 | - | 3.91€ |
| 55532 CVM | 4 | - | 3.91€ |
| 55536 CVM | 4 | - | 3.94€ |
| 55537 CVM | 4 | - | 4.34€ |
| 55540 1IT | 12 | - | 4.11€ |
| 55540 2IT | 1 | - | 8.83€ |
| 55540 3IT | 1 | - | 13.14€ |
| 55540 4IT | 1 | - | 17.46€ |
| 55560 LAR | 1 | - | 4.54€ |
| 55560 VRD | 1 | - | 4.54€ |
| 55560 VRM | 1 | - | 4.54€ |
| 55563 1IT | 12 | - | 4.19€ |
| 55563 1LG | 10 | - | 1.25€ |
| 55563 1PD | 10 | - | 8.50€ |
| 55563 1PF | 10 | - | 9.30€ |
| 55563 1PP | 10 | - | 8.00€ |
| 55563 1TP | 10 | - | 0.10€ |
| 55563 1WP | 10 | - | 1.95€ |
| 55563 2IT | 1 | - | 9.00€ |
| 55563 2PD | 10 | - | 16.50€ |
| 55563 2PF | 10 | - | 16.95€ |
| 55563 2TP | 10 | - | 0.15€ |
| 55563 3IT | 1 | - | 13.41€ |
| 55563 3PD | 10 | - | 22.00€ |
| 55563 3PF | 10 | - | 22.50€ |
| 55563 3TP | 10 | - | 0.20€ |
| 55563 4IT | 1 | - | 17.80€ |
| 55563 4PD | 10 | - | 31.00€ |
| 55563 4PF | 10 | - | 32.50€ |
| 55563 4TP | 10 | - | 0.25€ |
| 55565 CMP | 1 | - | 11.79€ |
| 55580 1IT | 12 | - | 5.45€ |
| 55580 2IT | 1 | - | 11.71€ |
| 55580 3IT | 1 | - | 17.43€ |
| 55580 4IT | 1 | - | 23.15€ |
| 70046 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70046 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70046 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70047 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70047 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70047 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70135 CAT | 10 | - | 2.10€ |
| 70135 CBR | 10 | - | 2.10€ |
| 70135 CMF | 10 | - | 2.10€ |
| 70138 CAT | 10 | - | 2.46€ |
| 70138 CBR | 10 | - | 2.46€ |
| 70138 CMF | 10 | - | 2.46€ |
| 70139 CAT | 10 | - | 2.62€ |
| 70139 CBR | 10 | - | 2.62€ |
| 70139 CMF | 10 | - | 2.62€ |
| 70183 CAT | 5 | - | 6.24€ |
| 70183 CBR | 5 | - | 6.24€ |
| 70183 CMF | 5 | - | 6.24€ |
| 70184 CAT | 5 | - | 5.74€ |
| 70184 CBR | 5 | - | 5.74€ |
| 70184 CMF | 5 | - | 5.74€ |
| 70211 CAT | 1 | - | 30.35€ |
| 70211 CBR | 1 | - | 30.35€ |
| 70211 CMF | 1 | - | 30.35€ |
| 70212 CAT | 1 | - | 42.44€ |
| 70212 CBR | 1 | - | 42.44€ |
| 70212 CMF | 1 | - | 42.44€ |
| 70251 CAT | 10 | - | 6.05€ |
| 70251 CBR | 10 | - | 6.05€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70251 CMF | 10 | - | 6.05€ |
| 70252 CAT | 10 | - | 5.52€ |
| 70252 CBR | 10 | - | 5.52€ |
| 70252 CMF | 10 | - | 5.52€ |
| 70253 CAT | 10 | - | 5.67€ |
| 70253 CBR | 10 | - | 5.67€ |
| 70253 CMF | 10 | - | 5.67€ |
| 70254 CAT | 10 | - | 6.01€ |
| 70254 CBR | 10 | - | 6.01€ |
| 70254 CMF | 10 | - | 6.01€ |
| 70255 CAT | 10 | - | 5.50€ |
| 70255 CBR | 10 | - | 5.50€ |
| 70255 CMF | 10 | - | 5.50€ |
| 70256 CAT | 10 | - | 5.67€ |
| 70256 CBR | 10 | - | 5.67€ |
| 70256 CMF | 10 | - | 5.67€ |
| 70311 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70311 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70311 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70312 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70312 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70312 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70321 CAT | 10 | - | 3.57€ |
| 70321 CBR | 10 | - | 3.57€ |
| 70321 CMF | 10 | - | 3.57€ |
| 70322 CAT | 10 | - | 4.18€ |
| 70322 CBR | 10 | - | 4.18€ |
| 70322 CMF | 10 | - | 4.18€ |
| 70331 CAT | 10 | - | 3.47€ |
| 70331 CBR | 10 | - | 3.47€ |
| 70331 CMF | 10 | - | 3.47€ |
| 70332 CAT | 10 | - | 4.30€ |
| 70332 CBR | 10 | - | 4.30€ |
| 70332 CMF | 10 | - | 4.30€ |
| 70351 CAT | 1 | - | 13.59€ |
| 70351 CBR | 1 | - | 13.59€ |
| 70351 CMF | 1 | - | 13.59€ |
| 70351 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70351 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70351 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70352 CAT | 1 | - | 14.25€ |
| 70352 CBR | 1 | - | 14.25€ |
| 70352 CMF | 1 | - | 14.25€ |
| 70401 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70401 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70401 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70442 SAT | 10 | - | 2.39€ |
| 70442 SBR | 10 | - | 2.39€ |
| 70442 SMF | 10 | - | 2.39€ |
| 70448 SAT | 10 | - | 2.68€ |
| 70448 SBR | 10 | - | 2.68€ |
| 70448 SMF | 10 | - | 2.68€ |
| 70449 SAT | 10 | - | 2.68€ |
| 70449 SBR | 10 | - | 2.68€ |
| 70449 SMF | 10 | - | 2.68€ |
| 70450 SAT | 10 | - | 3.59€ |
| 70450 SBR | 10 | - | 3.59€ |
| 70450 SMF | 10 | - | 3.59€ |
| 70459 SAT | 10 | - | 4.01€ |
| 70459 SBR | 10 | - | 4.01€ |
| 70459 SMF | 10 | - | 4.01€ |
| 70601 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70601 TBR | 20 | 100 | 0.46€ |
| 70601 TMF | 20 | 100 | 0.46€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70602 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70602 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70602 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70603 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70603 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70603 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70604 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70604 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70604 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70605 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70605 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70605 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70606 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70606 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70606 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70607 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70607 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70607 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70608 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70608 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70608 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70611 TAT | 20 | - | 0.58€ |
| 70611 TBR | 20 | 100 | 0.58€ |
| 70611 TMF | 20 | 100 | 0.58€ |
| 70612 TAT | 20 | - | 0.77€ |
| 70612 TBR | 20 | - | 0.77€ |
| 70612 TMF | 20 | - | 0.77€ |
| 70613 TAT | 20 | - | 0.77€ |
| 70613 TBR | 20 | - | 0.77€ |
| 70613 TMF | 20 | - | 0.77€ |
| 70621 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70621 TBR | 20 | - | 0.46€ |
| 70621 TMF | 20 | - | 0.46€ |
| 70622 TAT | 20 | - | 0.82€ |
| 70622 TBR | 20 | - | 0.82€ |
| 70622 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 70631 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70631 TBR | 20 | 100 | 0.46€ |
| 70631 TLR | 20 | - | 0.46€ |
| 70631 TMF | 20 | 100 | 0.46€ |
| 70631 TVD | 20 | - | 0.46€ |
| 70631 TVM | 20 | - | 0.46€ |
| 70632 TAT | 20 | - | 0.82€ |
| 70632 TBR | 20 | 100 | 0.82€ |
| 70632 TLR | 20 | - | 0.82€ |
| 70632 TMF | 20 | 100 | 0.82€ |
| 70632 TVD | 20 | - | 0.82€ |
| 70632 TVM | 20 | - | 0.82€ |
| 70634 TAT | 20 | - | 1.34€ |
| 70634 TBR | 20 | - | 1.34€ |
| 70634 TMF | 20 | - | 1.34€ |
| 70634 TVM | 20 | - | 1.34€ |
| 70652 TAT | 20 | - | 0.82€ |
| 70652 TBR | 20 | 100 | 0.82€ |
| 70652 TLR | 20 | - | 0.82€ |
| 70652 TMF | 20 | - | 0.82€ |
| 70652 TVD | 20 | - | 0.82€ |
| 70652 TVM | 20 | - | 0.82€ |
| 70654 TAT | 20 | - | 1.56€ |
| 70654 TBR | 20 | - | 1.56€ |
| 70654 TMF | 20 | - | 1.56€ |
| 70661 TAT | 20 | - | 0.80€ |
| 70661 TBR | 20 | - | 0.80€ |
| 70661 TMF | 20 | - | 0.80€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70670 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70670 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70670 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70671 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70671 TBR | 20 | - | 0.46€ |
| 70671 TMF | 20 | - | 0.46€ |
| 70677 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70677 TBR | 20 | - | 0.46€ |
| 70677 TMF | 20 | - | 0.46€ |
| 70684 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70684 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70684 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70685 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70685 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70685 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70686 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70686 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70686 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70687 TAT | 5 | - | 0.65€ |
| 70687 TBR | 5 | - | 0.65€ |
| 70687 TMF | 5 | - | 0.65€ |
| 70700 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70700 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70700 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70702 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70702 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70702 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70703 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70703 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70703 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70704 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70704 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70704 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70705 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70705 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70705 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70706 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70706 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70706 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70707 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70707 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70707 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70708 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70708 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70708 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70709 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70709 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70709 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70710 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70710 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70710 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70712 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70712 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70712 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70713 TAT | 2 | - | 0.65€ |
| 70713 TBR | 4 | - | 0.65€ |
| 70713 TMF | 4 | - | 0.65€ |
| 70715 TAT | 2 | - | 1.20€ |
| 70715 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70715 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70718 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70718 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70718 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70721 TAT | 2 | - | 1.20€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70721 TBR | 2 | - | 1.20€ |
| 70721 TMF | 2 | - | 1.20€ |
| 70731 TAT | 5 | - | 1.20€ |
| 70731 TBR | 5 | - | 1.20€ |
| 70731 TMF | 5 | - | 1.20€ |
| 70740 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70740 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70740 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70741 TAT | 5 | - | 1.20€ |
| 70741 TBR | 5 | - | 1.20€ |
| 70741 TMF | 5 | - | 1.20€ |
| 70742 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70742 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70742 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70751 TAT | 20 | - | 0.65€ |
| 70751 TBR | 20 | - | 0.65€ |
| 70751 TMF | 20 | - | 0.65€ |
| 70761 TAT | 5 | - | 1.20€ |
| 70761 TBR | 5 | - | 1.20€ |
| 70761 TMF | 5 | - | 1.20€ |
| 70762 TAT | 5 | - | 1.20€ |
| 70762 TBR | 5 | - | 1.20€ |
| 70762 TMF | 5 | - | 1.20€ |
| 70770 TAT | 10 | - | 0.84€ |
| 70770 TBR | 10 | - | 0.84€ |
| 70770 TMF | 10 | - | 0.84€ |
| 70773 TAT | 10 | - | 0.84€ |
| 70773 TBR | 10 | - | 0.84€ |
| 70773 TMF | 10 | - | 0.84€ |
| 70774 TAT | 10 | - | 0.84€ |
| 70774 TBR | 10 | - | 0.84€ |
| 70774 TMF | 10 | - | 0.84€ |
| 70775 TAT | 10 | - | 0.65€ |
| 70775 TBR | 10 | - | 0.65€ |
| 70775 TMF | 10 | - | 0.65€ |
| 70776 TAT | 10 | - | 0.65€ |
| 70776 TBR | 10 | - | 0.65€ |
| 70776 TMF | 10 | - | 0.65€ |
| 70781 TIC | 5 | - | 0.84€ |
| 70781 TLR | 5 | - | 0.84€ |
| 70781 TVD | 5 | - | 0.84€ |
| 70781 TVM | 5 | - | 0.84€ |
| 70794 TAT | 5 | - | 0.84€ |
| 70794 TBR | 5 | - | 0.84€ |
| 70794 TMF | 5 | - | 0.84€ |
| 70795 TAT | 5 | - | 0.84€ |
| 70795 TBR | 5 | - | 0.84€ |
| 70795 TMF | 5 | - | 0.84€ |
| 70796 TAT | 5 | - | 0.84€ |
| 70796 TBR | 5 | - | 0.84€ |
| 70796 TMF | 5 | - | 0.84€ |
| 70797 TAT | 5 | - | 0.84€ |
| 70797 TBR | 5 | - | 0.84€ |
| 70797 TMF | 5 | - | 0.84€ |
| 70841 TAT | 20 | - | 0.48€ |
| 70841 TBR | 20 | - | 0.48€ |
| 70841 TLR | 20 | - | 0.48€ |
| 70841 TMF | 20 | - | 0.48€ |
| 70841 TVD | 20 | - | 0.48€ |
| 70841 TVM | 20 | - | 0.48€ |
| 70842 TAT | 20 | - | 0.84€ |
| 70842 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 70842 TLR | 20 | - | 0.84€ |
| 70842 TMF | 20 | - | 0.84€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70842 TVD | 20 | - | 0.84€ |
| 70842 TVM | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TAT | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TLR | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TVD | 20 | - | 0.84€ |
| 70843 TVM | 20 | - | 0.84€ |
| 70851 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70851 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70851 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70852 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70852 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70852 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70853 TAT | 1 | - | 1.20€ |
| 70853 TBR | 1 | - | 1.20€ |
| 70853 TMF | 1 | - | 1.20€ |
| 70881 TAT | 5 | - | 1.52€ |
| 70881 TBR | 5 | - | 1.52€ |
| 70881 TMF | 5 | - | 1.52€ |
| 70881 TVM | 5 | - | 1.52€ |
| 70901 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70901 TBR | 20 | - | 0.46€ |
| 70901 TMF | 20 | - | 0.46€ |
| 70902 TAT | 20 | - | 0.46€ |
| 70902 TBR | 20 | - | 0.46€ |
| 70902 TMF | 20 | - | 0.46€ |
| 70903 TAT | 20 | - | 0.82€ |
| 70903 TBR | 20 | 100 | 0.82€ |
| 70903 TMF | 20 | 100 | 0.82€ |
| 70910 TAC | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TAF | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TAG | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TAI | 5 | - | 3.03€ |
| 70910 TAN | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TAO | 5 | - | 3.03€ |
| 70910 TAT | 5 | - | 0.46€ |
| 70910 TBA | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TBB | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TBC | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TBF | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TBG | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TBI | 5 | - | 3.03€ |
| 70910 TBM | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TBN | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TBO | 5 | - | 3.03€ |
| 70910 TBR | 20 | 100 | 0.46€ |
| 70910 TBV | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TBZ | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TMA | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TMC | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TMF | 20 | 100 | 0.46€ |
| 70910 TMG | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TMI | 5 | - | 3.03€ |
| 70910 TMM | 5 | - | 1.22€ |
| 70910 TMN | 5 | - | 3.17€ |
| 70910 TMO | 5 | - | 3.03€ |
| 70921 TAC | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TAF | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TAG | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TAI | 2 | - | 6.32€ |
| 70921 TAN | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TAO | 2 | - | 6.32€ |
| 70921 TAT | 2 | - | 1.05€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70921 TBA | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TBB | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TBC | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TBF | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TBG | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TBI | 2 | - | 6.32€ |
| 70921 TBM | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TBN | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TBO | 2 | - | 6.32€ |
| 70921 TBR | 10 | - | 1.05€ |
| 70921 TBV | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TBZ | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TMA | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TMC | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TMF | 10 | - | 1.05€ |
| 70921 TMG | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TMI | 2 | - | 6.32€ |
| 70921 TMM | 2 | - | 2.61€ |
| 70921 TMN | 2 | - | 6.46€ |
| 70921 TMO | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TAC | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TAF | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TAG | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TAI | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TAN | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TAO | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TAT | 2 | - | 1.05€ |
| 70922 TBA | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TBB | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TBC | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TBF | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TBG | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TBI | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TBM | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TBN | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TBO | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TBR | 10 | - | 1.05€ |
| 70922 TBV | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TBZ | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TMA | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TMC | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TMF | 10 | - | 1.05€ |
| 70922 TMG | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TMI | 2 | - | 6.32€ |
| 70922 TMM | 2 | - | 2.61€ |
| 70922 TMN | 2 | - | 6.46€ |
| 70922 TMO | 2 | - | 6.32€ |
| 70931 TAC | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TAF | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TAG | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TAI | 2 | - | 9.56€ |
| 70931 TAN | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TAO | 2 | - | 9.56€ |
| 70931 TAT | 2 | - | 1.57€ |
| 70931 TBA | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TBB | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TBC | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TBF | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TBG | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TBI | 2 | - | 9.56€ |
| 70931 TBM | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TBN | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TBO | 2 | - | 9.56€ |
| 70931 TBR | 10 | - | 1.57€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 70931 TBV | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TBZ | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TMA | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TMC | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TMF | 10 | - | 1.57€ |
| 70931 TMG | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TMI | 2 | - | 9.56€ |
| 70931 TMM | 2 | - | 3.90€ |
| 70931 TMN | 2 | - | 9.91€ |
| 70931 TMO | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TAC | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TAF | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TAG | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TAI | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TAN | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TAO | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TAT | 2 | - | 1.57€ |
| 70932 TBA | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TBB | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TBC | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TBF | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TBG | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TBI | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TBM | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TBN | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TBO | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TBR | 10 | - | 1.57€ |
| 70932 TBV | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TBZ | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TMA | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TMC | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TMF | 10 | - | 1.57€ |
| 70932 TMG | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TMI | 2 | - | 9.56€ |
| 70932 TMM | 2 | - | 3.90€ |
| 70932 TMN | 2 | - | 9.91€ |
| 70932 TMO | 2 | - | 9.56€ |
| 70941 TAT | 2 | - | 2.10€ |
| 70941 TBR | 2 | - | 2.10€ |
| 70941 TMF | 2 | - | 2.10€ |
| 70942 TAT | 2 | - | 2.10€ |
| 70942 TBR | 2 | - | 2.10€ |
| 70942 TMF | 2 | - | 2.10€ |
| 70961 TAT | 10 | - | 2.54€ |
| 70961 TBR | 10 | - | 2.54€ |
| 70961 TMF | 10 | - | 2.54€ |
| 75021 CBR | 1 | - | 22.21€ |
| 75021 CMF | 1 | - | 22.21€ |
| 75022 CBR | 1 | - | 22.21€ |
| 75022 CMF | 1 | - | 22.21€ |
| 75023 CBR | 1 | - | 22.21€ |
| 75023 CMF | 1 | - | 22.21€ |
| 75032 | 1 | - | 57.90€ |
| 75052 | 1 | - | 84.21€ |
| 75053 | 1 | - | 57.90€ |
| 75062 | 1 | - | 576.78€ |
| 75081 CBR | 1 | - | 41.23€ |
| 75081 CMF | 1 | - | 41.23€ |
| 75082 CBR | 1 | - | 41.23€ |
| 75082 CMF | 1 | - | 41.23€ |
| 75083 CBR | 1 | - | 41.23€ |
| 75083 CMF | 1 | - | 41.23€ |
| 75104 CBR | 1 | - | 69.04€ |
| 75105 CBR | 1 | - | 69.04€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 75106 CBR | 1 | - | 69.04€ |
| 75983 | 10 | - | 2.35€ |
| 75984 | 10 | - | 2.62€ |
| 75985 | 1 | - | 23.93€ |
| 75986 | 2 | - | 6.40€ |
| 75995 | 1 | - | 7.49€ |
| 75999 ABR | 2 | - | 2.06€ |
| 81011 | 10 | - | 1.75€ |
| 81012 | 10 | - | 1.75€ |
| 81018 | 10 | - | 2.67€ |
| 81019 | 10 | - | 2.67€ |
| 81052 | 1 | - | 1.19€ |
| 81053 | 1 | - | 4.60€ |
| 81054 | 1 | - | 8.85€ |
| 81055 | 1 | - | 36.56€ |
| 81062 | 1 | - | 1.42€ |
| 81063 | 1 | - | 4.98€ |
| 81064 | 1 | - | 9.26€ |
| 81065 | 1 | - | 43.17€ |
| 81082 | 1 | - | 2.91€ |
| 81083 | 1 | - | 10.65€ |
| 81084 | 1 | - | 19.40€ |
| 81102 | 1 | - | 4.17€ |
| 81103 | 1 | - | 16.71€ |
| 81104 | 1 | - | 32.23€ |
| 81201 | 20 | 100 | 1.12€ |
| 81211 | 20 | 100 | 0.84€ |
| 81221 | 20 | - | 1.29€ |
| 81251 | 10 | - | 1.97€ |
| 81501 | 20 | - | 0.92€ |
| 81502 | 20 | - | 1.15€ |
| 81503 | 20 | - | 1.80€ |
| 81504 | 20 | - | 1.67€ |
| 81505 | 5 | - | 4.00€ |
| 81511 | 1 | - | 24.00€ |
| 81512 | 1 | - | 58.59€ |
| 81601 | 5 | - | 2.42€ |
| 81602 | 5 | - | 3.20€ |
| 81603 | 4 | - | 4.36€ |
| 81701 | 5 | - | 3.27€ |
| 81702 | 5 | - | 4.32€ |
| 81703 | 5 | - | 5.89€ |
| 81801 | 5 | - | 1.88€ |
| 81802 | 5 | - | 2.33€ |
| 81803 | 5 | - | 2.84€ |
| 81804 | 5 | - | 3.55€ |
| 81805 | 5 | - | 4.68€ |
| 81806 | 5 | - | 7.51€ |
| 81807 | 5 | - | 9.78€ |
| 81808 | 5 | - | 4.51€ |
| 81901 | 1 | - | 24.00€ |
| 81902 | 1 | - | 24.00€ |
| 81950 | 1 | - | 6.08€ |
| 82011 | 10 | - | 5.49€ |
| 82012 | 10 | - | 8.22€ |
| 82013 | 10 | - | 8.81€ |
| 82024 | 50 | - | 0.17€ |
| 82025 | 50 | - | 0.18€ |
| 82026 | 50 | - | 0.18€ |
| 82028 | 20 | - | 0.28€ |
| 82029 | 20 | - | 0.34€ |
| 82032 | 1 | - | 1.81€ |
| 82035 | 1 | - | 3.18€ |
| 82042 | 1 | - | 1.99€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 82045 | 1 | - | 3.56€ |
| 82052 | 1 | - | 2.34€ |
| 82055 | 1 | - | 3.95€ |
| 82064 | 1 | - | 26.00€ |
| 82210 | 10 | - | 1.86€ |
| 82211 | 10 | - | 3.30€ |
| 82213 | 10 | - | 7.19€ |
| 82511 | 10 | - | 4.74€ |
| 82512 | 10 | - | 4.78€ |
| 82521 | 10 | - | 5.68€ |
| 82522 | 100 | - | 0.52€ |
| 82523 | 10 | - | 5.68€ |
| 82524 | 100 | - | 1.63€ |
| 82525 | 10 | - | 0.86€ |
| 82531 | 20 | - | 0.83€ |
| 82532 | 20 | - | 1.24€ |
| 82533 | 1 | - | 3.55€ |
| 82534 | 1 | - | 5.02€ |
| 82535 | 10 | - | 0.72€ |
| 82536 | 100 | - | 0.12€ |
| 82537 | 10 | - | 0.77€ |
| 82538 | 10 | - | 1.24€ |
| 82541 | 2 | - | 0.93€ |
| 82542 | 2 | - | 1.68€ |
| 82543 | 2 | - | 0.94€ |
| 82544 | 2 | - | 1.71€ |
| 82545 | 2 | - | 2.28€ |
| 82546 | 2 | - | 3.83€ |
| 82547 | 2 | - | 7.61€ |
| 82551 | 1 | - | 22.87€ |
| 82552 | 1 | - | 36.00€ |
| 82561 | 1 | - | 10.19€ |
| 82562 | 1 | - | 1.63€ |
| 82581 | 1 | - | 23.51€ |
| 82591 ABR | 5 | - | 0.71€ |
| 82593 ABR | 5 | - | 1.02€ |
| 82595 ABR | 5 | - | 1.40€ |
| 82601 | 50 | - | 0.25€ |
| 82602 | 20 | - | 0.76€ |
| 82603 | 20 | - | 0.41€ |
| 82611 | 50 | - | 0.28€ |
| 82621 ACZ | 5 | - | 1.30€ |
| 82622 ACZ | 5 | - | 2.18€ |
| 82625 ACZ | 5 | - | 3.38€ |
| 82631 ACZ | 5 | - | 1.76€ |
| 82632 ACZ | 5 | - | 2.79€ |
| 82635 ACZ | 5 | - | 4.11€ |
| 82641 ACZ | 5 | - | 1.96€ |
| 82642 ACZ | 5 | - | 3.43€ |
| 82645 ACZ | 5 | - | 4.58€ |
| 82651 ACZ | 5 | - | 3.31€ |
| 82652 ACZ | 5 | - | 6.38€ |
| 82655 ACZ | 5 | - | 9.51€ |
| 82681 | 10 | - | 0.32€ |
| 82691 | 1 | - | 7.96€ |
| 82692 | 1 | - | 5.90€ |
| 90046 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90046 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90046 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90046 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90046 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90046 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90047 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90047 TBR | 1 | - | 1.26€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90047 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90047 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90047 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90047 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90135 CAL | 10 | - | 4.08€ |
| 90135 CBR | 10 | - | 2.16€ |
| 90135 CGE | 10 | - | 4.08€ |
| 90135 CIS | 10 | - | 4.08€ |
| 90135 CMF | 10 | - | 2.16€ |
| 90135 CPE | 10 | - | 4.08€ |
| 90138 CAL | 10 | - | 4.32€ |
| 90138 CBR | 10 | - | 2.50€ |
| 90138 CGE | 10 | - | 4.32€ |
| 90138 CIS | 10 | - | 4.32€ |
| 90138 CMF | 10 | - | 2.50€ |
| 90138 CPE | 10 | - | 4.32€ |
| 90139 CAL | 10 | - | 4.48€ |
| 90139 CBR | 10 | - | 2.66€ |
| 90139 CGE | 10 | - | 4.48€ |
| 90139 CIS | 10 | - | 4.48€ |
| 90139 CMF | 10 | - | 2.66€ |
| 90139 CPE | 10 | - | 4.48€ |
| 90183 CAL | 2 | - | 10.42€ |
| 90183 CBR | 10 | - | 6.55€ |
| 90183 CGE | 2 | - | 10.42€ |
| 90183 CIS | 2 | - | 10.42€ |
| 90183 CMF | 10 | - | 6.55€ |
| 90183 CPE | 2 | - | 10.42€ |
| 90184 CAL | 2 | - | 10.63€ |
| 90184 CBR | 10 | - | 6.01€ |
| 90184 CGE | 2 | - | 10.63€ |
| 90184 CIS | 2 | - | 10.63€ |
| 90184 CMF | 10 | - | 6.01€ |
| 90184 CPE | 2 | - | 10.63€ |
| 90211 CAL | 1 | - | 35.49€ |
| 90211 CBR | 1 | - | 30.47€ |
| 90211 CGE | 1 | - | 35.49€ |
| 90211 CIS | 1 | - | 35.49€ |
| 90211 CMF | 1 | - | 30.47€ |
| 90211 CPE | 1 | - | 35.49€ |
| 90212 CAL | 1 | - | 47.58€ |
| 90212 CBR | 1 | - | 42.56€ |
| 90212 CGE | 1 | - | 47.58€ |
| 90212 CIS | 1 | - | 47.58€ |
| 90212 CMF | 1 | - | 42.56€ |
| 90212 CPE | 1 | - | 47.58€ |
| 90251 CAL | 1 | - | 9.82€ |
| 90251 CBR | 10 | - | 6.18€ |
| 90251 CGE | 1 | - | 9.82€ |
| 90251 CIS | 1 | - | 9.82€ |
| 90251 CMF | 10 | - | 6.18€ |
| 90251 CPE | 1 | - | 9.82€ |
| 90252 CAL | 1 | - | 9.29€ |
| 90252 CBR | 10 | - | 5.65€ |
| 90252 CGE | 1 | - | 9.29€ |
| 90252 CIS | 1 | - | 9.29€ |
| 90252 CMF | 10 | - | 5.65€ |
| 90252 CPE | 1 | - | 9.29€ |
| 90253 CAL | 1 | - | 9.44€ |
| 90253 CBR | 10 | - | 5.80€ |
| 90253 CGE | 1 | - | 9.44€ |
| 90253 CIS | 1 | - | 9.44€ |
| 90253 CMF | 10 | - | 5.80€ |
| 90253 CPE | 1 | - | 9.44€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90254 CAL | 1 | - | 9.78€ |
| 90254 CBR | 10 | - | 6.14€ |
| 90254 CGE | 1 | - | 9.78€ |
| 90254 CIS | 1 | - | 9.78€ |
| 90254 CMF | 10 | - | 6.14€ |
| 90254 CPE | 1 | - | 9.78€ |
| 90255 CAL | 1 | - | 9.27€ |
| 90255 CBR | 10 | - | 5.63€ |
| 90255 CGE | 1 | - | 9.27€ |
| 90255 CIS | 1 | - | 9.27€ |
| 90255 CMF | 10 | - | 5.63€ |
| 90255 CPE | 1 | - | 9.27€ |
| 90256 CAL | 1 | - | 9.44€ |
| 90256 CBR | 10 | - | 5.80€ |
| 90256 CGE | 1 | - | 9.44€ |
| 90256 CIS | 1 | - | 9.44€ |
| 90256 CMF | 10 | - | 5.80€ |
| 90256 CPE | 1 | - | 9.44€ |
| 90311 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90311 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90311 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90311 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90311 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90311 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90312 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90312 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90312 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90312 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90312 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90312 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90331 CAL | 2 | - | 5.71€ |
| 90331 CBR | 10 | - | 3.67€ |
| 90331 CGE | 2 | - | 5.71€ |
| 90331 CIS | 2 | - | 5.71€ |
| 90331 CMF | 10 | - | 3.67€ |
| 90331 CPE | 2 | - | 5.71€ |
| 90332 CAL | 2 | - | 6.05€ |
| 90332 CBR | 10 | - | 4.25€ |
| 90332 CGE | 2 | - | 6.05€ |
| 90332 CIS | 2 | - | 6.05€ |
| 90332 CMF | 10 | - | 4.25€ |
| 90332 CPE | 2 | - | 6.05€ |
| 90343 CAL | 2 | - | 18.04€ |
| 90343 CBR | 5 | - | 13.25€ |
| 90343 CGE | 2 | - | 18.04€ |
| 90343 CIS | 2 | - | 18.04€ |
| 90343 CMF | 5 | - | 13.25€ |
| 90343 CPE | 2 | - | 18.04€ |
| 90344 CAL | 2 | - | 18.32€ |
| 90344 CBR | 5 | - | 12.12€ |
| 90344 CGE | 2 | - | 18.32€ |
| 90344 CIS | 2 | - | 18.32€ |
| 90344 CMF | 5 | - | 12.12€ |
| 90344 CPE | 2 | - | 18.32€ |
| 90351 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90351 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90351 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90351 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90351 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90351 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90401 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90401 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90401 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90401 TIS | 1 | - | 4.36€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90401 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90401 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90442 SAL | 5 | - | 5.41€ |
| 90442 SBR | 10 | - | 2.45€ |
| 90442 SGE | 5 | - | 5.41€ |
| 90442 SIS | 5 | - | 5.41€ |
| 90442 SMF | 10 | - | 2.45€ |
| 90442 SPE | 5 | - | 5.41€ |
| 90448 SAL | 2 | - | 4.50€ |
| 90448 SBR | 10 | - | 2.74€ |
| 90448 SGE | 2 | - | 4.50€ |
| 90448 SIS | 2 | - | 4.50€ |
| 90448 SMF | 10 | - | 2.74€ |
| 90448 SPE | 2 | - | 4.50€ |
| 90449 SAL | 2 | - | 4.50€ |
| 90449 SBR | 10 | - | 2.74€ |
| 90449 SGE | 2 | - | 4.50€ |
| 90449 SIS | 2 | - | 4.50€ |
| 90449 SMF | 10 | - | 2.74€ |
| 90449 SPE | 2 | - | 4.50€ |
| 90450 SAL | 2 | - | 8.47€ |
| 90450 SBR | 10 | - | 3.90€ |
| 90450 SGE | 2 | - | 8.47€ |
| 90450 SIS | 2 | - | 8.47€ |
| 90450 SMF | 10 | - | 3.90€ |
| 90450 SPE | 2 | - | 8.47€ |
| 90459 SAL | 2 | - | 9.30€ |
| 90459 SBR | 10 | - | 4.36€ |
| 90459 SGE | 2 | - | 9.30€ |
| 90459 SIS | 2 | - | 9.30€ |
| 90459 SMF | 10 | - | 4.36€ |
| 90459 SPE | 2 | - | 9.30€ |
| 90601 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90601 TBR | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90601 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90601 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90601 TMF | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90601 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90602 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90602 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90602 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90602 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90602 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90602 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90603 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90603 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90603 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90603 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90603 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90603 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90604 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90604 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90604 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90604 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90604 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90604 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90605 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90605 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90605 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90605 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90605 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90605 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90606 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90606 TBR | 2 | - | 0.72€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90606 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90606 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90606 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90606 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90607 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90607 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90607 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90607 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90607 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90607 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90608 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90608 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90608 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90608 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90608 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90608 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90611 TAL | 2 | - | 2.32€ |
| 90611 TBR | 20 | 100 | 0.64€ |
| 90611 TGE | 2 | - | 2.32€ |
| 90611 TIS | 2 | - | 2.32€ |
| 90611 TMF | 20 | 100 | 0.64€ |
| 90611 TPE | 2 | - | 2.32€ |
| 90612 TAL | 2 | - | 2.56€ |
| 90612 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 90612 TGE | 2 | - | 2.56€ |
| 90612 TIS | 2 | - | 2.56€ |
| 90612 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 90612 TPE | 2 | - | 2.56€ |
| 90613 TAL | 2 | - | 2.56€ |
| 90613 TBR | 20 | - | 0.84€ |
| 90613 TGE | 2 | - | 2.56€ |
| 90613 TIS | 2 | - | 2.56€ |
| 90613 TMF | 20 | - | 0.84€ |
| 90613 TPE | 2 | - | 2.56€ |
| 90621 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90621 TBR | 20 | - | 0.52€ |
| 90621 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90621 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90621 TMF | 20 | - | 0.52€ |
| 90621 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90622 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90622 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90622 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90622 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90622 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90622 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90631 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90631 TBR | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90631 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90631 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90631 TLR | 20 | - | 0.52€ |
| 90631 TMF | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90631 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90631 TVD | 20 | - | 0.52€ |
| 90631 TVM | 20 | - | 0.52€ |
| 90632 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90632 TBR | 20 | 100 | 0.86€ |
| 90632 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90632 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90632 TLR | 20 | - | 0.86€ |
| 90632 TMF | 20 | 100 | 0.86€ |
| 90632 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90632 TVD | 20 | - | 0.86€ |
| 90632 TVM | 20 | - | 0.86€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90634 TAL | 2 | - | 4.60€ |
| 90634 TBR | 20 | - | 1.60€ |
| 90634 TGE | 2 | - | 4.60€ |
| 90634 TIS | 2 | - | 4.60€ |
| 90634 TMF | 20 | - | 1.60€ |
| 90634 TPE | 2 | - | 4.60€ |
| 90634 TVM | 20 | - | 1.60€ |
| 90652 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90652 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90652 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90652 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90652 TLR | 20 | - | 0.86€ |
| 90652 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90652 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90652 TVD | 20 | - | 0.86€ |
| 90652 TVM | 20 | - | 0.86€ |
| 90654 TAL | 2 | - | 4.60€ |
| 90654 TBR | 20 | - | 1.60€ |
| 90654 TGE | 2 | - | 4.60€ |
| 90654 TIS | 2 | - | 4.60€ |
| 90654 TMF | 20 | - | 1.60€ |
| 90654 TPE | 2 | - | 4.60€ |
| 90661 TAL | 2 | - | 3.13€ |
| 90661 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90661 TGE | 2 | - | 3.13€ |
| 90661 TIS | 2 | - | 3.13€ |
| 90661 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90661 TPE | 2 | - | 3.13€ |
| 90670 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90670 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90670 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90670 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90670 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90670 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90671 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90671 TBR | 20 | - | 0.52€ |
| 90671 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90671 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90671 TMF | 20 | - | 0.52€ |
| 90671 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90677 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90677 TBR | 10 | - | 0.52€ |
| 90677 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90677 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90677 TMF | 10 | - | 0.52€ |
| 90677 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90684 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90684 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90684 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90684 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90684 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90684 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90685 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90685 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90685 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90685 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90685 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90685 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90686 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90686 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90686 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90686 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90686 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90686 TPE | 2 | - | 2.44€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90687 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90687 TBR | 2 | - | 0.72€ |
| 90687 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90687 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90687 TMF | 2 | - | 0.72€ |
| 90687 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90700 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90700 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90700 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90700 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90700 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90700 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90702 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90702 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90702 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90702 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90702 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90702 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90703 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90703 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90703 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90703 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90703 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90703 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90704 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90704 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90704 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90704 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90704 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90704 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90705 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90705 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90705 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90705 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90705 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90705 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90706 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90706 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90706 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90706 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90706 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90706 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90707 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90707 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90707 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90707 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90707 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90707 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90708 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90708 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90708 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90708 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90708 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90708 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90709 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90709 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90709 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90709 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90709 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90709 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90710 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90710 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90710 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90710 TIS | 1 | - | 4.36€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90710 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90710 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90712 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90712 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90712 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90712 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90712 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90712 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90713 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90713 TBR | 4 | - | 0.82€ |
| 90713 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90713 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90713 TMF | 4 | - | 0.82€ |
| 90713 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90715 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90715 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90715 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90715 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90715 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90715 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90718 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90718 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90718 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90718 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90718 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90718 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90721 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90721 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90721 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90721 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90721 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90721 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90731 TAL | 2 | - | 4.36€ |
| 90731 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90731 TGE | 2 | - | 4.36€ |
| 90731 TIS | 2 | - | 4.36€ |
| 90731 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90731 TPE | 2 | - | 4.36€ |
| 90740 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90740 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90740 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90740 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90740 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90740 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90741 TAL | 2 | - | 4.36€ |
| 90741 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90741 TGE | 2 | - | 4.36€ |
| 90741 TIS | 2 | - | 4.36€ |
| 90741 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90741 TPE | 2 | - | 4.36€ |
| 90742 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90742 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90742 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90742 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90742 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90742 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90751 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90751 TBR | 20 | - | 0.72€ |
| 90751 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90751 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90751 TMF | 20 | - | 0.72€ |
| 90751 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90761 TAL | 2 | - | 4.36€ |
| 90761 TBR | 2 | - | 1.26€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90761 TGE | 2 | - | 4.36€ |
| 90761 TIS | 2 | - | 4.36€ |
| 90761 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90761 TPE | 2 | - | 4.36€ |
| 90762 TAL | 2 | - | 4.36€ |
| 90762 TBR | 2 | - | 1.26€ |
| 90762 TGE | 2 | - | 4.36€ |
| 90762 TIS | 2 | - | 4.36€ |
| 90762 TMF | 2 | - | 1.26€ |
| 90762 TPE | 2 | - | 4.36€ |
| 90770 TAL | 5 | - | 2.68€ |
| 90770 TBR | 10 | - | 0.92€ |
| 90770 TGE | 5 | - | 2.68€ |
| 90770 TIS | 5 | - | 2.68€ |
| 90770 TMF | 10 | - | 0.92€ |
| 90770 TPE | 5 | - | 2.68€ |
| 90773 TAL | 5 | - | 2.68€ |
| 90773 TBR | 10 | - | 0.92€ |
| 90773 TGE | 5 | - | 2.68€ |
| 90773 TIS | 5 | - | 2.68€ |
| 90773 TMF | 10 | - | 0.92€ |
| 90773 TPE | 5 | - | 2.68€ |
| 90774 TAL | 5 | - | 2.68€ |
| 90774 TBR | 10 | - | 0.92€ |
| 90774 TGE | 5 | - | 2.68€ |
| 90774 TIS | 5 | - | 2.68€ |
| 90774 TMF | 10 | - | 0.92€ |
| 90774 TPE | 5 | - | 2.68€ |
| 90775 TAL | 5 | - | 2.44€ |
| 90775 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90775 TGE | 5 | - | 2.44€ |
| 90775 TIS | 5 | - | 2.44€ |
| 90775 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90775 TPE | 5 | - | 2.44€ |
| 90776 TAL | 5 | - | 2.44€ |
| 90776 TBR | 10 | - | 0.72€ |
| 90776 TGE | 5 | - | 2.44€ |
| 90776 TIS | 5 | - | 2.44€ |
| 90776 TMF | 10 | - | 0.72€ |
| 90776 TPE | 5 | - | 2.44€ |
| 90781 TIC | 2 | - | 0.92€ |
| 90781 TLR | 2 | - | 0.92€ |
| 90781 TVD | 2 | - | 0.92€ |
| 90781 TVM | 2 | - | 0.92€ |
| 90794 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90794 TBR | 2 | - | 0.92€ |
| 90794 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90794 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90794 TMF | 2 | - | 0.92€ |
| 90794 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90795 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90795 TBR | 2 | - | 0.92€ |
| 90795 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90795 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90795 TMF | 2 | - | 0.92€ |
| 90795 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90796 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90796 TBR | 2 | - | 0.92€ |
| 90796 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90796 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90796 TMF | 2 | - | 0.92€ |
| 90796 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90797 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90797 TBR | 2 | - | 0.92€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90797 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90797 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90797 TMF | 2 | - | 0.92€ |
| 90797 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90841 TAL | 2 | - | 2.20€ |
| 90841 TBR | 20 | - | 0.52€ |
| 90841 TGE | 2 | - | 2.20€ |
| 90841 TIS | 2 | - | 2.20€ |
| 90841 TLR | 20 | - | 0.52€ |
| 90841 TMF | 20 | - | 0.52€ |
| 90841 TPE | 2 | - | 2.20€ |
| 90841 TVD | 20 | - | 0.52€ |
| 90841 TVM | 20 | - | 0.52€ |
| 90842 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90842 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90842 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90842 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90842 TLR | 20 | - | 0.86€ |
| 90842 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90842 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90842 TVD | 20 | - | 0.86€ |
| 90842 TVM | 20 | - | 0.86€ |
| 90843 TAL | 10 | - | 2.44€ |
| 90843 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90843 TGE | 10 | - | 2.44€ |
| 90843 TIS | 10 | - | 2.44€ |
| 90843 TLR | 20 | - | 0.86€ |
| 90843 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90843 TPE | 10 | - | 2.44€ |
| 90843 TVD | 20 | - | 0.86€ |
| 90843 TVM | 20 | - | 0.86€ |
| 90851 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90851 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90851 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90851 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90851 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90851 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90852 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90852 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90852 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90852 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90852 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90852 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90853 TAL | 1 | - | 4.36€ |
| 90853 TBR | 1 | - | 1.26€ |
| 90853 TGE | 1 | - | 4.36€ |
| 90853 TIS | 1 | - | 4.36€ |
| 90853 TMF | 1 | - | 1.26€ |
| 90853 TPE | 1 | - | 4.36€ |
| 90881 TAL | 2 | - | 3.47€ |
| 90881 TBR | 5 | - | 1.72€ |
| 90881 TGE | 2 | - | 3.47€ |
| 90881 TIS | 2 | - | 3.47€ |
| 90881 TMF | 5 | - | 1.72€ |
| 90881 TPE | 2 | - | 3.47€ |
| 90881 TVM | 5 | - | 1.72€ |
| 90902 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90902 TBR | 20 | - | 0.52€ |
| 90902 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90902 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90902 TMF | 20 | - | 0.52€ |
| 90902 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90903 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90903 TBR | 20 | - | 0.86€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90903 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90903 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90903 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90903 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90904 TAL | 2 | - | 2.68€ |
| 90904 TBR | 20 | - | 0.86€ |
| 90904 TGE | 2 | - | 2.68€ |
| 90904 TIS | 2 | - | 2.68€ |
| 90904 TMF | 20 | - | 0.86€ |
| 90904 TPE | 2 | - | 2.68€ |
| 90910 TAL | 2 | - | 2.44€ |
| 90910 TBR | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90910 TCA | 1 | - | 19.65€ |
| 90910 TCG | 1 | - | 19.65€ |
| 90910 TCP | 1 | - | 19.65€ |
| 90910 TCS | 1 | - | 19.65€ |
| 90910 TFP | 1 | - | 20.68€ |
| 90910 TGA | 1 | - | 33.92€ |
| 90910 TGE | 2 | - | 2.44€ |
| 90910 TGG | 1 | - | 33.92€ |
| 90910 TGP | 1 | - | 33.92€ |
| 90910 TGS | 1 | - | 33.92€ |
| 90910 TIA | 1 | - | 10.95€ |
| 90910 TIS | 2 | - | 2.44€ |
| 90910 TJP | 1 | - | 20.68€ |
| 90910 TMF | 20 | 100 | 0.52€ |
| 90910 TMS | 1 | - | 20.68€ |
| 90910 TNA | 1 | - | 20.68€ |
| 90910 TOP | 1 | - | 10.95€ |
| 90910 TPE | 2 | - | 2.44€ |
| 90910 TQS | 1 | - | 12.70€ |
| 90910 TRS | 1 | - | 10.95€ |
| 90910 TTP | 1 | - | 10.95€ |
| 90910 TUS | 1 | - | 10.95€ |
| 90920 TAL | 2 | - | 5.56€ |
| 90920 TBR | 10 | - | 1.19€ |
| 90920 TCA | 1 | - | 28.30€ |
| 90920 TCG | 1 | - | 28.30€ |
| 90920 TCP | 1 | - | 28.30€ |
| 90920 TCS | 1 | - | 28.30€ |
| 90920 TFP | 1 | - | 29.53€ |
| 90920 TGA | 1 | - | 53.20€ |
| 90920 TGE | 2 | - | 5.56€ |
| 90920 TGG | 1 | - | 53.20€ |
| 90920 TGP | 1 | - | 53.20€ |
| 90920 TGS | 1 | - | 53.20€ |
| 90920 TIA | 1 | - | 17.99€ |
| 90920 TIS | 2 | - | 5.56€ |
| 90920 TJP | 1 | - | 29.53€ |
| 90920 TMF | 10 | - | 1.19€ |
| 90920 TMS | 1 | - | 29.53€ |
| 90920 TNA | 1 | - | 29.53€ |
| 90920 TOP | 1 | - | 17.99€ |
| 90920 TPE | 2 | - | 5.56€ |
| 90920 TQS | 1 | - | 20.86€ |
| 90920 TRS | 1 | - | 17.99€ |
| 90920 TTP | 1 | - | 17.99€ |
| 90920 TUS | 1 | - | 17.99€ |
| 90930 TAL | 2 | - | 8.34€ |
| 90930 TBR | 10 | - | 1.78€ |
| 90930 TCA | 1 | - | 45.85€ |
| 90930 TCG | 1 | - | 45.85€ |
| 90930 TCP | 1 | - | 45.85€ |
| 90930 TCS | 1 | - | 45.85€ |

| Ref. | Cx (Un) | Cxt (Un) | Preço Unit |
|-----------|---------|----------|------------|
| 90930 TFP | 1 | - | 42.53€ |
| 90930 TGA | 1 | - | 73.87€ |
| 90930 TGE | 2 | - | 8.34€ |
| 90930 TGG | 1 | - | 73.87€ |
| 90930 TGP | 1 | - | 73.87€ |
| 90930 TGS | 1 | - | 73.87€ |
| 90930 TIA | 1 | - | 29.22€ |
| 90930 TIS | 2 | - | 8.34€ |
| 90930 TJP | 1 | - | 42.53€ |
| 90930 TMF | 10 | - | 1.78€ |
| 90930 TMS | 1 | - | 42.53€ |
| 90930 TNA | 1 | - | 42.53€ |
| 90930 TOP | 1 | - | 29.22€ |
| 90930 TPE | 2 | - | 8.34€ |
| 90930 TQS | 1 | - | 33.87€ |
| 90930 TRS | 1 | - | 29.22€ |
| 90930 TTP | 1 | - | 29.22€ |
| 90930 TUS | 1 | - | 29.22€ |
| 90940 TAL | 2 | - | 11.13€ |
| 90940 TBR | 2 | - | 2.37€ |
| 90940 TCA | 1 | - | 59.26€ |
| 90940 TCG | 1 | - | 59.26€ |
| 90940 TCP | 1 | - | 59.26€ |
| 90940 TCS | 1 | - | 59.26€ |
| 90940 TFP | 1 | - | 60.61€ |
| 90940 TGA | 1 | - | 98.87€ |
| 90940 TGE | 2 | - | 11.13€ |
| 90940 TGG | 1 | - | 98.87€ |
| 90940 TGP | 1 | - | 98.87€ |
| 90940 TGS | 1 | - | 98.87€ |
| 90940 TIA | 1 | - | 36.07€ |
| 90940 TIS | 2 | - | 11.13€ |
| 90940 TJP | 1 | - | 60.61€ |
| 90940 TMF | 2 | - | 2.37€ |
| 90940 TMS | 1 | - | 60.61€ |
| 90940 TNA | 1 | - | 60.61€ |
| 90940 TOP | 1 | - | 36.07€ |
| 90940 TPE | 2 | - | 11.13€ |
| 90940 TQS | 1 | - | 41.82€ |
| 90940 TRS | 1 | - | 36.07€ |
| 90940 TTP | 1 | - | 36.07€ |
| 90940 TUS | 1 | - | 36.07€ |
| 90950 TAL | 2 | - | 13.91€ |
| 90950 TBR | 2 | - | 2.96€ |
| 90950 TGE | 2 | - | 13.91€ |
| 90950 TIS | 2 | - | 13.91€ |
| 90950 TMF | 2 | - | 2.96€ |
| 90950 TPE | 2 | - | 13.91€ |
| 90961 TAL | 2 | - | 7.48€ |
| 90961 TBR | 10 | - | 3.62€ |
| 90961 TGE | 2 | - | 7.48€ |
| 90961 TIS | 2 | - | 7.48€ |
| 90961 TMF | 10 | - | 3.62€ |
| 90961 TPE | 2 | - | 7.48€ |

Série MEC 21

| | |
|-----------|-----------|
| AT | Antracite |
| BR | Branco |
| CZ | Cinzento |
| MF | Marfim |
| PT | Preto |

Série LOGUS 90 - BASE

| | |
|-----------|--------|
| BR | Branco |
| MF | Marfim |

Série LOGUS 90 - AQUARELLA

| | |
|-----------|---------|
| AL | Alumina |
| GE | Gelo |
| IS | Gris |
| PE | Pérola |

Série LOGUS 90 - CRYSTAL

| | |
|-----------|-----------------|
| CA | Cristal/Alumina |
| CG | Cristal/Gelo |
| CP | Cristal/Pérola |
| CS | Cristal/Gris |

Série LOGUS 90 - METALLO

| | |
|-----------|----------------|
| IA | Inox/Alumina |
| OP | Ouro/Pérola |
| QS | Níquel/Gris |
| RS | Crómio/Gris |
| TP | Titânio/Pérola |
| US | Alumínio/Gris |

Série LOGUS 90 - ARBORE

| | |
|-----------|------------------|
| FP | Faia/Pérola |
| JP | Cerejeira/Pérola |
| MS | Mogno/Gris |
| NA | Nogueira/Alumina |

Série LOGUS 90 - PETRA

| | |
|-----------|-----------------|
| GA | Granito/Alumina |
| GG | Granito/Gelo |
| GP | Granito/Pérola |
| GS | Granito/Gris |

Série Sirius 70 - CLASSIC

| | |
|-----------|-----------|
| AT | Antracite |
| BR | Branco |
| MF | Marfim |

Série Sirius 70 - AMBIENTE

| | |
|-----------|----------------|
| BA | Branco/Amarelo |
| BB | Branco/Branco |
| BM | Branco/Marfim |
| BV | Branco/Verde |
| BZ | Branco/Azul |
| MM | Marfim/Marfim |

Série Sirius 70 - METALIZADA

| | |
|-----------|----------------|
| AI | Antracite/Inox |
| AO | Antracite/Ouro |
| BI | Branco/Inox |
| BO | Branco/Ouro |
| MI | Marfim/Inox |
| MO | Marfim/Ouro |

Série Sirius 70 - MADEIRA

| | |
|-----------|---------------------|
| AC | Antracite/Cerejeira |
|-----------|---------------------|

Série Sirius 70 - MADEIRA

| | |
|-----------|--------------------|
| AF | Antracite/Faia |
| AG | Antracite/Mogno |
| AN | Antracite/Nogueira |
| BC | Branco/Cerejeira |
| BF | Branco/Faia |
| BG | Branco/Mogno |
| BN | Branco/Nogueira |
| MA | Marfim/Faia |
| MC | Marfim/Cerejeira |
| MG | Marfim/Mogno |
| MN | Marfim/Nogueira |

Série APOLO 5000 - STANDARD

| | |
|-----------|--------|
| BR | Branco |
| MF | Marfim |
| PT | Preto |

Série APOLO 5000 - METALIZADA

| | |
|-----------|-----------|
| CH | Champanhe |
| GR | Grafite |
| PL | Platina |
| PR | Prata |

Série ALFA 3000 - STANDARD

| | |
|-----------|--------|
| BR | Branco |
| MF | Marfim |

Série Jazz Light

| | |
|-----------|--------|
| BR | Branco |
| MF | Marfim |

Série 2600 e 3700

| | |
|-----------|--------|
| BR | Branco |
| MF | Marfim |

Série 45, 47 e calhas 10, 13, 14 e 16

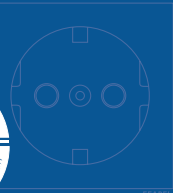
| | |
|-----------|----------|
| BR | Branco |
| CZ | Cinzento |

Série 48

| | |
|-----------|-------------------|
| BI | Branco/Incolor |
| BJ | Branco/Laranja |
| BM | Branco/Vermelho |
| BR | Branco |
| BV | Branco/Verde |
| CZ | Cinzento |
| ZI | Cinzento/Incolor |
| ZM | Cinzento/Vermelho |
| ZR | Cinzento/Laranja |
| ZV | Cinzento/Verde |

Outras Cores

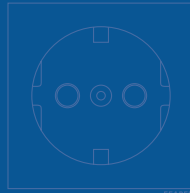
| | |
|-----------|----------|
| IC | Incolor |
| LR | Laranja |
| VD | Verde |
| VM | Vermelho |



EFAPEL



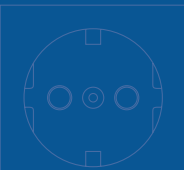
EFAPEL



EFAPEL



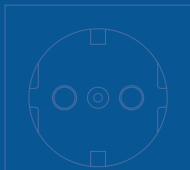
EFAPEL



EFAPEL



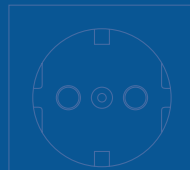
EFAPEL



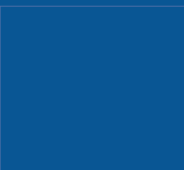
EFAPEL



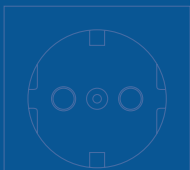
EFAPEL



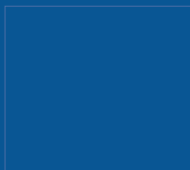
EFAPEL



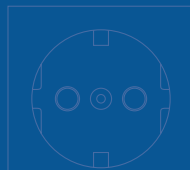
EFAPEL



EFAPEL



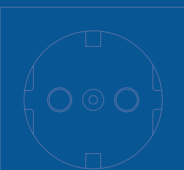
EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL



EFAPEL

www.efapel.pt

Distribuidor:

EFAPEL - Empresa Fabril de Produtos Eléctricos, S.A.

Serpins, Apartado 3
3200-959 Serpins
PORTUGAL

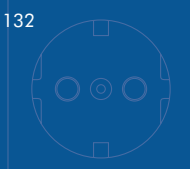
Contribuinte e Mat. CRC Lousã: 500829136 - Capital Social: 10.320.000 €

PORTUGAL

Tel: +351 239 970 136 | Fax: 800 202 344
Tlms: +351 917 301 066 | 967 008 859 | 937 303 431
efapel@efapel.pt

SAT

Tel: +351 239 970 132
sat@efapel.pt



EFAPEL

A EFAPEL reserva o direito de modificar este documento ou os produtos nele contidos sem aviso prévio. Em caso de dúvida, contacte a EFAPEL.