



TABELA DE PREÇOS

CORTINAS, PERSIANAS
E TOLDOS

Agosto/18 - V01/3

Lista de preços válida a partir do momento de sua divulgação até o lançamento de uma nova lista que a substitua

Reserva-se o direito à Centerlux de alterar os preços a qualquer momento sem aviso prévio

Os preços informados na tabela tem como base o valor de unidade. Quantidades menores que os packs dos fornecedores, poderão sofrer alterações de preços.

Frete por conta do cliente (FOB)

Todas as mercadorias solicitadas até as 15h e que estejam disponíveis em estoque serão despachadas no mesmo dia, com algumas poucas exceções. No entanto, a Centerlux não pode se responsabilizar por atraso ou falha na coleta por parte da transportadora indicada pelo cliente

DESTAQUES

Tecidos para Cortinas

| Código | Descrição | Largura | R\$/M² | EMBAL* | IPI |
|--------|--|------------|--------|--------|-----|
| 076 | SCREEN 5% - BRISYS | 2,50/3,00m | 30,04 | 30 M | 5% |
| 217 | SCREEN 3% - BRISYS | 2,50/3,00m | 33,70 | 30 M | 5% |
| 221 | SCREEN 1% - BRISYS | 2,50/3,00m | 38,70 | 30 M | 5% |
| 286 | PESCREEN ICE 5% | 2,50 m | 61,13 | 30 M | 0% |
| 287 | PESCREEN MARINE 1% | 2,50 m | 59,40 | 30 M | 0% |
| 288 | PESCREEN ABSOLUTE 3% | 2,50 m | 66,36 | 30 M | 0% |
| 297 | SCREEN MAZE 9% | 3,00 m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 298 | SCREEN FUSION 5% | 2,50 m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 301 | SHEER ELEGANCE ESSENTIAL BK - Lançamento | 3,00 m | 46,16 | 50 M | 0% |
| 302 | VIENA TRANSLÚCIDO - Lançamento | 2,50 m | 21,19 | 50 M | 0% |
| 303 | VIENA BK - Lançamento | 2,50 m | 35,13 | 30 M | 0% |
| 307 | SHEER ELEGANCE WIDE BK - Lançamento | 3,00 m | 42,43 | 45 M | 0% |

Lâminas de Bamboo

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|---------|-----|-----|
| 011.015.COR.08.A1 | LAM. BAMBOO 8ft (2,44 m) PHM50mm - Lançamento | 12,7380 | UN | 0% |

Lâminas de Madeira

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|---------|-----|-----|
| 011.014.COR.09.42 | LAM. MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM 50 - Lançamento Cor Gray | 15,3010 | UN | 10% |

TABELA DE TOLDOS E TECIDOS CONFECCIONADOS SOB MEDIDA - LAVISI

Acesse o Portal do Cliente - www.centerlux.com.br

LISTA TECIDOS PARA CORTINAS / PERSIANAS / TOLDOS
MOSTRUÁRIO TREND TECH

| Coleção | Descrição | Largura | R\$ / M ² | EMBAL* | IPi |
|---------|--|----------------------------|----------------------|--------|-----|
| 076 | SCREEN 5% - BRISYS | 2,50m / 3,00m | 30,04 | 30 M | 5% |
| 217 | SCREEN 3% - BRISYS | 2,50m / 3,00m | 33,70 | 30 M | 5% |
| 221 | SCREEN 1% - BRISYS | 2,50m / 3,00m | 38,70 | 30 M | 5% |
| 296 | SCREEN 5% (versão econômica) - BRISYS | 3,00m | 26,10 | 30 M | 5% |
| 076 | SCREEN 5% Alkenz (Cores 001 / 003 / 004) | 2,50m / 3,00m | 35,13 | 30 M | 5% |
| | SCREEN 5% Alkenz (Demais Cores) | 2,50m / 3,00m | 47,00 | 30 M | 5% |
| | SCREEN 5% Alkenz | 2,00m | 37,71 | 30 M | 5% |
| 217 | SCREEN 3% Alkenz | 2,50m / 3,00m | 37,36 | 30 M | 5% |
| | SCREEN 3% Alkenz | 2,00m | 38,70 | 30 M | 5% |
| 221 | SCREEN 1% Alkenz | 2,50m / 3,00m | 41,99 | 30 M | 5% |
| 242 | SCREEN CRYSTAL 3% | 2,50m / 3,00m | 58,59 | 30 M | 5% |
| 255 | SCREEN FIT 3% | 2,00m / 2,50m / 3,00m | 59,65 | 30 M | 5% |
| 259 | SCREEN ORION 10% | 3,00m | 59,65 | 30 M | 5% |
| 243 | SCREEN SAFIRA 8% | 2,00m / 2,50m | 65,65 | 30 M | 5% |
| 256 | SCREEN STAR 3% | 2,00m / 2,50m / 3,00m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 083 | SUNSCREEN 5% (Cores 001 / 003 / 004) | 2,50m / 3,00m | 45,99 | 30 M | 5% |
| | SUNSCREEN 5% (Demais cores) | 2,50m / 3,00m | 48,29 | 30 M | 5% |
| | SUNSCREEN 5% | 2,00m / 1,60m | 51,67 | 30 M | 5% |
| 184 | SUNSCREEN RR 3% | 1,60 / 2,00 / 2,20 / 2,50m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 153 | SUNSCREEN RUSTIC 5% | 2,00 / 2,50 / 3,00m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 084 | SUNSCREEN W 3% | 2,00 / 2,50m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 079 | LIGHT SCREEN 8% | 2,50m | 66,92 | 30 M | 0% |
| 286 | PESCREEN ICE 5% | 2,50 m | 61,13 | 30 M | 0% |
| 287 | PESCREEN MARINE 1% | 2,50 m | 59,40 | 30 M | 0% |
| 288 | PESCREEN ABSOLUTE 3% | 2,50 m | 66,36 | 30 M | 0% |
| 297 | SCREEN MAZE 9% | 3,00 m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 298 | SCREEN FUSION 5% | 2,50 m | 55,18 | 30 M | 5% |
| 063 | PINPOINT BK | 1,83m | 28,33 | 30 M | 15% |
| | PINPOINT BK (Snow Flakes) | 2,54m | 39,59 | 30 M | 15% |
| | PINPOINT BK (Snow Flakes / Beige) | 3,00m | 46,55 | 28 M | 15% |

MOSTRUÁRIO PLIÊ

| | | | | | |
|-----|-----------------------------|---------------|--------|------|----|
| 176 | CELULAR BK | 3,00m | 159,30 | 15 M | 0% |
| 175 | CELULAR TRANSLÚCIDO | 3,00m / 3,65m | 93,23 | 15 M | 0% |
| 268 | PLISSADA AIRY | 2,40m | 36,12 | 40 M | 5% |
| 269 | PLISSADA AZIENDA BK | 2,40m | 92,23 | 40 M | 5% |
| 070 | PLISSADA CREPE II | 2,00m | 24,10 | 30 M | 5% |
| 071 | PLISSADA CREPE II PERFURADO | 1,82m | 25,31 | 30 M | 5% |
| 157 | PLISSADA MONTREAL | 2,00m | 50,74 | 40 M | 5% |
| 072 | PLISSADA OLIMPO | 1,95m | 98,20 | 30 M | 5% |
| 156 | PLISSADA QUEBEC | 2,10m | 40,33 | 40 M | 5% |
| 154 | PLISSADA TORONTO | 2,00m / 2,40m | 41,94 | 40 M | 5% |
| 155 | PLISSADA VANCOUVER | 2,00m / 2,40m | 40,93 | 50 M | 5% |

MOSTRUÁRIO TREND DECO

| Coleção | Descrição | Largura | R\$ / M ² | EMBAL* | IPi |
|---------|---|---------------|----------------------|--------|-----|
| 302 | VIENA TRANSLÚCIDO - Lançamento | 2,50m | 21,19 | 50 M | 0% |
| 303 | VIENA BK - Lançamento | 2,50m | 35,13 | 30 M | 0% |
| 275 | ALLEGRO | 2,80m | 53,32 | 50 M | 0% |
| 270 | ASPEN (ESTAMPADO) | 2,60m | 32,72 | 15 M | 0% |
| 223 | AUREA BK | 2,40m | 39,09 | 30 M | 0% |
| 222 | BELLA BK | 2,60 m | 43,77 | 30 M | 0% |
| 262 | CONFIDENCE BK | 2,80m | 47,19 | 30 M | 0% |
| 251 | ELEGANCE VISION | 2,60m | 113,39 | 30 M | 0% |
| 273 | HARMONY (ESTAMPADO) | 2,60m | 32,72 | 15 M | 0% |
| 078 | LIBIA BK | 2,20m / 2,40m | 24,43 | 30 M | 0% |
| 271 | MESSI (ESTAMPADO) | 2,60m | 32,72 | 15 M | 0% |
| 282 | METROPOLITAN BK | 3,00m | 48,21 | 50 M | 0% |
| 285 | NÁPOLES PREMIUM BK | 3,00m | 48,21 | 30 M | 0% |
| 163 | NÁPOLES BK | 2,05m / 2,60m | 27,30 | 35 M | 0% |
| | NÁPOLES BK | 3,00m | 36,53 | 30 M | 0% |
| 162 | NÁPOLES TRANSLÚCIDO | 2,05m / 2,60m | 19,40 | 50 M | 0% |
| 252 | NATURAL SENSATION | 2,75m | 43,80 | 50 M | 0% |
| 253 | NEW SENSATION | 2,75m | 43,80 | 50 M | 0% |
| 246 | NOBLESSE | 3,00m | 75,70 | 50 M | 0% |
| 272 | PIN (ESTAMPADO) | 2,60m | 32,72 | 15 M | 0% |
| 248 | PRESTIGE BK | 2,80m | 47,19 | 30 M | 0% |
| 261 | PRESTIGE TRANSLÚCIDO | 2,80m | 32,89 | 25 M | 0% |
| 300 | PRESTIGE SLIM BK | 2,80m | 37,28 | 30 M | 0% |
| 280 | ROYAL | 2,60m | 28,09 | 40 M | 0% |
| 263 | SATURN BK | 2,80m | 47,19 | 30 M | 0% |
| 278 | SEYCHELLES PRIME | 3,00m | 80,39 | 30 M | 0% |
| 138 | SHEER ELEGANCE BASIC | 2,45m / 2,60m | 18,83 | 50 M | 0% |
| 139 | SHEER ELEGANCE LINEN | 2,40m / 2,60m | 21,88 | 50 M | 0% |
| 301 | SHEER ELEGANCE ESSENTIAL BK - Lançamento | 3,00m | 46,16 | 50 M | 0% |
| 307 | SHEER ELEGANCE WIDE BK - Lançamento | 3,00m | 42,43 | 45 M | 0% |
| 247 | SLAT | 2,80m | 117,56 | 30 M | 0% |
| 276 | WAVE L | 2,80m | 60,72 | 50 M | 0% |
| 277 | WAVE S | 2,80m | 60,72 | 50 M | 0% |

* Para quantidades inferiores à embalagem original, adicionar 30% sobre o valor

MOSTRUÁRIO DE TOLDO

| Coleção | Descrição | Largura | R\$ / M ² | EMBAL* | IPi |
|---------|---------------------------------|---------------------------------------|----------------------|--------|-----|
| 306 | GARDEN - Lançamento | 1,20m | 77,52 | 30M | 15% |
| 283 | SOLTIS 86 | 2,67m | 110,47 | 40 M | 15% |
| 284 | SOLTIS 96 | 2,67m | 101,08 | 40 M | 15% |
| 264 | RECACRIL | 1,52m | 55,80 | 60 M | 0% |
| | RECACRIL (Cor 195) | 1,20m | 58,12 | 60 M | 0% |
| | RECACRIL (Cores Especiais*) | 1,52m | 58,13 | 60 M | 0% |
| | RECACRIL LISTRADOS | 1,20m | 58,12 | 60 M | 0% |
| 110 | LONA PVC | 1,45m / 2,00m | 28,18 | 50 M | 15% |
| 111 | LONA PVC CRISTAL TRANSP. 0,80mm | 1,35 m | 59,92 | 30 M | 15% |
| | SCREENS E SUNSCREENS | Consultar tabela Mostuário Trend Tech | | | |

Para quantidades inferiores à embalagem original, será cobrado um adicional de:

• 10% para as coleções 283, 284 e 306 | 20% para a coleção 264 | 30% para as demais

* Cores Especiais: 103 / 143 / 156 / 177 / 182 / 554

LISTA DE COMPONENTES PARA CORTINAS E PERSIANAS
ROLÔ
Rolô Standard 32mm - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.201.013.32.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 32mm P/ ROLO | 13,36 | M | 0% |
| 106.049.005.32.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 32mm | 13,73 | UN | 5% |
| 106.049.233.32.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA 32mm | 16,50 | UN | 5% |
| 106.086.005.32.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 32mm | 4,99 | UN | 5% |
| 106.086.233.32.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 32mm | 7,89 | UN | 5% |
| 027.041.544.30.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 30mm P/ MAGIC | 6,77 | CJ | 10% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 027.018.233.40.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 40mm P/ ROLO | 7,03 | CJ | 10% |
| 106.079.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | UN | 5% |
| 106.079.233.00.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | CJ | 5% |

Rolô Standard 38mm - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 008.201.009.38.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO | 15,07 | M | 0% |
| 106.049.005.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 38mm | 13,73 | UN | 5% |
| 106.049.233.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA 38mm | 16,50 | UN | 5% |
| 106.086.005.38.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 38mm | 4,99 | UN | 5% |
| 106.086.233.38.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 38mm | 7,89 | UN | 5% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 027.018.233.40.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 40mm P/ ROLO | 7,03 | CJ | 10% |
| 027.018.005.55.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 027.018.233.55.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 106.079.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | UN | 5% |
| 106.079.233.00.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | CJ | 5% |
| 106.079.005.55.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.233.55.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.000.02.00 | MOLA ALIVIO DIR. STD. RETROFIT WHITE P/ ROLO 38mm | 92,60 | PC | 15% |
| 106.078.000.01.00 | MOLA ALIVIO ESQ. STD. RETROFIT YELLOW P/ ROLO 38mm | 92,60 | PC | 15% |
| 027.040.005.40.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO | 35,53 | UN | 10% |
| 027.040.005.55.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 55mm P/ ROLO | 41,15 | UN | 10% |
| 027.040.233.40.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 40mm P/ ROLO | 43,70 | UN | 10% |
| 027.040.233.55.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 55mm P/ ROLO | 64,09 | PC | 10% |
| 106.085.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° P/ ROLO | 403,64 | UN | 10% |
| 106.088.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90° P/ ROLO | 464,68 | UN | 10% |

Rolô Standard 38mm - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.201.009.38.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO | 15,07 | M | 0% |
| 008.200.009.38.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 38mm P/ ROLO | 19,17 | M | 0% |
| 027.042.544.30.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 30 x 9mm P/ ROLO | 3,01 | PC | 10% |
| 160.004.024.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA R28 SILHOUETTE II P/ ROLO | 6,04 | PC | 5% |
| 160.004.027.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA R28 HD P/ ROLO | 6,04 | PC | 5% |
| 105.004.010.00.85 | ADAPTADOR WHITE P/ MOTOR R28 P/ROLO | 47,83 | PC | 5% |
| 150.004.006.00.00 | TUBO BATERIA 8AA | 74,95 | PC | 0% |
| 155.004.002.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO LOVOULITE 38mm SOMFY | 5,29 | PC | 5% |
| 160.004.000.00.85 | ADAPTADOR DRIVE P/ TUBO LOVOULITE 38mm SOMFY | 46,26 | PC | 5% |
| 160.004.025.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE R28 SILHOUETTE II P/ ROLO | 45,58 | PC | 5% |
| 160.004.028.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE R28 HD P/ ROLO | 33,06 | PC | 5% |
| 150.004.044.45.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA R28 P/ ROLO | 27,53 | PC | 5% |
| 150.004.043.45.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR R28 P/ TUBO 41mm | 27,53 | PC | 5% |
| 106.086.005.38.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 38mm | 4,99 | UN | 5% |
| 027.040.005.40.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO | 35,53 | UN | 10% |

| | | | | |
|-------------------|--|--------|----|-----|
| 027.040.005.55.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 55mm P/ ROLO | 41,15 | UN | 10% |
| 106.085.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° P/ ROLO | 403,64 | UN | 10% |
| 106.088.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90° P/ ROLO | 464,68 | UN | 10% |
| 106.032.000.00.00 | PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 38mm | 43,98 | UN | 5% |
| 106.032.001.00.00 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 38mm | 43,98 | UN | 5% |

Rolô Standard 41mm - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 008.201.011.41.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO | 17,71 | M | 0% |
| 008.201.005.41.46 | TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO | 16,71 | M | 0% |
| 008.200.011.41.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO | 22,14 | M | 0% |
| 008.200.020.00.00 | TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO | 36,03 | M | 0% |
| 106.049.000.41.00 | COMANDO C/ GUIA LONGA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 90 41mm | 15,59 | UN | 5% |
| 106.050.233.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 15,07 | UN | 5% |
| 106.050.005.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 14,34 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 106.086.233.41.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 41mm | 8,11 | PC | 5% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 027.018.233.40.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 40mm P/ ROLO | 7,03 | CJ | 10% |
| 027.018.005.55.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 027.018.233.55.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 106.079.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | UN | 5% |
| 106.079.233.00.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | CJ | 5% |
| 106.079.005.55.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.233.55.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.000.00.00 | MOLA ALIVIO TENSAO DIR. STD. RETROFIT WHITE P/ ROLO 41mm | 90,34 | UN | 15% |
| 106.078.000.00.00 | MOLA ALIVIO TENSAO ESQ. STD. RETROFIT YELLOW P/ ROLO 41mm | 90,34 | UN | 15% |
| 106.081.000.02.00 | MOLA ALIVIO TENSAO DIR. REFORCADA RETROFIT GRAY P/ ROLO 41mm | 119,33 | un | 15% |
| 106.081.000.01.00 | MOLA ALIVIO TENSAO ESQ. REFORCADA RETROFIT BLUE P/ ROLO 41mm | 119,33 | un | 15% |
| 027.040.005.40.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO | 35,53 | UN | 10% |
| 027.040.005.55.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 55mm P/ ROLO | 41,15 | UN | 10% |
| 027.040.233.40.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 40mm P/ ROLO | 43,70 | UN | 10% |
| 027.040.233.55.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 55mm P/ ROLO | 64,09 | PC | 10% |
| 106.085.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° P/ ROLO | 403,64 | UN | 10% |
| 106.088.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90° P/ ROLO | 464,68 | UN | 10% |
| 106.031.000.00.00 | PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 41mm | 27,39 | UN | 5% |
| 106.031.001.00.00 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm | 27,21 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 027.040.005.40.23 | SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm | 5,87 | UN | 10% |
| 106.031.000.00.23 | PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm | 9,39 | PC | 5% |
| 106.031.001.00.23 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm | 9,39 | PC | 5% |

Rolô Standard 41mm - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 008.201.011.41.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO | 17,71 | M | 0% |
| 008.201.005.41.46 | TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO | 16,71 | M | 0% |
| 008.200.011.41.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO | 22,14 | M | 0% |
| 008.200.020.00.00 | TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO | 36,03 | M | 0% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 027.018.233.40.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 40mm P/ ROLO | 7,03 | CJ | 10% |
| 027.018.005.55.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 027.018.233.55.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 027.019.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. HD WHITE 40mm P/ ROLO | 15,46 | PAR | 10% |
| 160.004.019.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA LS40 P/ TUBO LISO | 12,98 | PC | 5% |
| 160.004.020.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR SOMFY/LSN P/ TUBO 41mm | 19,63 | PC | 5% |
| 150.004.045.45.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 41mm | 20,52 | PC | 5% |
| 150.004.043.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ MOTOR TUBE/LSN P/ TUBO 41mm | 15,70 | UN | 5% |
| 150.004.017.45.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR SOMFY/LSN P/ TUBO 41mm | 19,63 | PC | 5% |
| 155.004.011.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR TUBE P/ TUBO 41mm | 13,74 | UN | 5% |
| 150.004.044.00.00 | ADAPTADOR METAL FLANGE P/ MOTOR 35mm | 8,99 | UN | 10% |
| 106.079.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | UN | 5% |
| 106.079.233.00.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | CJ | 5% |
| 106.079.005.55.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.233.55.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 150.004.043.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO 41mm P/ TUBE | 12,70 | UN | 10% |
| 155.004.011.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO 41mm P/ TUBE | 13,74 | UN | 10% |
| 027.040.005.40.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm P/ ROLO | 35,53 | UN | 10% |
| 027.040.005.55.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 55mm P/ ROLO | 41,15 | UN | 10% |
| 027.040.233.40.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 40mm P/ ROLO | 43,70 | UN | 10% |
| 027.040.233.55.00 | SUPORTE INTERM. BLACK 55mm P/ ROLO | 64,09 | PC | 10% |
| 106.085.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 45° P/ ROLO | 403,64 | UN | 10% |
| 106.088.005.00.00 | SUPORTE INTERM. WHITE 40mm 90° P/ ROLO | 464,68 | UN | 10% |
| 106.031.000.00.00 | PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. 41mm | 27,39 | UN | 5% |
| 106.031.001.00.00 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. 41mm | 27,21 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 027.040.005.40.23 | SUPORTE INTERM. EVOLUTION WHITE 40mm P/ ROLO 41mm | 5,87 | UN | 10% |
| 106.031.000.00.23 | PONTA OPOSTA MACHO P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm | 9,39 | PC | 5% |
| 106.031.001.00.23 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ SUPORTE INTERM. EVOLUTION 41mm | 9,39 | PC | 5% |
| | MOTORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | MOTORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |

Rolô Max 56mm - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 008.200.019.00.09 | TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO | 34,00 | M | 0% |
| 106.095.000.60.00 | COMANDO WHITE P/ ROLO MAX 56 | 71,87 | UN | 5% |
| 150.004.060.60.00 | PONTA OPOSTA P/ ROLO MAX 56 | 90,02 | UN | 5% |
| 155.004.061.00.00 | ADAPTADOR PLAST. JAQUETA P/ ROLO MAX 56mm | 7,21 | UN | 5% |
| 106.073.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO DIR. LIGHT BLACK P/ ROLO MAX 56 | 207,15 | UN | 15% |
| 106.075.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO DIR. STD. BLACK P/ ROLO MAX 56 | 248,78 | UN | 15% |
| 106.077.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO DIR. REFORCADA BLACK P/ ROLO MAX 56 | 248,78 | UN | 15% |
| 106.072.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO ESQ. LIGHT BLACK P/ ROLO MAX 56 | 213,10 | UN | 15% |
| 106.074.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO ESQ. STD. BLACK P/ ROLO MAX 56 | 238,40 | UN | 15% |
| 106.076.000.56.00 | MOLA ALIVIO TENSAO ESQ. REFORCADA BLACK P/ ROLO MAX 56 | 248,78 | UN | 15% |
| 027.025.000.60.00 | SUPORTE LAT. INSTAL. WHITE P/ COMANDO ROLO MAX 56 | 54,20 | UN | 10% |
| 027.026.000.60.00 | SUPORTE LAT. INSTAL. WHITE P/ PONTA OPOSTA ROLO MAX 56 | 51,57 | UN | 10% |
| 150.004.050.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. MOTOR 45mm ROLO MAX 56mm | 8,40 | UN | 5% |
| 150.004.051.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PLACA PARAFUSO ROLO MAX 56mm | 5,32 | UN | 5% |
| 150.004.047.00.00 | SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm | 176,02 | UN | 10% |
| 150.004.063.00.00 | SUPORTE INTERM. DUPLO WHITE TETO P/ TUBO MAX 56mm | 460,53 | UN | 10% |
| 150.004.055.00.00 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56mm | 29,68 | UN | 5% |
| 150.004.054.00.00 | PONTA OPOSTA MACHO P/ ROLO MAX 56mm | 79,85 | UN | 5% |
| 150.004.066.00.00 | SUPORTE INTERM. BRANCO 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm | 631,22 | UN | 10% |
| 155.003.017.56.00 | PONTA OPOSTA FEMEA 90° P/ ROLO MAX 56mm | 64,20 | UN | 10% |
| 150.004.028.00.00 | ADAPTADOR 2mm P/ SUP. INSTAL. ROLO MAX 56mm | 26,47 | UN | 10% |

Rolô Max 56mm - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 008.200.019.00.09 | TUBO ALUM. CRU 56mm P/ ROLO | 34,00 | M | 0% |
| 150.004.046.50.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ MOTOR SOMFY/TUBE P/ ROLO MAX 56mm | 29,17 | PC | 5% |
| 150.004.020.50.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR SOMFY P/ ROLO MAX 56mm | 21,74 | PC | 5% |
| 150.004.060.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR TUBE P/ ROLO MAX 56mm | 28,03 | UN | 5% |
| 150.004.053.00.00 | PONTA OPOSTA P/ MOTORIZACAO ROLO MAX 56mm | 75,25 | UN | 5% |
| 150.004.005.50.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE P/ MOTOR SOMFY P/ ROLO MAX 56mm | 24,35 | UN | 10% |
| 150.004.045.00.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE P/ MOTOR ROLO MAX 56mm | 29,57 | UN | 10% |
| 150.004.046.00.00 | ADAPTADOR METAL P/ ROLO MAX 56mm | 14,01 | UN | 10% |
| 150.004.070.00.00 | ADAPTADOR METAL FLANGE P/ MOTOR 45mm | 15,96 | UN | 10% |
| 150.004.051.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PLACA PARAFUSO ROLO MAX 56mm | 5,32 | UN | 5% |
| 150.004.050.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. MOTOR 45mm ROLO MAX 56mm | 8,40 | UN | 5% |
| 150.004.048.00.00 | SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA C/ AJUSTE P/ ROLO MAX 56MM | 123,97 | UN | 10% |
| 150.004.049.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. PONTA OPOSTA ROLO MAX 56mm | 6,79 | UN | 5% |
| 150.004.062.00.00 | SUPORTE INSTAL. DUPLO WHITE P/ COMANDO DIR. TETO ROLO MAX 56mm | 109,71 | UN | 10% |
| 150.004.061.00.00 | SUPORTE INSTAL. DUPLO WHITE P/ COMANDO ESQ. TETO ROLO MAX 56mm | 109,71 | UN | 10% |
| 150.004.065.00.00 | SUPORTE INSTAL. DUPLO WHITE P/ PONTA OPOSTA DIR. TETO ROLO MAX 56mm | 352,56 | UN | 10% |
| 150.004.064.00.00 | SUPORTE INSTAL. DUPLO WHITE P/PONTA OPOSTA ESQ. TETO ROLO MAX 56mm | 352,56 | UN | 10% |
| 150.004.047.00.00 | SUPORTE INTERM. PAREDE P/ ROLO MAX 56mm | 176,02 | UN | 10% |
| 150.004.063.00.00 | SUPORTE INTERM. DUPLO WHITE TETO P/ TUBO MAX 56mm | 460,53 | UN | 10% |
| 150.004.055.00.00 | PONTA OPOSTA FEMEA P/ ROLO MAX 56mm | 29,68 | UN | 5% |
| 150.004.054.00.00 | PONTA OPOSTA MACHO P/ ROLO MAX 56mm | 79,85 | UN | 5% |
| 150.004.066.00.00 | SUPORTE INTERM. BRANCO 90° TETO P/ ROLO MAX 56mm | 631,22 | UN | 10% |
| 155.003.017.56.00 | PONTA OPOSTA FEMEA 90° P/ ROLO MAX 56mm | 64,20 | UN | 10% |
| 150.004.028.00.00 | ADAPTADOR 2mm P/ SUP. INSTAL. ROLO MAX 56mm | 26,47 | UN | 10% |

Rolô Standard 66mm - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 008.200.014.50.50 | TUBO ALUM. CRU 66mm P/ MOTORIZACAO | 48,24 | M | 0% |
| 155.004.014.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO 66mm | 6,26 | UN | 5% |
| 160.004.005.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm | 16,46 | UN | 5% |
| 155.004.009.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR TUBE P/ TUBO 66mm | 8,55 | UN | 5% |
| 155.004.033.00.00 | PONTA OPOSTA P/ TUBO 66mm | 44,63 | UN | 5% |
| 155.004.019.00.00 | PONTA OPOSTA C/ PONT. MOVEL P/ TUBO 66mm | 35,01 | UN | 5% |
| 155.002.010.00.00 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm | 15,96 | UN | 10% |
| 155.002.000.00.50 | SUPORTE INSTAL. L WHITE P/ MOTORIZACAO 60/85mm | 20,78 | UN | 10% |
| 155.004.023.00.00 | SUPORTE INSTAL. L CRUDE 76x100mm P/ MOTORIZACAO 66/85mm | 10,55 | UN | 10% |
| 155.004.021.00.00 | SUPORTE INTERM. CRUDE C/ 2 PONTAS P/ ROLO 66mm | 110,00 | UN | 5% |
| 155.004.006.00.85 | PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm | 57,03 | UN | 10% |
| 150.004.005.50.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE P/ MOTOR SOMFY P/ ROLO MAX 56mm | 24,35 | UN | 10% |
| 155.002.001.00.85 | SUPORTE INSTAL. P/ PONTA OPOSTA P/ MOTOR SOMFY P/ TUBO 66mm | 48,65 | UN | 10% |

Rolô Standard 85mm - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 008.200.022.00.00 | TUBO ALUM. CRU 85mm 5m P/ ROLO | 105,67 | M | 0% |
| 155.004.029.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO 85mm P/MOTOR TUBE/SOMFY | 34,27 | UN | 5% |
| 155.004.031.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO 85mm P/ MOTOR TUBE | 48,93 | UN | 5% |
| 155.004.031.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO 85mm P/ MOTOR SOMFY | 48,93 | UN | 5% |
| 155.004.030.00.00 | PONTA OPOSTA P/ TUBO 85mm | 72,35 | UN | 5% |
| 155.002.016.00.00 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ PONTA OPOSTA 85mm | 25,61 | UN | 10% |
| 155.002.010.00.00 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm | 15,96 | UN | 10% |
| 155.002.000.00.50 | SUPORTE INSTAL. L WHITE P/ MOTORIZACAO 60/85mm | 20,78 | UN | 10% |
| 155.004.023.00.00 | SUPORTE INSTAL. L CRUDE 76x100mm P/ MOTORIZACAO 66/85mm | 10,55 | UN | 10% |

Rolô Maxiscreen - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|--------|------|-----|
| 008.006.015.70.77 | TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO | 33,91 | M | 5% |
| 008.200.016.40.09 | TUBO ALUM. CRU 70mm 4m P/ TOLDO | 33,19 | M | 0% |
| 008.200.016.60.09 | TUBO ALUM. CRU 70mm 6m P/ TOLDO | 33,19 | M | 0% |
| 155.006.010.00.77 | SUPORTE WHITE P/ MAXISCREEN | 342,83 | JOGO | 0% |
| 100.006.009.00.77 | REDUTOR 1:6 P/ TOLDO | 164,89 | PC | 0% |
| 029.035.012.00.77 | PARAFUSO P/ REDUTOR SUPORTE MAXISCREEN NEW | 25,52 | JOGO | 10% |
| 019.006.022.70.77 | TAMPA ALUM. C/ PINO QUAD. CURTO 70mm CRUDE P/ TOLDO | 30,13 | PC | 0% |
| 019.006.017.70.77 | TAMPA ALUM. C/ PINO RDO. 70mm WHITE P/ TOLDO | 24,71 | PC | 0% |
| 110.006.027.12.77 | MANIVELA WHITE 1,20m P/ TOLDO | 71,40 | PC | 0% |
| 110.006.027.15.77 | MANIVELA WHITE 1,50m P/ TOLDO | 70,18 | PC | 0% |
| 110.006.027.17.77 | MANIVELA WHITE 1,70m P/ TOLDO | 74,35 | PC | 0% |
| 110.006.027.20.77 | MANIVELA WHITE 2,00m P/ TOLDO | 138,98 | PC | 0% |
| 019.006.021.01.77 | TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 52,71 | PAR | 5% |
| 019.006.021.00.77 | TAMPA PLAST. ADAPTACAO P/ TAMPA S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 0,42 | PC | 5% |
| 114.006.041.50.77 | BARRA INF. ALUM. WHITE 5,00m P/ MAXISCREEN | 166,95 | M | 5% |
| 115.006.041.00.77 | BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO | 1,46 | M | 5% |
| 115.006.044.00.77 | BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN | 15,24 | M | 5% |
| 155.006.011.14.77 | FIXADOR MONTAGEM P/ CABO ACO MAXISCREEN | 76,18 | JOGO | 0% |
| 155.006.011.15.77 | FIXADOR PISO WHITE P/ CABO ACO MAXISCREEN | 188,43 | JOGO | 0% |
| 155.006.011.16.77 | FIXADOR PAREDE P/ CABO DE ACO MAXISCREEN | 203,61 | JOGO | 0% |
| 115.006.043.00.00 | CABO ACO INOX S/ REVESTIMENTO PLAST. 3mm P/ TOLDO VERTICAL/MAXISCREEN | 2,50 | M | 15% |

Rolô Maxiscreen - Motorizado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|------|-----|
| 008.006.015.70.77 | TUBO ACO GALV. CRUDE 70mm P/ TOLDO | 33,91 | M | 5% |
| 008.200.016.40.09 | TUBO ALUM. CRU 70mm 4m P/ TOLDO | 33,19 | M | 0% |
| 008.200.016.60.09 | TUBO ALUM. CRU 70mm 6m P/ TOLDO | 33,19 | M | 0% |
| 150.004.008.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA TUBE/SOMFY P/ TUBO 70mm C/ GOTA P/ TOLDO | 23,76 | UN | 5% |
| 150.004.010.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE SOMFY P/ TUBO 70mm C/ GOTA ACO P/ TOLDO | 28,51 | UN | 5% |
| 150.004.016.00.50 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE TUBE P/ TUBO 70mm C/ GOTA ACO P/ TOLDO | 23,76 | UN | 5% |
| 019.006.017.70.77 | TAMPA ALUM. C/ PINO RDO. 70mm WHITE P/ TOLDO | 24,71 | PC | 0% |
| 019.006.021.01.77 | TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 52,71 | PAR | 5% |
| 019.006.021.00.77 | TAMPA PLAST. ADAPTACAO P/ TAMPA S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 0,42 | PC | 5% |
| 029.035.012.00.77 | PARAFUSO P/ REDUTOR SUPORTE MAXISCREEN NEW | 25,52 | JOGO | 10% |
| 114.006.041.50.77 | BARRA INF. ALUM. WHITE 5,00m P/ MAXISCREEN | 166,95 | M | 5% |
| 115.006.041.00.77 | BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO | 1,46 | M | 5% |
| 115.006.044.00.77 | BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN | 15,24 | M | 5% |
| 155.002.004.00.85 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm P/ TOLDO | 15,96 | PC | 10% |
| 155.006.010.00.77 | SUPORTE WHITE P/ MAXISCREEN | 342,83 | JOGO | 0% |
| 150.004.055.50.00 | SUPORTE UNIVERSAL C/ ANEL P/ MOTOR ALTUS 50mm | 124,30 | UN | 10% |
| 155.002.004.00.50 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm P/ TOLDO | 15,96 | UN | 10% |
| 155.006.011.14.77 | FIXADOR MONTAGEM P/ CABO ACO MAXISCREEN | 76,18 | JOGO | 0% |
| 155.006.011.15.77 | FIXADOR PISO WHITE P/ CABO ACO MAXISCREEN | 188,43 | JOGO | 0% |
| 155.006.011.16.77 | FIXADOR PAREDE P/ CABO DE ACO MAXISCREEN | 203,61 | JOGO | 0% |
| 115.006.043.00.00 | CABO ACO INOX S/ REVESTIMENTO PLAST. 3mm P/ TOLDO VERTICAL/MAXISCREEN | 2,50 | M | 15% |
| | MOTORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | MOTORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |

Magic Light 32mm

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.201.013.32.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 32mm P/ ROLO | 13,36 | M | 0% |
| 106.049.005.32.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 32mm | 13,73 | UN | 5% |
| 106.049.233.32.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA 32mm | 16,50 | UN | 5% |
| 106.086.005.32.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 32mm | 4,99 | UN | 5% |
| 106.086.233.32.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 32mm | 7,89 | UN | 5% |
| 027.041.544.30.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 30mm P/ MAGIC | 6,77 | CJ | 10% |
| 014.004.005.10.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA WHITE 10 4,50x6mm | 0,50 | M | 0% |
| 008.035.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 70mm P/ MAGIC | 40,46 | M | 0% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |
| 008.036.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 70mm P/ MAGIC | 25,90 | M | 0% |
| 106.053.005.00.23 | TAMPA PLAST. DIR. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 106.052.005.00.23 | TAMPA PLAST. ESQ. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 008.058.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ SEY (NOVO) | 42,38 | M | 0% |
| 108.001.005.02.23 | TAMPA PLAST. DIR. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.001.005.01.23 | TAMPA PLAST. ESQ. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.002.000.00.23 | GARRA METAL CRUDE P/ SEY | 4,69 | UN | 10% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |

Magic Light 38mm

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.201.009.38.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO | 15,07 | M | 0% |
| 008.200.009.38.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 38mm P/ ROLO | 19,17 | M | 0% |
| 106.049.005.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 38mm | 13,73 | UN | 5% |
| 106.049.233.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA 38mm | 16,50 | UN | 5% |
| 106.086.005.38.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 38mm | 4,99 | UN | 5% |
| 106.086.233.38.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 38mm | 7,89 | UN | 5% |
| 027.041.544.30.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 30mm P/ MAGIC | 6,77 | CJ | 10% |
| 014.004.005.10.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA WHITE 10 4,50x6mm | 0,50 | M | 0% |
| 008.035.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 70mm P/ MAGIC | 40,46 | M | 0% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |
| 008.036.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 70mm P/ MAGIC | 25,90 | M | 0% |
| 106.053.005.00.23 | TAMPA PLAST. DIR. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 106.052.005.00.23 | TAMPA PLAST. ESQ. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 008.058.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ SEY (NOVO) | 42,38 | M | 0% |
| 108.001.005.02.23 | TAMPA PLAST. DIR. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.001.005.01.23 | TAMPA PLAST. ESQ. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.002.000.00.23 | GARRA METAL CRUDE P/ SEY | 4,69 | UN | 10% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 044.071.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 8mm P/ ROLO | 15,39 | UN | 5% |
| 043.036.000.00.00 | FITA DUPLA - FACE VERMELHA 12mm x 50m | 63,17 | PC | 5% |
| 044.092.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 25mm P/ ROLO | 53,69 | UN | 5% |

Magic Light 41mm

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.201.011.41.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO | 17,71 | M | 0% |
| 008.201.005.41.46 | TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO | 16,71 | M | 0% |
| 008.200.011.41.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO | 22,14 | M | 0% |
| 008.200.020.00.00 | TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO | 36,03 | M | 0% |
| 106.049.000.41.00 | COMANDO C/ GUIA LONGA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 90 41mm | 15,59 | UN | 5% |
| 106.050.233.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 15,07 | UN | 5% |
| 106.050.005.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 14,34 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 106.086.233.41.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 41mm | 8,11 | PC | 5% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 014.004.005.10.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA WHITE 10 4,50x6mm | 0,50 | M | 0% |
| 008.039.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC | 55,85 | M | 0% |
| 008.037.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC | 30,69 | M | 0% |
| 106.048.005.00.23 | TAMPA PLAST. DIR. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 90 MAGIC | 14,26 | CJ | 5% |
| 106.049.005.00.23 | TAMPA PLAST. ESQ. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 90 MAGIC | 14,26 | CJ | 5% |
| 106.047.000.00.00 | GARRA METAL ZINC. P/ BOX 90 MAGIC | 12,63 | UN | 10% |
| 008.058.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ SEY (NOVO) | 42,38 | M | 0% |
| 108.001.005.02.23 | TAMPA PLAST. DIR. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.001.005.01.23 | TAMPA PLAST. ESQ. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.002.000.00.23 | GARRA METAL CRUDE P/ SEY | 4,69 | UN | 10% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 043.036.000.00.00 | FITA DUPLA - FACE VERMELHA 12mm x 50m | 63,17 | PC | 5% |
| 044.092.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 25mm P/ ROLO | 53,69 | UN | 5% |

Rolô Skylight

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.200.011.41.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO | 22,14 | M | 0% |
| 155.004.011.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ MOTOR TUBE P/ TUBO 41mm | 13,74 | UN | 5% |
| 150.004.043.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ MOTOR TUBE/LSN P/ TUBO 41mm | 15,70 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 115.002.001.00.84 | TUBO ENROLADOR DIR. 60x80mm P/ ROLOSKEY | 64,67 | PC | 10% |
| 115.002.002.00.84 | TUBO ENROLADOR ESQ. 60x80mm P/ ROLOSKEY | 64,67 | PC | 10% |
| 008.039.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC | 55,85 | M | 0% |
| 008.037.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC | 30,69 | M | 0% |
| 106.047.000.00.00 | GARRA METAL ZINC. P/ BOX 90 MAGIC | 12,63 | UN | 10% |
| 106.047.005.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. BRANCO BOX 90 P/ MAGIC LIGHT S/ ABA | 12,90 | PAR | 5% |
| 106.006.000.01.00 | MOLA NO-STOP ESQ. STANDARD C/ PONTA OPOSTA P/ ROLO 41mm | 70,02 | PC | 15% |
| 027.022.000.00.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ MOLA NO STOP | 10,16 | PC | 10% |
| 008.051.005.00.00 | PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE 42mm | 62,15 | M | 5% |
| 008.021.005.00.09 | PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE P/ ROLO | 20,82 | M | 0% |
| 050.021.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE PERFIL SLIM P/ ROLO TETO | 0,82 | PC | 5% |
| 008.007.005.00.00 | PERFIL ALUM. VARETEIRO BRANCO P/ ROMANA MOD: 1972 | 4,64 | M | 0% |
| 107.078.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ VARETEIRO 1972 | 0,30 | PC | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |

Seychelles

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.201.009.38.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 38mm P/ ROLO | 15,07 | M | 0% |
| 008.200.009.38.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 38mm P/ ROLO | 19,17 | M | 0% |
| 008.201.011.41.09 | TUBO ALUM. CRU LIGHT 41mm P/ ROLO | 17,71 | M | 0% |
| 008.201.005.41.46 | TUBO ALUM. WHITE LIGHT 41mm C/ FITA DUPLA-FACE P/ ROLO | 16,71 | M | 0% |
| 008.200.011.41.00 | TUBO ALUM. CRU STD. 41mm P/ ROLO | 22,14 | M | 0% |
| 008.200.020.00.00 | TUBO ALUM. CRU REFORCADO 41mm P/ ROLO | 36,03 | M | 0% |
| 106.049.005.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA 38mm | 13,73 | UN | 5% |
| 106.049.233.38.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA 38mm | 16,50 | UN | 5% |
| 106.086.005.38.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 38mm | 4,99 | UN | 5% |
| 106.086.233.38.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 38mm | 7,89 | UN | 5% |
| 106.049.000.41.00 | COMANDO C/ GUIA LONGA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 90 41mm | 15,59 | UN | 5% |
| 106.050.233.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA BLACK S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 15,07 | UN | 5% |
| 106.050.005.41.00 | COMANDO C/ GUIA CURTA WHITE S/ PONTA OPOSTA P/ BOX 70 41mm | 14,34 | UN | 5% |
| 106.086.005.41.00 | PONTA OPOSTA WHITE P/ TUBO 41mm | 5,61 | UN | 5% |
| 106.086.233.41.00 | PONTA OPOSTA BLACK P/ TUBO 41mm | 8,11 | PC | 5% |
| 027.018.005.40.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 40mm P/ ROLO | 6,16 | CJ | 10% |
| 027.018.233.40.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 40mm P/ ROLO | 7,03 | CJ | 10% |
| 027.018.005.55.00 | SUPORTE INSTAL. WHITE 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 027.018.233.55.00 | SUPORTE INSTAL. BLACK 55mm P/ ROLO | 9,84 | CJ | 10% |
| 106.079.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | UN | 5% |
| 106.079.233.00.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 40mm ROLO | 3,42 | CJ | 5% |
| 106.079.005.55.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 106.079.233.55.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ SUPORTE INSTAL. 55mm ROLO | 4,02 | CJ | 5% |
| 008.058.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ SEY (NOVO) | 42,38 | M | 0% |
| 108.001.005.02.23 | TAMPA PLAST. DIR. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.001.005.01.23 | TAMPA PLAST. ESQ. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 014.004.005.10.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA WHITE 10 4,50x6mm | 0,50 | M | 0% |

| | | | | |
|-------------------|---|-------|----|----|
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 044.071.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 8mm P/ ROLO | 15,39 | UN | 5% |
| 044.092.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 25mm P/ ROLO | 53,69 | UN | 5% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |

Perfil Inferior (Base)

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 008.061.005.00.00 | PERFIL ALUM. INF. GAP WHITE P/ ROLO | 14,46 | M | 0% |
| 010.020.162.15.01 | LAM. ALUM. LISA 15 x 0,21mm | 0,26 | M | 5% |
| 106.002.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. GAP | 0,62 | PC | 5% |
| 008.017.005.00.00 | PERFIL INF. ALUM. RDO. WHITE P/ ROLO | 11,30 | M | 0% |
| 008.017.233.00.00 | PERFIL INF. ALUM. RDO. BLACK P/ ROLO | 11,30 | ML | 0% |
| 010.020.162.15.01 | LAM. ALUM. LISA 15 x 0,21mm | 0,26 | M | 5% |
| 106.001.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. RDO. | 0,20 | UN | 5% |
| 106.001.233.00.23 | TAMPA PLAST. BLACK P/ PERFIL INF. RDO. | 0,24 | PC | 5% |
| 008.021.005.00.09 | PERFIL ALUM. INF. SLIM WHITE P/ ROLO | 20,82 | M | 0% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |
| 050.020.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. SLIM | 0,21 | UN | 5% |
| 050.002.233.05.00 | ESCOVA VEDACAO BLACK 5x8mm | 0,93 | M | 0% |
| 050.002.233.06.00 | ESCOVA DE VEDACAO BLACK 6x8mm | 1,00 | M | 0% |
| 008.054.005.00.00 | PERFIL ALUM. INF. ALTO AC BRANCO | 81,86 | M | 5% |
| 010.020.162.15.01 | LAM. ALUM. LISA 15 x 0,21mm | 0,26 | M | 5% |
| 106.089.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. ALTO | 1,75 | UN | 5% |
| 050.002.233.05.00 | ESCOVA VEDACAO BLACK 5x8mm | 0,93 | M | 0% |
| 050.002.233.06.00 | ESCOVA DE VEDACAO BLACK 6x8mm | 1,00 | M | 0% |
| 114.006.041.50.77 | BARRA INF. ALUM. WHITE 5,00m P/ MAXISCREEN | 166,95 | M | 5% |
| 019.006.021.01.77 | TAMPA PLAST. C/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 52,71 | PAR | 5% |
| 019.006.021.00.77 | TAMPA PLAST. ADAPTACAO P/ TAMPA S/ GUIA WHITE P/ BARRA INF. MAXISCREEN | 0,42 | PC | 5% |
| 115.006.041.00.77 | BAGUETE WHITE 5,80mm P/ TOLDO | 1,46 | M | 5% |
| 115.006.044.00.77 | BARRA GALV. CONTRAPESO 20x1,50mm P/ MAXISCREEN | 15,24 | M | 5% |
| 008.020.005.05.00 | PERFIL INF. ALUM. EXTERNO WHITE P/ NEW SHEER | 12,37 | M | 0% |
| 008.052.005.05.00 | PERFIL INF. ALUM. INTERNO OCO WHITE P/ NEW SHEER | 11,09 | M | 0% |
| 019.003.000.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. EXTERNO NEW SHEER | 0,31 | PC | 5% |
| 019.004.000.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. INTERNO OCO NEW SHEER | 1,02 | PC | 5% |
| 008.040.005.00.00 | PERFIL INF. ALUM. WHITE P/ MAGIC | 9,87 | M | 0% |
| 008.041.005.00.00 | PERFIL INF. ALUM. GIRO WHITE P/ MAGIC | 10,80 | M | 0% |
| 106.045.005.00.23 | TAMPA BAIXA PERFIL INF. BRANCO P/ MAGIC LIGHT | 2,07 | PAR | 5% |
| 106.050.005.00.23 | TAMPA ALTA PERFIL INF. BRANCO P/ MAGIC LIGHT | 1,06 | PAR | 5% |
| 008.005.000.00.09 | PERFIL INF. ALUM. C WHITE P/ SEY | 10,90 | M | 0% |
| 008.060.005.00.09 | PERFIL INF. ALUM. WHITE PESO P/ SEY | 7,84 | M | 0% |
| 019.200.005.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. SEY (A) | 1,68 | PAR | 5% |
| 106.065.000.45.23 | FITA PVC 45mm P/ PERFIL INF. C P/ SEY | 4,54 | M | 5% |

Perfil (Guia) Lateral

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.020.005.00.00 | PERFIL LAT. ALUM. WHITE 40mm P/ ROLO | 18,01 | M | 0% |
| 008.020.005.55.00 | PERFIL LAT. ALUM. WHITE 55mm P/ ROLO | 32,71 | M | 0% |
| 106.087.005.00.00 | TAMPA BRANCO PERFIL LATERAL 55mm | 0,26 | UN | 5% |
| 008.051.005.00.00 | PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE 42mm | 62,15 | M | 5% |
| 150.004.067.00.00 | TAMPA PERFIL ALUM. LATERAL BRANCO C/ ENCAIXE - ESQ/DIR | 83,81 | UN | 5% |
| 050.002.233.05.00 | ESCOVA VEDACAO BLACK 5x8mm | 0,93 | M | 0% |
| 050.002.233.06.00 | ESCOVA DE VEDACAO BLACK 6x8mm | 1,00 | M | 0% |

Perfil Superior (Barra Estabilizadora), Caixa Box e Bandô

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-------|-----|
| 008.022.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ ROLO STD | 16,53 | M | 0% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 106.091.005.00.00 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL SUP. STD. | 0,31 | UN | 5% |
| 106.091.233.00.23 | TAMPA PLAST. BLACK P/ PERFIL SUP. STD. | 0,41 | PC | 5% |
| 008.302.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. WHITE P/ FRS80/FRS100 | 13,91 | M | 0% |
| 008.302.000.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. CRUDE P/ FRS80/FRS100 | 11,61 | M | 0% |
| 112.023.000.80.00 | GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80 | 7,68 | UN | 10% |
| 008.023.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ MAGIC LIGHT | 21,90 | M | 0% |
| 112.023.000.80.00 | GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80 | 7,68 | UN | 10% |
| 108.002.000.00.23 | GARRA METAL CRUDE P/ SEY | 4,69 | UN | 10% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 107.041.001.18.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 1,8mm P/ ROM | 1,91 | BARRA | 5% |
| 107.041.001.20.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 2,0mm P/ ROM | 3,18 | BARRA | 5% |
| 107.041.001.22.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 2,2mm P/ ROM | 2,33 | BARRA | 5% |
| 008.300.000.00.00 | BANDO ALUM. CRUDE P/ FRS80 | 21,57 | M | 0% |
| 008.300.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ FRS80 | 26,00 | M | 0% |
| 027.027.000.00.00 | SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE P/ BANDO FRS80 | 12,10 | UN | 10% |
| 019.002.001.80.00 | TAMPA PLAST. PURE WHITE P/ BANDO FRS80 | 21,32 | PAR | 5% |
| 019.002.233.80.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ BANDO FRS80 | 21,32 | PAR | 5% |
| 019.002.003.80.00 | TAMPA PLAST. IVORY P/ BANDO FRS80 | 21,32 | PAR | 5% |
| 019.002.002.80.00 | TAMPA PLAST. SILVER GRAY P/ BANDO FRS80 | 25,56 | PAR | 5% |
| 155.006.041.00.00 | BAGUETE BLACK 4,60mm P/ BANDO FRS100/80 | 1,23 | RL | 15% |
| 101.059.000.09.00 | REGUA 9mm P/ BANDO FRS100/80 | 7,23 | RL | 15% |
| 027.031.000.10.00 | SUPORTE CANTO P/ BANDO FRS100 | 7,76 | UN | 10% |
| 008.302.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. WHITE P/ FRS80/FRS100 | 13,91 | M | 0% |
| 008.302.000.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. CRUDE P/ FRS80/FRS100 | 11,61 | M | 0% |
| 112.023.000.80.00 | GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80 | 7,68 | UN | 10% |
| 008.301.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ FRS100 | 39,47 | M | 0% |
| 027.027.000.00.00 | SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE P/ BANDO FRS80 | 12,10 | UN | 10% |
| 027.029.000.00.00 | SUPORTE CENTRAL INSTAL. CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80 | 10,44 | UN | 10% |
| 019.006.001.10.00 | TAMPA PLAST. PURE WHITE P/ BANDO FRS100 | 18,63 | PAR | 5% |
| 019.006.233.10.00 | TAMPA PLAST. BLACK P/ BANDO FRS100 | 18,63 | PAR | 5% |
| 019.006.003.10.00 | TAMPA PLAST. IVORY P/ BANDO FRS100 | 18,63 | PAR | 5% |
| 019.006.002.10.00 | TAMPA PLAST. SILVER GRAY P/ BANDO FRS100 | 22,34 | PAR | 5% |
| 155.006.041.00.00 | BAGUETE BLACK 4,60mm P/ BANDO FRS100/80 | 1,23 | RL | 15% |
| 101.059.000.09.00 | REGUA 9mm P/ BANDO FRS100/80 | 7,23 | RL | 15% |
| 027.031.000.10.00 | SUPORTE CANTO P/ BANDO FRS100 | 7,76 | UN | 10% |
| 008.302.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. WHITE P/ FRS80/FRS100 | 13,91 | M | 0% |
| 008.302.000.00.00 | PERFIL SUP. ALUM STD. CRUDE P/ FRS80/FRS100 | 11,61 | M | 0% |
| 112.023.000.80.00 | GARRA CRUDE UNIVERSAL P/ BANDO FRS100/80 | 7,68 | UN | 10% |
| 008.058.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ SEY (NOVO) | 42,38 | M | 0% |
| 108.001.005.02.23 | TAMPA PLAST. DIR. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.001.005.01.23 | TAMPA PLAST. ESQ. C/ RECORTE WHITE P/ BANDO SEY | 10,24 | UN | 5% |
| 108.002.000.00.23 | GARRA METAL CRUDE P/ SEY | 4,69 | UN | 10% |
| 108.002.005.00.23 | GARRA METAL WHITE P/ SEY | 6,25 | UN | 10% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |
| 008.035.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 70mm P/ MAGIC | 40,46 | M | 0% |
| 106.064.000.50.23 | FITA PVC 5mm P/ MAGIC LIGHT | 0,55 | M | 5% |
| 106.064.000.70.23 | FITA PVC 7mm P/ MAGIC LIGHT | 0,56 | M | 5% |

| | | | | |
|-------------------|---|-------|----|-----|
| 106.064.000.87.23 | FITA PVC 8,70mm P/ MAGIC LIGHT | 0,76 | M | 5% |
| 008.036.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 70mm P/ MAGIC | 25,90 | M | 0% |
| 106.053.005.00.23 | TAMPA PLAST. DIR. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 106.052.005.00.23 | TAMPA PLAST. ESQ. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 70 MAGIC | 9,23 | CJ | 5% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 008.039.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX L WHITE 90mm P/ MAGIC | 55,85 | M | 0% |
| 008.037.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. BOX C WHITE 90mm P/ MAGIC | 30,69 | M | 0% |
| 106.048.005.00.23 | TAMPA PLAST. DIR. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 90 MAGIC | 14,26 | CJ | 5% |
| 106.049.005.00.23 | TAMPA PLAST. ESQ. WHITE P/ PERFIL SUP. BOX 90 MAGIC | 14,26 | CJ | 5% |
| 106.047.000.00.00 | GARRA METAL ZINC. P/ BOX 90 MAGIC | 12,63 | UN | 10% |

Correntes e Acessórios

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IP |
|-------------------|---|-------|-----|----|
| 014.004.005.10.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA WHITE 10 4,50x6mm | 0,50 | M | 0% |
| 014.004.233.10.23 | CORRENTE PVC BOLA 10 DUPLA BLACK 4,5X6mm | 0,87 | M | 5% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 100.124.005.00.23 | CONECTOR PLAST. WHITE P/ CORRENTE TUB. | 0,21 | PC | 5% |
| 100.124.233.00.23 | CONECTOR PLAST. BLACK P/ CORRENTE TUB. | 0,21 | PC | 5% |
| 014.018.000.00.23 | LIMITADOR BOLA TRANSP. P/ CORRENTE 10 | 0,15 | PC | 5% |
| 014.018.233.00.23 | LIMITADOR BOLA BLACK P/ CORRENTE 10 | 0,15 | PC | 5% |
| 044.071.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 8mm P/ ROLO | 15,39 | UN | 5% |
| 043.036.000.00.00 | FITA DUPLA - FACE VERMELHA 12mm x 50m | 63,17 | PC | 5% |
| 044.092.000.00.00 | FITA DUPLA-FACE 25mm P/ ROLO | 53,69 | UN | 5% |
| 050.002.233.05.00 | ESCOVA VEDACAO BLACK 5x8mm | 0,93 | M | 0% |
| 050.002.233.06.00 | ESCOVA DE VEDACAO BLACK 6x8mm | 1,00 | M | 0% |

ROMANA
Romana 6004

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.024.005.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ ROM6004 | 23,58 | M | 0% |
| 008.100.003.00.00 | EIXO ALUM. HEX. 6mm P/ ROM6004 | 4,42 | M | 0% |
| 107.012.000.00.00 | COMANDO S/ REDUTOR WHITE P/ ROM6004 | 18,62 | UN | 5% |
| 107.073.000.00.00 | COMANDO C/ REDUTOR 2:1 WHITE P/ ROM6004 | 20,31 | UN | 5% |
| 107.011.000.00.00 | COMANDO C/ REDUTOR 4:1 WHITE P/ ROM6004 | 23,69 | UN | 5% |
| 107.010.000.00.00 | MANCAL C/ TAMBOR EIXO HEX. 6mm P/ ROM6004 | 9,82 | UN | 5% |
| 107.015.005.00.00 | GARRA METAL WHITE P/ ROM6004 | 4,50 | UN | 10% |

Romana 6005

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.013.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ ROM6005 | 16,68 | M | 0% |
| 008.100.006.05.00 | EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL | 3,61 | M | 0% |
| 107.020.002.05.02 | COMANDO C/ TAMPÁ P/ EIXO QUAD. 5x5mm ROM6005 | 14,91 | UN | 5% |
| 107.004.000.05.02 | MANCAL C/ TAMBOR EIXO QUAD. 5mm P/ ROM6005 | 2,03 | UN | 5% |
| 107.031.005.00.00 | GARRA METAL WHITE P/ ROM6005 | 2,85 | UN | 10% |

Romana Motorizada Small

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.001.024.24.85 | MOTOR LW 0,8N.m 30rpm 24V CTS 25 P/ PH25/16 | 858,15 | UN | 10% |
| 009.001.COR.00.07 | PERFIL SUP. ACO BASICO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPÁ PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 101.013.000.00.85 | LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16 | 164,47 | UN | 10% |
| 105.004.002.00.85 | CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 7,68 | PC | 5% |
| 105.004.003.00.85 | TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 2,91 | PC | 5% |
| 105.004.004.00.85 | TAMPÁ CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 2,88 | PC | 5% |
| 160.002.007.00.85 | SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 36,34 | PC | 5% |
| 107.067.000.00.00 | ANEL C/ PARAFUSO P/ EIXO HEX. 5mm, 7mm | 1,70 | UN | 10% |
| 105.004.008.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16 | 4,70 | PC | 5% |
| 105.004.009.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16 | 5,88 | PC | 5% |
| 160.003.007.00.85 | SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16 | 5,94 | PC | 5% |
| 160.003.011.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS RTS 24V - INTERNO | 709,87 | UN | 20% |
| 160.004.007.02.85 | FONTE TRANSFORMADORA 24V - 2,0A | 225,62 | UN | 15% |
| 008.100.009.00.00 | EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO | 2,10 | M | 5% |
| 101.050.000.00.45 | GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 | 1,49 | UN | 10% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| | EMISSORES - Verificar preços no final da Lista | | | |

Romana Motorizada Large

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.200.014.40.00 | TUBO ALUM. OCT. CRU 40mm P/ MOTORIZACAO | 15,15 | M | 0% |
| 009.000.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 56x50mm P/ PH50 | 17,41 | M | 0% |
| 008.001.COR.50.00 | PERFIL ALUM. SUP. LISO 56x50mm P/ PH50 | 26,39 | M | 0% |
| 150.004.001.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE TUBE P/ TUBO OCT. 40mm | 17,11 | UN | 5% |
| 150.004.013.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA TUBE P/ TUBO OCT. 40mm | 15,23 | UN | 5% |
| 160.004.021.00.00 | CONE P/ MOTORIZACAO PH50 | 25,97 | UN | 5% |
| 160.002.007.00.00 | SUPORTE PLAST. BLACK P/ CONE MOTORIZACAO PH50 | 12,01 | UN | 5% |
| 160.004.018.00.00 | PONTA OPOSTA P/ TUBO OCT. 40mm | 32,77 | UN | 5% |
| 160.002.009.00.00 | SUPORTE QUAD. BLACK P/ MOTOR/PONTA OPOSTA PH50 | 18,58 | UN | 5% |
| 027.021.COR.00.25 | SUPORTE INSTAL. LAT. P/ PH50 | 6,96 | UN | 10% |
| 104.050.000.00.00 | SUPORTE INSTAL. L CRUDE C/ GARRA P/ PH50 | 3,85 | UN | 10% |
| 027.022.001.00.00 | SUPORTE INSTAL. L PAREDE CRUDE P/ PH50 | 3,30 | PC | 10% |
| 027.022.000.00.01 | SUPORTE INSTAL. RETO TETO CRUDE P/ PH50 | 3,30 | PC | 10% |
| | MOTORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | MOTORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |

Romana Skylight Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.042.005.00.00 | PERFIL LAT. ALUM. WHITE P/ ROMSKY | 10,36 | M | 0% |
| 111.003.000.00.00 | COMANDO GRAY P/ ROMSKY | 6,47 | UN | 5% |
| 008.100.009.00.00 | EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO | 2,10 | M | 5% |
| 008.200.017.00.00 | TUBO ALUM. HEX. CRUDE 9mm P/ ROMSKY | 13,94 | M | 0% |
| 109.007.000.00.00 | CARRO METAL CONECTOR P/ ROMSKY | 7,18 | UN | 10% |
| 109.007.000.00.95 | GANCHO METAL P/ CONECTOR P/ ROMSKY | 0,88 | PC | 10% |
| 109.004.000.00.00 | CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ ROMSKY | 21,70 | UN | 10% |
| 109.010.000.00.00 | TRACIONADOR CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMANA SKYLIGHT | 5,09 | UN | 5% |
| 014.028.000.00.00 | CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMANA SKYLIGHT | 4,75 | M | 15% |
| 109.009.000.00.00 | SUPORTE PLAST. GRAY P/ TUBO ROMSKY | 5,12 | UN | 5% |
| 109.008.000.00.00 | GARRA METAL CRUDE P/ TETO P/ ROMSKY | 3,50 | PC | 10% |
| 101.051.000.00.02 | GARRA METAL CRUDE P/ PAREDE P/ ROMSKY | 3,51 | PC | 10% |
| 109.012.000.00.00 | ANEL METAL P/ EIXO HEX. 5mm P/ ROMSKY | 1,86 | UN | 10% |

Romana Skylight Motorizada

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|------------|------------|------------|
| 155.001.024.24.85 | MOTOR LW 0,8N.m 30rpm 24V CTS 25 P/ PH25/16 | 858,15 | UN | 10% |
| 009.001.COR.00.07 | PERFIL SUP. ACO BASICO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 101.013.000.00.85 | LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16 | 164,47 | UN | 10% |
| 105.004.002.00.85 | CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 7,68 | PC | 5% |
| 105.004.003.00.85 | TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 2,91 | PC | 5% |
| 105.004.004.00.85 | TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 2,88 | PC | 5% |
| 160.002.007.00.85 | SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 36,34 | PC | 5% |
| 107.067.000.00.00 | ANEL C/ PARAFUSO P/ EIXO HEX. 5mm, 7mm | 1,70 | UN | 10% |
| 105.004.008.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16 | 4,70 | PC | 5% |
| 105.004.009.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16 | 5,88 | PC | 5% |
| 160.003.007.00.85 | SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16 | 5,94 | PC | 5% |
| 160.003.011.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS RTS 24V - INTERNO | 709,87 | UN | 20% |
| 160.004.006.00.85 | FONTE TRANSFORMADORA 12V BI-VOLT 2,0A | 180,37 | PC | 5% |
| 008.042.005.00.00 | PERFIL LAT. ALUM. WHITE P/ ROMSKY | 10,36 | M | 0% |
| 008.100.009.00.00 | EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO | 2,10 | M | 5% |
| 109.007.000.00.00 | CARRO METAL CONECTOR P/ ROMSKY | 7,18 | UN | 10% |
| 109.007.000.00.95 | GANCHO METAL P/ CONECTOR P/ ROMSKY | 0,88 | PC | 10% |
| 109.004.000.00.00 | CARRO METAL TRANSPORTADOR P/ ROMSKY | 21,70 | UN | 10% |
| 109.010.000.00.00 | TRACIONADOR CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMANA SKYLIGHT | 5,09 | UN | 5% |
| 014.028.000.00.00 | CORRENTE DE TRANSPORTE P/ ROMANA SKYLIGHT | 4,75 | M | 15% |
| 109.009.000.00.00 | SUPORTE PLAST. GRAY P/ TUBO ROMSKY | 5,12 | UN | 5% |
| 109.008.000.00.00 | GARRA METAL CRUDE P/ TETO P/ ROMSKY | 3,50 | PC | 10% |
| 101.051.000.00.02 | GARRA METAL CRUDE P/ PAREDE P/ ROMSKY | 3,51 | PC | 10% |
| 109.012.000.00.00 | ANEL METAL P/ EIXO HEX. 5mm P/ ROMSKY | 1,86 | UN | 10% |
| | EMISSORES - Verificar preços no final da Lista | | | |

Correntes, Cordas e Acessórios

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 014.016.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 0,80m | 4,51 | UN | 15% |
| 014.020.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,00m | 5,12 | UN | 15% |
| 014.025.COR.00.00 | CORRENTE PVC BOLA 10 S/ FIM SIMPLES 1,25m | 6,04 | UN | 15% |
| 014.050.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,50m | 6,28 | UN | 15% |
| 014.075.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,75m | 6,67 | UN | 15% |
| 014.200.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 2,00m | 7,23 | UN | 15% |
| 025.006.COR.15.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,50m P/ COMANDO MKT | 10,50 | M | 0% |
| 025.006.COR.17.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,70m P/ COMANDO MKT | 10,83 | M | 0% |
| 025.006.COR.20.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 2,0m P/ COMANDO MKT | 11,32 | M | 0% |
| 107.005.005.00.00 | PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 2,99 | UN | 5% |
| 100.127.005.00.23 | PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV | 3,01 | PC | 5% |
| 100.009.005.00.23 | PENDULO AUDACE C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 7,34 | PC | 5% |
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,13 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 107.067.000.00.00 | ANEL C/ PARAFUSO P/ EIXO HEX. 5mm, 7mm | 1,70 | UN | 10% |
| 107.036.005.00.00 | VELCRO MACHO/FEMEA C/ ADESIVO WHITE 18mm | 8,93 | M | 0% |
| 107.007.005.00.02 | VELCRO FEMEA S/ ADESIVO WHITE 20mm | 0,81 | M | 15% |
| 107.008.005.00.02 | VELCRO MACHO C/ ADESIVO WHITE 20mm | 1,52 | M | 15% |

Perfis Vareteiros e Espaguetes

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|------|-------|-----|
| 008.006.005.00.00 | PERFIL ALUM. VARETEIRO 1587 WHITE P/ ROM | 3,16 | M | 0% |
| 107.035.000.00.23 | TAMPA PLAST. WHITE P/ VARETEIRO 1587 | 0,31 | UN | 5% |
| 107.022.000.00.23 | CLIP PLAST. WHITE P/ VARETEIRO 1587 ROM | 0,35 | UN | 5% |
| 107.022.001.00.23 | CLIP PLAST. INCOLOR P/ VARETEIRO 1587 | 0,41 | PC | 5% |
| 008.008.005.00.00 | PERFIL ALUM. VARETEIRO 1973 WHITE P/ ROM | 5,57 | M | 0% |
| 107.065.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ VARETEIRO 1973 | 0,20 | UN | 5% |
| 107.041.001.18.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 1,8mm P/ ROM | 1,91 | BARRA | 5% |
| 107.041.001.20.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 2,0mm P/ ROM | 3,18 | BARRA | 5% |
| 107.041.001.22.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 2,2mm P/ ROM | 2,33 | BARRA | 5% |
| 107.044.000.32.23 | VARETA ACRILICA TRANSP. 3,2mm P/ ROM | 2,75 | BARRA | 0% |

PLISSADA
Plissada 5003

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.058.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5003 E PH25 | 22,70 | M | 0% |
| 101.059.000.00.02 | REGUA 22.5mm P/ CELULAR 5003 E PLISSADA 5004 | 1,96 | M | 5% |
| 105.021.000.00.02 | GUIA DA CORDA PLAST. P/ 5003 | 1,49 | UN | 5% |
| 105.024.000.00.02 | FREIO PLAST. DIR. P/ 5003 | 9,26 | PC | 5% |
| 105.025.000.00.02 | FREIO PLAST. ESQ. P/ 5003 | 9,26 | PC | 5% |
| 104.051.005.00.02 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL SUP. 5003 | 0,92 | UN | 5% |
| 027.023.000.00.02 | GARRA METAL CRUDE P/ 5003 | 5,28 | UN | 10% |
| 014.020.000.00.02 | LIMITADOR PLAST. WHITE P/ 5003 | 0,73 | UN | 5% |
| 104.004.COR.00.84 | PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM | 3,30 | PC | 0% |
| 101.054.000.00.23 | PINGENTE TRANSP/WHITE P/ PH25/16 | 0,60 | UN | 5% |
| 115.002.000.00.02 | ENROLADOR DA CORDA P/ CELULAR 5003 | 1,64 | UN | 5% |
| 029.032.000.00.02 | PARAFUSO 2,30x6,50mm P/ 5003 | 0,12 | UN | 10% |
| 029.033.000.00.02 | PARAFUSO 3mmx21mm P/ 5003 | 0,22 | UN | 10% |
| 029.034.000.00.02 | PARAFUSO 3,40mmx32,50mm P/ 5003 | 0,36 | UN | 10% |

Plissada 5004 - Manual

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.047.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5004 | 12,33 | M | 0% |
| 008.100.006.05.00 | EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL | 3,61 | M | 0% |
| 105.065.005.02.02 | COMANDO DIR. C/ REDUTOR 1:3 WHITE P/ PLI5004/PH25 | 9,79 | PC | 5% |
| 105.064.005.01.02 | COMANDO ESQ. C/ REDUTOR 1:3 WHITE P/ PLI5004/PH25 | 9,79 | PC | 5% |
| 019.001.005.00.02 | TAMPA PERFIL SUP. WHITE P/ PLI5004/PH25 | 0,44 | PC | 5% |
| 105.057.006.00.00 | MANCAL C/ TAMBOR EIXO QUAD. 5mm P/ 5004 E PH 25mm | 9,08 | UN | 5% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| 101.059.000.00.02 | REGUA 22.5mm P/ CELULAR 5003 E PLISSADA 5004 | 1,96 | M | 5% |
| 107.005.005.00.00 | PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 2,99 | UN | 5% |
| 014.016.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 0,80m | 4,51 | UN | 15% |
| 014.020.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,00m | 5,12 | UN | 15% |
| 014.025.COR.00.00 | CORRENTE PVC BOLA 10 S/ FIM SIMPLES 1,25m | 6,04 | UN | 15% |
| 014.050.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,50m | 6,28 | UN | 15% |
| 014.075.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,75m | 6,67 | UN | 15% |
| 014.200.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 2,00m | 7,23 | UN | 15% |
| 025.006.COR.15.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,50m P/ COMANDO MKT | 10,50 | M | 0% |
| 025.006.COR.17.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,70m P/ COMANDO MKT | 10,83 | M | 0% |
| 025.006.COR.20.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 2,0m P/ COMANDO MKT | 11,32 | M | 0% |

Plissada 5004 - Motorizada

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.001.024.24.85 | MOTOR LW 0,8N.m 30rpm 24V CTS 25 P/ PH25/16 | 858,15 | UN | 10% |
| 008.047.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. WHITE P/ 5004 | 12,33 | M | 0% |
| 019.001.005.00.02 | TAMPA PERFIL SUP. WHITE P/ PLI5004/PH25 | 0,44 | PC | 5% |
| 101.059.000.00.02 | REGUA 22.5mm P/ CELULAR 5003 E PLISSADA 5004 | 1,96 | M | 5% |
| 101.013.000.00.85 | LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16 | 164,47 | UN | 10% |
| 105.004.002.00.85 | CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 7,68 | PC | 5% |
| 105.004.003.00.85 | TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 2,91 | PC | 5% |
| 105.004.004.00.85 | TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 2,88 | PC | 5% |
| 160.002.007.00.85 | SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 36,34 | PC | 5% |
| 107.067.000.00.00 | ANEL C/ PARAFUSO P/ EIXO HEX. 5mm, 7mm | 1,70 | UN | 10% |
| 105.004.008.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16 | 4,70 | PC | 5% |
| 105.004.009.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16 | 5,88 | PC | 5% |
| 160.003.007.00.85 | SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16 | 5,94 | PC | 5% |
| 160.003.011.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS RTS 24V - INTERNO | 709,87 | UN | 20% |
| 160.004.006.00.85 | FONTE TRANSFORMADORA 12V BI-VOLT 2,0A | 180,37 | PC | 5% |
| 008.100.003.00.00 | EIXO ALUM. HEX. 6mm P/ ROM6004 | 4,42 | M | 0% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |

Perfil Inferior (Base)

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|------|-----|-----|
| 008.057.005.00.09 | PERFIL INF. ALUM. WHITE UNIVERSAL | 9,42 | M | 0% |
| 104.022.005.00.02 | TAMPA PLAST. WHITE P/ PERFIL INF. 5003/5004 | 0,65 | UN | 5% |
| 104.026.000.00.02 | BOTAO PLAST. TRANSP. P/ 5003/5004 | 0,33 | UN | 5% |
| 101.059.000.00.02 | REGUA 22.5mm P/ CELULAR 5003 E PLISSADA 5004 | 1,96 | M | 5% |
| 105.009.000.00.00 | CONTRA PESO 13x5x20cm P/ BASE PLI | 3,60 | UN | 10% |

Cordas e Acessórios

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|------|-----|-----|
| 020.007.COR.00.45 | CORDA LOOP 1,5mm | 0,40 | M | 0% |
| 025.001.COR.09.45 | CORDA 0,90mm | 0,13 | M | 0% |
| 105.110.000.00.00 | CABO DE ACO S/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16 | 1,30 | M | 10% |
| 105.012.006.00.00 | FIXADOR PISO L CRUDE P/ CABO DE ACO | 5,27 | UN | 0% |

PAINEL
Painel Quality

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|------|-----|-----|
| 008.032.005.00.00 | PERFIL SUP. INF. ALUM. DESLIZANTE WHITE P/ PAINEL QUALITY | 7,65 | M | 0% |
| 112.026.000.00.57 | SUPORTE EXTERNO PLAST. WHITE P/ PAINEL QUALITY | 3,83 | PC | 10% |
| 112.015.000.00.57 | TAMPA PLAST. SUP. INF. WHITE P/ PAINEL QUALITY | 0,31 | PC | 5% |
| 112.022.000.00.57 | CARRO PLAST. DESLIZANTE DIR. SIMPLES P/ PAINEL QUALITY | 0,41 | PC | 5% |
| 112.023.000.00.57 | CARRO PLAST. DESLIZANTE ESQ. SIMPLES P/ PAINEL QUALITY | 0,41 | PC | 5% |
| 112.024.000.00.57 | CARRO PLAST. DESLIZANTE DIR. DUPLO P/ PAINEL QUALITY | 0,41 | PC | 5% |
| 112.025.000.00.57 | CARRO PLAST. DESLIZANTE ESQ. DUPLO P/ PAINEL QUALITY | 0,41 | PC | 5% |
| 112.003.000.00.57 | REGULADOR TRANSPASSE P/ PAINEL QUALITY | 0,39 | PC | 5% |
| 106.064.000.50.23 | FITA PVC 5mm P/ MAGIC LIGHT | 0,55 | M | 5% |
| 107.005.005.00.00 | PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 2,99 | UN | 5% |
| 100.127.005.00.23 | PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV | 3,01 | PC | 5% |
| 100.009.005.00.23 | PENDULO AUDACE C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 7,34 | PC | 5% |
| 025.005.COR.20.45 | CORDA 2,00mm | 0,26 | M | 0% |
| 112.016.000.00.57 | COMANDO P/ CORDA P/ PAINEL QUALITY | 1,54 | UM | 5% |
| 112.015.001.00.57 | PLUG P/ PAINEL QUALITY | 0,51 | PC | 5% |

PH 50mm
PH 50mm Standard

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 009.000.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 56x50mm P/ PH50 | 17,41 | M | 0% |
| 009.000.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 56x50mm P/ PH50 | 19,15 | M | 0% |
| 008.001.COR.50.00 | PERFIL ALUM. SUP. LISO 56x50mm P/ PH50 | 26,39 | M | 0% |
| 008.100.007.06.00 | EIXO ALUM. QUAD. 6mm P/ PH50 | 4,83 | M | 0% |
| 104.009.000.00.00 | GIRATORIO METAL. CORDA EIXO QUAD. 6mm P/ PH50 | 9,05 | UN | 5% |
| 104.044.000.00.00 | GIRATORIO METAL. GANCHO EIXO QUAD. 6mm P/ PH50 | 6,43 | UN | 5% |
| 104.012.000.00.00 | MANCAL CINTA/CADARCO P/ PH50 | 1,51 | UN | 5% |
| 104.018.000.00.00 | TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 6mm 50mm | 1,30 | UN | 5% |
| 104.007.000.00.00 | FREIO METAL CORDA P/ PH50 | 3,56 | UN | 10% |
| 104.019.000.00.00 | TERMINAL ENCAIXE P/ PH50 | 0,67 | UN | 10% |
| 104.028.000.00.00 | ANEL BORRACHA P/ PH50 | 0,22 | UN | 18% |
| 104.004.COR.00.84 | PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM | 3,30 | PC | 0% |
| 101.054.000.00.23 | PINGENTE TRANSP/WHITE P/ PH25/16 | 0,60 | UN | 5% |
| 104.002.COR.00.42 | PINGENTE MAD. BW P/PHM5 | 2,77 | UN | 0% |
| 103.003.COR.10.42 | BASTAO MAD. BW 1,00m P/ PHM50 | 22,35 | UN | 0% |
| 103.003.COR.15.42 | BASTAO MAD. BW 1,50m P/PHM50 | 31,79 | UN | 0% |
| 019.030.COR.00.42 | BOTAO MAD. BW P/PHM50 | 1,35 | UN | 0% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |

PH 50mm Monocomando

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|------|-----|
| 009.000.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 56x50mm P/ PH50 | 17,41 | M | 0% |
| 009.000.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 56x50mm P/ PH50 | 19,15 | M | 0% |
| 008.001.COR.50.00 | PERFIL ALUM. SUP. LISO 56x50mm P/ PH50 | 26,39 | M | 0% |
| 008.100.006.05.00 | EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL | 3,61 | M | 0% |
| 105.063.005.00.02 | MONOCOMANDO CORRENTE 1:4 WHITE P/ EIXO QUAD. 5mm ULTRA PH50 | 34,35 | UN | 5% |
| 105.063.233.00.02 | MONOCOMANDO CORRENTE 1:4 BLACK P/ EIXO QUAD. 5mm ULTRA PH50 | 36,89 | UN | 5% |
| 105.063.015.00.02 | MONOCOMANDO CORRENTE 1:4 DARK BROWN P/ EIXO QUAD. 5mm ULTRA PH50 | 36,89 | UN | 5% |
| 107.011.000.00.02 | MANCAL C/ TAMBOR ULTRA EIXO QUAD. 5mm P/ PH50 | 16,73 | JOGO | 5% |
| 014.016.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 0,80m | 4,51 | UN | 15% |
| 014.020.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,00m | 5,12 | UN | 15% |
| 014.025.COR.00.00 | CORRENTE PVC BOLA 10 S/ FIM SIMPLES 1,25m | 6,04 | UN | 15% |
| 014.050.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,50m | 6,28 | UN | 15% |
| 014.075.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 1,75m | 6,67 | UN | 15% |
| 014.200.COR.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM 10 2,00m | 7,23 | UN | 15% |
| 104.019.000.00.00 | TERMINAL ENCAIXE P/ PH50 | 0,67 | UN | 10% |
| 104.028.000.00.00 | ANEL BORRACHA P/ PH50 | 0,22 | UN | 18% |
| 019.030.COR.00.42 | BOTAO MAD. BW P/PHM50 | 1,35 | UN | 0% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |

PH 50mm Motorizada

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 008.200.014.40.00 | TUBO ALUM. OCT. CRU 40mm P/ MOTORIZACAO | 15,15 | M | 0% |
| 009.000.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 56x50mm P/ PH50 | 17,41 | M | 0% |
| 009.000.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 56x50mm P/ PH50 | 19,15 | M | 0% |
| 008.001.COR.50.00 | PERFIL ALUM. SUP. LISO 56x50mm P/ PH50 | 26,39 | M | 0% |
| 019.030.COR.00.42 | BOTAO MAD. BW P/PHM50 | 1,35 | UN | 0% |
| 160.004.020.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE SOMFY P/ TUBO OCT. 40mm | 15,90 | UN | 5% |
| 150.004.001.00.00 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE TUBE P/ TUBO OCT. 40mm | 17,11 | UN | 5% |
| 160.004.019.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA SOMFY P/ TUBO OCT. 40mm | 15,23 | UN | 10% |
| 150.004.013.00.00 | ADAPTADOR PLAST. COROA TUBE P/ TUBO OCT. 40mm | 15,23 | UN | 5% |
| 160.004.029.00.85 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO OCT. 40mm | 15,90 | PC | 5% |
| 160.004.030.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO OCT. 40mm | 8,90 | PC | 5% |
| 160.004.021.00.00 | CONE P/ MOTORIZACAO PH50 | 25,97 | UN | 5% |
| 160.004.021.00.85 | CONE P/ MOTORIZACAO PH50 | 25,97 | PC | 5% |
| 160.002.007.00.00 | SUPORTE PLAST. BLACK P/ CONE MOTORIZACAO PH50 | 12,01 | UN | 5% |
| 160.004.018.00.00 | PONTA OPOSTA P/ TUBO OCT. 40mm | 32,77 | UN | 5% |
| 160.002.009.00.85 | SUPORTE QUAD. BLACK P/ MOTOR/PONTA OPOSTA PH50 | 18,58 | PC | 10% |
| 160.002.009.00.00 | SUPORTE QUAD. BLACK P/ MOTOR/PONTA OPOSTA PH50 | 18,58 | UN | 5% |
| | MOTORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES SOMFY - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | MOTORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |
| | EMISSORES TUBE - Verificar preços no final da Lista | | | |

Suportes e Tampas

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|------|-----|-----|
| 027.021.COR.00.25 | SUPORTE INSTAL. LAT. P/ PH50 | 6,96 | UN | 10% |
| 104.021.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ PERFIL SUP. AÇO PH50 | 0,78 | UN | 0% |
| 104.050.000.00.00 | SUPORTE INSTAL. L CRUDE C/ GARRA P/ PH50 | 3,85 | UN | 10% |
| 027.022.001.00.00 | SUPORTE INSTAL. L PAREDE CRUDE P/ PH50 | 3,30 | PC | 10% |
| 027.022.000.00.01 | SUPORTE INSTAL. RETO TETO CRUDE P/ PH50 | 3,30 | PC | 10% |
| 027.024.COR.00.02 | SUPORTE INSTAL. CENTRAL P/ PH50 | 2,51 | UN | 10% |
| 027.031.002.00.23 | SUPORTE BANDO P/ PHM P/ 50mm | 0,50 | PC | 5% |

Cordas e Cadarços

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|-----------------------------------|------|-----|-----|
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,13 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 025.005.005.18.45 | CORDA 1,80mm - WHITE | 0,17 | M | 0% |
| 025.005.COR.18.45 | CORDA 1,80mm | 0,20 | M | 0% |
| 025.005.005.20.45 | CORDA 2,00mm - WHITE | 0,21 | M | 0% |
| 025.005.COR.20.45 | CORDA 2,00mm | 0,26 | M | 0% |
| 020.004.005.50.45 | CADARCO 42x53mm P/ PH50 - WHITE | 0,36 | M | 0% |
| 020.004.COR.50.45 | CADARCO 42x53mm P/ PH50 | 0,39 | M | 0% |
| 020.005.005.50.45 | CADARCO 44x54 P/ PHM50 - WHITE | 0,32 | M | 0% |
| 020.005.COR.50.45 | CADARCO 44x54 P/ PHM50 | 0,34 | M | 0% |
| 020.006.COR.00.45 | CINTA 25x44x54mm P/ PHM50 | 3,39 | M | 0% |
| 020.008.COR.00.45 | CINTA 35x44x54mm P/ PHM50 | 5,23 | M | 0% |
| 020.010.COR.38.45 | CINTA 38x44x54mm P/ PHM50 - PRINT | 6,34 | M | 0% |

Lâmina, Perfil Inferior, Bandô e Acessórios

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|------------|------------|------------|
| 010.050.COR.50.40 | LAM. ALUM. LISA FM 50x0,21mm P/ PH50 | 1,08 | M | 5% |
| 010.051.COR.50.40 | LAM. ALUM. PERFURADA FM 50x0,21mm P/ PH50 | 1,71 | M | 5% |
| 010.050.WOD.50.40 | LAM. ALUM. LISA FM WOOD 50x0,21mm P/ PH50 | 2,03 | M | 5% |
| 010.050.FRI.50.40 | LAM. ALUM. LISA FM FRIZZ 50x0,21mm P/ PH50 | 2,03 | M | 5% |
| 103.003.COR.10.42 | BASTAO MAD. BW 1,00m P/ PHM50 | 22,35 | UN | 0% |
| 103.003.COR.15.42 | BASTAO MAD. BW 1,50m P/PHM50 | 31,79 | UN | 0% |
| 008.001.COR.00.00 | PERFIL INF. ALUM. LISO 46,7x19,56mm P/ PH50 | 15,73 | M | 0% |
| 009.005.LIS.00.07 | PERFIL INF. ACO LISO 46,7x19,56mm P/ PH50 | 10,55 | M | 0% |
| 009.005.MET.00.07 | PERFIL INF. ACO MET 46,7x19,56mm P/ PH50 | 11,61 | M | 0% |
| 104.022.COR.00.23 | TAMPA PERFIL ALUM. INF. P/ 50mm | 0,52 | UN | 5% |
| 019.030.COR.00.42 | BOTAO MAD. BW P/PHM50 | 1,35 | UN | 0% |
| 104.023.COR.00.23 | BOTAO PLAST. P/ PH50 | 0,15 | UN | 0% |
| 104.002.COR.00.42 | PINGENTE MAD. BW P/PHM5 | 2,77 | UN | 0% |
| 104.024.COR.00.23 | CINTA DE AMARRACAO P/ 50mm | 0,70 | M | 0% |
| 104.030.060.00.00 | ESPACADOR PLAST. P/ PHM50 | 0,70 | UN | 5% |
| 011.014.COR.09.42 | LAM. MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50 | 15,30 | UN | 10% |
| 009.012.COR.09.42 | PERFIL INF. MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50 | 61,26 | UN | 10% |
| 104.004.COR.09.42 | BANDO MAD. BW 9ft (2,74m) P/ PHM50 | 56,98 | UN | 10% |
| 011.015.COR.08.A1 | LAM. BAMBOO 8ft (2,44 m) PHM50mm | 12,74 | UN | 0% |
| 009.012.COR.00.A1 | PERFIL INF. BAMBOO 2,44 m P/50mm | 50,99 | UN | 0% |
| 104.004.COR.00.A1 | BANDO BAMBOO 2,44 m P/50mm | 47,42 | UN | 0% |
| 027.031.001.00.00 | SUPORTE CRUDE P/ BANDO PHM50 | 1,09 | UN | 10% |

HORIZONTAL
Horizontal Standard

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 009.001.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 009.002.LIS.00.07 | PERFIL INF. ACO LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 009.002.MET.00.07 | PERFIL INF. ACO MET 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 008.001.COR.25.00 | PERFIL INF. ALUM. LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 4,64 | M | 0% |
| 019.001.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ PERFIL INF. PH25/16 | 0,18 | UN | 0% |
| 019.030.COR.00.23 | BOTAO PERFIL INF. P/ PH 16/25mm | 0,12 | UN | 0% |
| 101.046.000.00.00 | GIRATORIO PLAST. EIXO QUAD. 4mm P/ PH25/16 | 1,79 | UN | 5% |
| 101.045.000.00.00 | ADAPTADOR PLAST. P/ GIRATORIO C/ 2 PINOS | 0,39 | UN | 5% |
| 101.002.000.00.23 | GIRATORIO PLAST. BAIXO S/ DESARME P/ PH25/16 | 1,88 | UN | 5% |
| 101.056.000.00.23 | ADAPTADOR P/ GIRATORIO S/ DESARME | 0,51 | UN | 5% |
| 101.012.000.00.23 | GANCHO PLAST. P/ PH25/16 | 0,37 | UN | 5% |
| 101.014.000.00.00 | HASTE ACRILICO MACICA SEXT. TRANSP. 4,00m P/ PH25/16 | 13,05 | PC | 5% |
| 019.028.000.00.23 | TAMPA PLAST. TRANSP. P/ BASTAO HEX. PH25/16 | 0,50 | UN | 5% |
| 101.019.001.00.00 | FREIO PLAST. 1 PINO P/ PH25/16 | 3,39 | UN | 5% |
| 101.019.002.00.02 | FREIO PLAST. 3 PINOS P/ PH25/16 | 2,42 | UN | 5% |
| 008.100.005.00.00 | EIXO ALUM. QUAD. 4mm P/ PH25/16 | 2,51 | M | 0% |
| 020.001.005.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm - WHITE | 0,2689 | M | 0% |
| 020.001.COR.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm | 0,2565 | M | 0% |
| 020.002.005.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm - WHITE | 0,2047 | M | 0% |
| 020.002.COR.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm | 0,2010 | M | 0% |
| 020.003.005.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm - WHITE | 0,2027 | M | 0% |
| 020.003.COR.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm | 0,2027 | M | 0% |
| 101.000.000.00.23 | MANCAL ALTO P/ PH25/16 | 0,63 | UN | 5% |
| 101.004.000.00.23 | TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16 | 0,25 | UN | 5% |
| 101.005.000.00.23 | TAMBOR RET. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16 | 0,25 | UN | 5% |
| 101.023.000.00.57 | MANCAL 4001 P/ PH25/16 | 0,58 | UN | 5% |
| 101.004.001.00.57 | TAMBOR RDO. 4001 P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16 | 0,21 | UN | 5% |
| 101.045.000.00.57 | ADAPTADOR PLAST. P/ GIRATORIO C/ 2 PINOS | 0,36 | PC | 5% |
| 101.046.000.00.57 | GIRATORIO PLAST. EIXO QUAD. 4mm P/ PH25/16 | 1,45 | PC | 5% |
| 020.009.COR.00.45 | CINTA 10x21,2x30mm P/ PH25 | 1,25 | M | 0% |
| 101.000.002.00.23 | MANCAL CINTA DE 10mm P/PH 25mm | 1,15 | UM | 0% |
| 101.004.002.00.23 | TAMBOR REDONDO CINTA DE 10mm P/ PH 25mm | 0,41 | PC | 5% |
| 101.026.000.16.23 | ESPACADOR PLAST. 16mm P/ CADARCO | 0,15 | UN | 5% |
| 101.027.000.25.23 | ESPACADOR PLAST. 25mm P/ PH | 0,20 | UN | 5% |
| 101.050.000.00.45 | GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 | 1,49 | UN | 10% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| 101.059.000.00.00 | SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25 | 5,94 | UN | 10% |
| 101.011.005.00.23 | EQUALIZADOR PVC WHITE P/ PH25/16 | 0,87 | UN | 5% |
| 104.004.COR.00.84 | PINGENTE ALUM. 35mm P/ PHM | 3,30 | PC | 0% |
| 101.054.000.00.23 | PINGENTE TRANSP/WHITE P/ PH25/16 | 0,60 | UN | 5% |
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,1268 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 025.000.005.10.45 | CORDA 1,00mm - WHITE | 0,13 | M | 0% |
| 025.000.COR.10.45 | CORDA 1,00mm | 0,14 | M | 0% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |
| 105.010.000.00.00 | CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16 | 1,30 | M | 0% |
| 105.013.000.00.94 | FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH | 2,99 | UN | 10% |
| 044.027.000.00.00 | KIT ENTRE VIDROS BOTAO EIXO 4mm 1,20m | 57,42 | UN | 10% |

| | | | | |
|-------------------|---|--------|----|-----|
| 101.057.000.00.23 | CLIP PLAST. TRANSP. P/ HASTE PH25/16 | 0,30 | UN | 5% |
| 044.026.000.00.00 | KIT ENTRE VIDROS HASTE EIXO 4mm 1,20m | 73,09 | UN | 10% |
| 010.005.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4542 | M | 5% |
| 010.006.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4840 | M | 5% |
| 010.005.FRI.25.40 | LAM. ALUM. LISA FRIZZ 25x0,21mm P/ PH25 | 0,8563 | M | 5% |
| 010.018.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,18mm P/ PH25 | 0,3881 | M | 5% |
| 010.018.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,18mm P/ PH25 | 0,4070 | M | 5% |
| 010.001.LIS.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3640 | M | 5% |
| 010.002.MET.16.40 | LAM. ALUM. MET 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3737 | M | 5% |
| 010.003.COR.16.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 16x0,21mm P/ PH16 | 0,5148 | M | 5% |
| 010.008.COR.25.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 25x0,21mm P/ PH25 | 0,5874 | M | 5% |
| 010.010.COR.25.40 | LAM. ALUM. PERFURADA 25 x 0,21mm | 0,7066 | M | 5% |
| 010.017.COR.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,18mm P/ PH16 | 0,3772 | M | 5% |

Horizontal Monocomando Corrente

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 009.001.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 009.002.LIS.00.07 | PERFIL INF. ACO LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 009.002.MET.00.07 | PERFIL INF. ACO MET 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 008.001.COR.25.00 | PERFIL INF. ALUM. LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 4,64 | M | 0% |
| 019.001.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ PERFIL INF. PH25/16 | 0,18 | UN | 0% |
| 019.030.COR.00.23 | BOTAO PERFIL INF. P/ PH 16/25mm | 0,12 | UN | 0% |
| 101.048.001.00.02 | MONOCOMANDO CORRENTE 1:3 DIR. WHITE P/ EIXO QUAD. 5mm PH25/16 | 19,48 | UN | 5% |
| 101.048.002.00.02 | MONOCOMANDO CORRENTE 1:3 ESQ. WHITE P/ EIXO QUAD. 5mm PH25/16 | 19,48 | UN | 5% |
| 105.057.006.00.00 | MANCAL C/ TAMBOR EIXO QUAD. 5mm P/ 5004 E PH 25mm | 9,08 | UN | 5% |
| 008.100.006.05.00 | EIXO ALUM. QUAD. 5mm P/ UNIVERSAL | 3,61 | M | 0% |
| 014.016.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 0,80m | 4,51 | UN | 15% |
| 014.020.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 1,00m | 5,12 | UN | 15% |
| 014.025.COR.00.00 | CORRENTE PVC BOLA 10 S/ FIM SIMPLES 1,25m | 6,04 | UN | 15% |
| 014.050.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 1,50m | 6,28 | UN | 15% |
| 014.075.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 1,75m | 6,67 | UN | 15% |
| 014.200.005.00.00 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA S/ FIM WHITE 10 2,00m | 7,23 | UN | 15% |
| 025.006.COR.15.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,50m P/ COMANDO MKT | 10,50 | M | 0% |
| 025.006.COR.17.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 1,70m P/ COMANDO MKT | 10,83 | M | 0% |
| 025.006.COR.20.45 | CORDA S/FIM 3,2mm 2,0m P/ COMANDO MKT | 11,32 | M | 0% |
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,1268 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 025.000.005.10.45 | CORDA 1,00mm - WHITE | 0,1314 | M | 0% |
| 025.000.COR.10.45 | CORDA 1,00mm | 0,1398 | M | 0% |
| 101.026.000.16.23 | ESPACADOR PLAST. 16mm P/ CADARCO | 0,15 | UN | 5% |
| 101.027.000.25.23 | ESPACADOR PLAST. 25mm P/ PH | 0,20 | UN | 5% |
| 101.050.000.00.45 | GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 | 1,49 | UN | 10% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| 101.059.000.00.00 | SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25 | 5,94 | UN | 10% |
| 020.001.005.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm - WHITE | 0,2689 | M | 0% |
| 020.001.COR.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm | 0,2565 | M | 0% |
| 020.002.005.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm - WHITE | 0,2047 | M | 0% |
| 020.002.COR.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm | 0,2010 | M | 0% |
| 020.003.005.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm - WHITE | 0,2027 | M | 0% |
| 020.003.COR.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm | 0,2027 | M | 0% |
| 107.005.005.00.00 | PENDULO C/ PESO WHITE P/ ROMANA | 2,99 | UN | 5% |
| 101.041.000.00.23 | CLIP METAL P/ CORDA PH25/16 | 0,21 | PC | 10% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |
| 105.010.000.00.00 | CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16 | 1,30 | M | 0% |
| 010.005.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4542 | M | 5% |
| 010.006.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4840 | M | 5% |
| 010.005.FRI.25.40 | LAM. ALUM. LISA FRIZZ 25x0,21mm P/ PH25 | 0,8563 | M | 5% |
| 010.018.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,18mm P/ PH25 | 0,3881 | M | 5% |
| 010.018.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,18mm P/ PH25 | 0,4070 | M | 5% |
| 010.001.LIS.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3640 | M | 5% |
| 010.002.MET.16.40 | LAM. ALUM. MET 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3737 | M | 5% |
| 010.003.COR.16.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 16x0,21mm P/ PH16 | 0,5148 | M | 5% |
| 010.008.COR.25.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 25x0,21mm P/ PH25 | 0,5874 | M | 5% |
| 010.010.COR.25.40 | LAM. ALUM. PERFURADA 25 x 0,21mm | 0,7066 | M | 5% |
| 010.017.COR.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,18mm P/ PH16 | 0,3772 | M | 5% |

Horizontal Monocomando Haste

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 009.001.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 009.002.LIS.00.07 | PERFIL INF. ACO LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 009.002.MET.00.07 | PERFIL INF. ACO MET 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 008.001.COR.25.00 | PERFIL INF. ALUM. LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 4,64 | M | 0% |
| 019.001.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ PERFIL INF. PH25/16 | 0,18 | UN | 0% |
| 019.030.COR.00.23 | BOTAO PERFIL INF. P/ PH 16/25mm | 0,12 | UN | 0% |
| 101.047.000.00.00 | MONOCOMANDO DIR. EIXO QUAD. P/ PH 25mm | 13,61 | UN | 5% |
| 101.047.002.00.66 | MONOCOMANDO ESQ. EIXO QUAD. P/ PH 25mm | 13,61 | UN | 5% |
| 101.021.000.30.23 | HASTE ACRILICO OCA SEXT. TRANSP. 3,50m P/ PH25/16 | 8,90 | M | 5% |
| 008.100.005.00.00 | EIXO ALUM. QUAD. 4mm P/ PH25/16 | 2,51 | M | 0% |
| 020.001.005.16.45 | CADARCO 16 12,5x18mm - WHITE | 0,2689 | M | 0% |
| 020.001.COR.16.45 | CADARCO 16 12,5x18mm | 0,2565 | M | 0% |
| 020.002.005.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm - WHITE | 0,2047 | M | 0% |
| 020.002.COR.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm | 0,2010 | M | 0% |
| 020.003.005.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm - WHITE | 0,2027 | M | 0% |
| 020.003.COR.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm | 0,2027 | M | 0% |
| 101.000.000.00.23 | MANCAL ALTO P/ PH25/16 | 0,63 | UN | 5% |
| 101.004.000.00.23 | TAMBOR RDO. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16 | 0,25 | UN | 5% |
| 101.005.000.00.23 | TAMBOR RET. P/ EIXO QUAD. 4mm PH25/16 | 0,25 | UN | 5% |
| 020.009.COR.00.45 | CINTA 10x21,2x30mm P/ PH25 | 1,25 | M | 0% |
| 101.000.002.00.23 | MANCAL CINTA DE 10mm P/PH 25mm | 1,15 | UM | 0% |
| 101.004.002.00.23 | TAMBOR REDONDO CINTA DE 10mm P/ PH 25mm | 0,41 | PC | 5% |
| 101.026.000.16.23 | ESPACADOR PLAST. 16mm P/ CADARCO | 0,15 | UN | 5% |
| 101.027.000.25.23 | ESPACADOR PLAST. 25mm P/ PH | 0,20 | UN | 5% |
| 101.050.000.00.45 | GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 | 1,49 | UN | 10% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| 101.059.000.00.00 | SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25 | 5,94 | UN | 10% |
| 101.041.000.00.23 | CLIP METAL P/ CORDA PH25/16 | 0,21 | PC | 10% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |
| 105.010.000.00.00 | CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16 | 1,30 | M | 0% |
| 105.013.000.00.94 | FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH | 2,99 | UN | 10% |
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,1268 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 025.000.005.10.45 | CORDA 1,00mm - WHITE | 0,1314 | M | 0% |
| 025.000.COR.10.45 | CORDA 1,00mm | 0,1398 | M | 0% |
| 010.005.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4542 | M | 5% |
| 010.006.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4840 | M | 5% |
| 010.005.FRI.25.40 | LAM. ALUM. LISA FRIZZ 25x0,21mm P/ PH25 | 0,8563 | M | 5% |
| 010.018.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,18mm P/ PH25 | 0,3881 | M | 5% |
| 010.018.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,18mm P/ PH25 | 0,4070 | M | 5% |
| 010.001.LIS.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3640 | M | 5% |
| 010.002.MET.16.40 | LAM. ALUM. MET 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3737 | M | 5% |
| 010.003.COR.16.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 16x0,21mm P/ PH16 | 0,5148 | M | 5% |
| 010.008.COR.25.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 25x0,21mm P/ PH25 | 0,5874 | M | 5% |
| 010.010.COR.25.40 | LAM. ALUM. PERFURADA 25 x 0,21mm | 0,7066 | M | 5% |
| 010.017.COR.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,18mm P/ PH16 | 0,3772 | M | 5% |

Horizontal Motorizada

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|------------|------------|------------|
| 155.001.024.24.85 | MOTOR LW 0,8N.m 30rpm 24V CTS 25 P/ PH25/16 | 858,15 | UN | 10% |
| 104.037.000.00.85 | MONOCOMANDO CD 25 | 35,67 | UN | 12% |
| 160.004.026.00.85 | TRANSFORMADOR CTS 25 110/220V P/ 24V P/ PH25/16 | 225,62 | PC | 5% |
| 101.013.000.00.85 | LIMITADOR MECANICO CTS 25 P/ PH25/16 | 164,47 | UN | 10% |
| 160.002.008.00.85 | SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 5,60 | PC | 5% |
| 105.004.002.00.85 | CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 7,68 | PC | 5% |
| 105.004.003.00.85 | TRAVA DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 2,91 | PC | 5% |
| 105.004.004.00.85 | TAMPA CONE CTS 25 EIXO HEX. 5mm P/ PH25/16 | 2,88 | PC | 5% |
| 160.002.007.00.85 | SUPORTE DO CONE CTS 25 P/ PH25/16 | 36,34 | PC | 5% |
| 107.067.000.00.00 | ANEL C/ PARAFUSO P/ EIXO HEX. 5mm, 7mm | 1,70 | UN | 10% |
| 105.004.008.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. CURTO 5mm P/ PH25/16 | 4,70 | PC | 5% |
| 105.004.009.00.85 | ADAPTADOR CTS 25 P/ EIXO HEX. LONGO 5mm P/ PH25/16 | 5,88 | PC | 5% |
| 160.003.007.00.85 | SUPORTE DE ADAPTACAO CTS 25 P/ PH25/16 | 5,94 | PC | 5% |
| 160.003.011.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS RTS 24V - INTERNO | 709,87 | UN | 20% |
| 160.004.007.00.85 | FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 5,0A | 225,60 | UN | 5% |
| 008.100.009.00.00 | EIXO ACO HEX. 5mm P/MOTORIZACAO | 2,10 | M | 5% |
| 009.001.LIS.00.07 | PERFIL SUP. ACO LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 009.001.MET.00.07 | PERFIL SUP. ACO MET 25x25mm P/ PH25/16 | 7,48 | M | 0% |
| 008.000.COR.25.00 | PERFIL SUP. ALUM. LISO 25x25mm P/ PH25/16 | 8,38 | M | 0% |
| 019.002.COR.00.23 | TAMPA PERFIL SUP. P/ PH 16/25mm | 0,34 | UN | 0% |
| 009.002.LIS.00.07 | PERFIL INF. ACO LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 009.002.MET.00.07 | PERFIL INF. ACO MET 10x19mm P/ PH25/16 | 3,74 | M | 0% |
| 008.001.COR.25.00 | PERFIL INF. ALUM. LISO 10x19mm P/ PH25/16 | 4,64 | M | 0% |
| 019.001.COR.00.23 | TAMPA PLAST. P/ PERFIL INF. PH25/16 | 0,18 | UN | 0% |
| 019.030.COR.00.23 | BOTAO PERFIL INF. P/ PH 16/25mm | 0,12 | UN | 0% |
| 020.001.005.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm - WHITE | 0,2689 | M | 0% |
| 020.001.COR.16.45 | CADARCO 16 12.5x18mm | 0,2565 | M | 0% |
| 020.002.005.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm - WHITE | 0,2047 | M | 0% |
| 020.002.COR.25.45 | CADARCO 25 21,5x28mm | 0,2010 | M | 0% |
| 020.003.005.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm - WHITE | 0,2027 | M | 0% |
| 020.003.COR.25.45 | CADARCO 25 BK 18x28mm | 0,2027 | M | 0% |
| 101.026.000.16.23 | ESPACADOR PLAST. 16mm P/ CADARCO | 0,15 | UN | 5% |
| 101.027.000.25.23 | ESPACADOR PLAST. 25mm P/ PH | 0,20 | UN | 5% |
| 101.050.000.00.45 | GARRA METAL CRUDE P/ PH25/16 | 1,49 | UN | 10% |
| 101.055.000.00.00 | GARRA METAL CHROME P/ 5004 | 1,76 | UN | 10% |
| 101.059.000.00.00 | SUPORTE ALONGADOR C/ GARRA CRUDE P/ PH25 | 5,94 | UN | 10% |
| 025.002.005.12.45 | CORDA 1,20mm - WHITE | 0,1268 | M | 0% |
| 025.002.COR.12.45 | CORDA 1,20mm | 0,14 | M | 0% |
| 025.000.005.10.45 | CORDA 1,00mm - WHITE | 0,1314 | M | 0% |
| 025.000.COR.10.45 | CORDA 1,00mm | 0,1398 | M | 0% |
| 101.015.000.00.23 | CLIP METAL VEZINHO P/ TAMBOR RDO. | 0,21 | UN | 0% |
| 105.010.000.00.00 | CABO DE ACO C/ REVESTIMENTO PLASTICO 140lbs P/ PH25/16 | 1,30 | M | 0% |
| 105.013.000.00.94 | FIXADOR PISO RETO CRUDE P/ CABO DE ACO PH | 2,99 | UN | 10% |

| | | | | |
|-------------------|---|--------|---|----|
| 010.005.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4542 | M | 5% |
| 010.006.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,21mm P/ PH25 | 0,4840 | M | 5% |
| 010.005.FRI.25.40 | LAM. ALUM. LISA FRIZZ 25x0,21mm P/ PH25 | 0,8563 | M | 5% |
| 010.018.LIS.25.40 | LAM. ALUM. LISA 25x0,18mm P/ PH25 | 0,3881 | M | 5% |
| 010.018.MET.25.40 | LAM. ALUM. MET 25x0,18mm P/ PH25 | 0,4070 | M | 5% |
| 010.001.LIS.16.40 | LAM. ALUM. LISA 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3640 | M | 5% |
| 010.002.MET.16.40 | LAM. ALUM. MET 16x0,21mm P/ PH16 | 0,3737 | M | 5% |
| 010.003.COR.16.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 16x0,21mm P/ PH16 | 0,5148 | M | 5% |
| 010.008.COR.25.40 | LAM. ALUM. TEXTU. 25x0,21mm P/ PH25 | 0,5874 | M | 5% |
| 010.010.COR.25.40 | LAM. ALUM. PERFURADA 25 x 0,21mm | 0,7066 | M | 5% |

VERTICAL
Vertical Standard

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|-------|-----|-----|
| 008.026.000.00.00 | PERFIL SUP. ALUM. OVAL. FRIS. CRUDE P/ PV | 11,45 | M | 0% |
| 009.026.000.00.07 | PERFIL SUP. ACO OVAL. WHITE P/PV | 7,55 | M | 0% |
| 100.006.010.00.23 | REDUTOR OVAL. S/ CALOTA P/ BOLA 10 SIMPLES PV | 2,33 | UN | 5% |
| 100.007.000.00.23 | PONTA OPOSTA P/ PV | 0,63 | UN | 5% |
| 008.100.002.00.00 | EIXO ALUM. 4 FRISOS P/ PV | 2,63 | M | 0% |
| 008.100.001.00.00 | EIXO ALUM. 3 FRISOS P/ PV | 2,76 | M | 0% |
| 100.001.001.00.23 | CARRO PLAST. PIAO TRANSP. P/ PV | 0,63 | UN | 5% |
| 100.001.006.00.23 | CARRO PLAST. TRANSPORTADOR P/ PV | 0,47 | UN | 5% |
| 100.075.005.00.23 | ESPACADOR PVC ADVANCED 75mm P/ PV | 0,05 | UN | 5% |
| 014.002.COR.10.66 | CORRENTE PVC RDO. SIMPLES 10 4,50x12mm | 0,39 | M | 0% |
| 100.125.COR.00.23 | PENDULO C/ PESO P/ PV | 2,07 | UN | 5% |
| 100.127.005.00.23 | PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV | 3,01 | PC | 5% |
| 014.011.005.06.23 | CORRENTE PVC RDO. C/ CLIP Y WHITE 89mm 3,20x8mm | 0,58 | M | 0% |
| 014.008.000.00.00 | CORRENTE BASE TOMBAK CADEADO 0,60mm | 1,32 | M | 5% |
| 014.009.000.00.00 | CORRENTE INOX PINGO DA AGUA CRUDE 0,60mm | 0,75 | M | 5% |
| 100.004.005.00.23 | BALASTRO 90mm P/ PV | 0,69 | UN | 5% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 100.016.000.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO CRUDE 40mm P/ PV/ROLO | 0,53 | UN | 10% |
| 025.006.COR.20.00 | CORDA TRANCADA 2,00mm | 0,14 | M | 0% |
| 100.090.005.09.23 | CABIDE PLAST. 90mm P/ PV | 0,09 | UN | 5% |
| 100.110.005.11.00 | CABIDE PLAST. 110mm P/ PV | 0,06 | UN | 5% |
| 100.001.007.00.23 | CARRINHO LOUCO PLAST. P/ PV | 0,37 | UN | 5% |
| 100.118.000.00.23 | CLIP PLAST. 10mm P/ ESPACADOR PV | 0,06 | UN | 5% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 100.117.002.00.23 | CONTA P/ CORDA | 0,35 | UN | 10% |
| 100.024.000.00.23 | ADAPTADOR PLAST. INCLINADO P/ PV | 0,41 | UN | 5% |
| 008.102.005.00.00 | BANDO ALUM. WHITE P/ PV | 14,70 | M | 0% |
| 100.100.003.00.00 | CANTONEIRA RETA LATERAL P/ BANDO L | 0,72 | UN | 5% |

Vertical Noblesse

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|------------|------------|------------|
| 008.026.005.00.09 | PERFIL SUP. ALUM. OVAL. FRIS. WHITE P/ PV | 13,72 | M | 0% |
| 009.026.000.00.07 | PERFIL SUP. ACO OVAL. WHITE P/PV | 7,55 | M | 0% |
| 100.006.010.00.23 | REDUTOR OVAL. S/ CALOTA P/ BOLA 10 SIMPLES PV | 2,33 | UN | 5% |
| 100.006.000.00.23 | REDUTOR OVAL. P/ BOLA 6 DUPLA PV | 2,39 | PC | 5% |
| 100.007.000.00.23 | PONTA OPOSTA P/ PV | 0,63 | UN | 5% |
| 008.100.002.00.00 | EIXO ALUM. 4 FRISOS P/ PV | 2,63 | M | 0% |
| 100.001.001.00.23 | CARRO PLAST. PIAO TRANSP. P/ PV | 0,63 | UN | 5% |
| 100.001.006.00.23 | CARRO PLAST. TRANSPORTADOR P/ PV | 0,47 | UN | 5% |
| 100.075.005.00.23 | ESPAÇADOR PVC ADVANCED 75mm P/ PV | 0,05 | UN | 5% |
| 100.090.005.09.23 | CABIDE PLAST. 90mm P/ PV | 0,09 | UN | 5% |
| 100.110.005.11.00 | CABIDE PLAST. 110mm P/ PV | 0,06 | UN | 5% |
| 014.002.COR.10.23 | CORRENTE PVC BOLA 10 SIMPLES 4,5X12mm | 0,87 | M | 5% |
| 014.003.COR.06.66 | CORRENTE PVC RDO. DUPLA 6 3,20x4mm | 0,37 | M | 0% |
| 100.125.COR.00.23 | PENDULO C/ PESO P/ PV | 2,07 | UN | 5% |
| 100.127.005.00.23 | PENDULO TOP LUX C/ PESO WHITE 0,046g P/ PV | 3,01 | PC | 5% |
| 100.016.005.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO WHITE 40mm P/ PV/ROLO | 1,46 | UN | 10% |
| 100.016.000.00.00 | GARRA METAL TEMPERADO CRUDE 40mm P/ PV/ROLO | 0,53 | UN | 10% |
| 025.006.COR.20.00 | CORDA TRANCADA 2,00mm | 0,14 | M | 0% |
| 100.001.007.00.23 | CARRINHO LOUCO PLAST. P/ PV | 0,37 | UN | 5% |
| 100.118.000.00.23 | CLIP PLAST. 10mm P/ ESPAÇADOR PV | 0,06 | UN | 5% |
| 014.020.000.00.23 | LIMITADOR CONECTOR PLAST. TRANSP. P/ CORRENTE | 0,23 | PC | 5% |
| 100.117.002.00.23 | CONTA P/ CORDA | 0,35 | UN | 10% |
| 044.026.246.01.89 | APLICADOR PINO FIXADOR P/ NOBLESSE | 81,99 | PC | 0% |
| 044.026.246.05.89 | AGULHA P/ APLICADOR PINO FIXADOR P/ NOBLESSE | 15,45 | UN | 0% |
| 100.026.246.00.89 | PINO PLAST. FIXADOR 7mm P/ NOBLESSE | 0,03 | UN | 0% |

Suportes e Alongadores

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|---|------------|------------|------------|
| 027.001.000.13.19 | SUPORTE ALONGADO C/ ENCAIXE CRUDE 13cm P/ BANDO PH25/50 | 1,43 | UN | 10% |
| 027.004.000.10.19 | SUPORTE ALONGADO CRUDE 10cm P/ PH25 | 0,79 | UN | 10% |
| 027.003.000.13.19 | SUPORTE ALONGADO CRUDE 13cm P/ PH25 | 0,75 | UN | 10% |
| 027.016.005.08.00 | SUPORTE L WHITE 4,50x7mm UNIVERSAL | 2,34 | UN | 10% |
| 027.016.005.08.02 | SUPORTE L WHITE 4,50x7mm UNIVERSAL | 1,61 | UN | 10% |
| 027.013.000.10.19 | SUPORTE L C/ 10 FUIROS CRUDE 4x10mm P/ PH25/50 | 2,23 | UN | 10% |
| 027.015.000.10.19 | SUPORTE L C/ ENCAIXE CRUDE 4x10mm P/ BANDO PV | 1,89 | UN | 10% |
| 027.012.000.05.19 | SUPORTE L C/ 6 FUIROS CRUDE 4x5mm P/ PH25/50 | 1,65 | UN | 10% |
| 027.016.000.08.19 | SUPORTE L CRUDE 4x8mm UNIVERSAL | 1,20 | UN | 10% |
| 027.007.000.10.19 | SUPORTE L CRUDE 9x10mm UNIVERSAL | 1,76 | UN | 10% |
| 027.008.000.15.19 | SUPORTE L CRUDE 9x15mm UNIVERSAL | 4,08 | UN | 10% |
| 027.010.000.25.19 | SUPORTE L CRUDE 9x25mm UNIVERSAL | 2,49 | UN | 10% |
| 027.011.000.30.19 | SUPORTE L CRUDE 9x30mm UNIVERSAL | 2,67 | UN | 10% |

MOTORIZAÇÃO SOMFY
LW25

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 155.001.024.24.85 | MOTOR LW 0,8N.m 30rpm 24V CTS 25 P/ PH25/16 | 858,15 | UN | 10% |
| 160.004.007.00.85 | FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 5,0A | 225,60 | UN | 5% |

Junior 30

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|--------|-----|-----|
| 150.004.014.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA/DRIVE ROLLESE P/ MOTOR JUNIOR | 46,37 | PC | 5% |
| 150.004.032.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA/DRIVE LOUVOLITE P/ MOTOR JUNIOR | 46,37 | PC | 5% |
| 160.001.144.00.85 | MOTOR TUB. JUNIOR 30 C/ RECEP. 0,35N.m 40rpm COMPLETO P/ ROLO | 836,49 | PC | 10% |

R28 RTS

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.001.024.12.85 | MOTOR R28 RTS 1,1N.m 27rpm 12V P/ ROLO | 506,56 | UN | 10% |
| 160.004.007.00.85 | FONTE TRANSFORMADORA 24V BI-VOLT 5,0A | 225,60 | UN | 5% |

LSN

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 160.001.134.22.85 | MOTOR TUB. LSN C/ EMISSOR C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 28rpm 220V P/ ROLO | 789,71 | UN | 10% |
| 160.001.135.11.85 | MOTOR TUB. LSN C/ EMISSOR C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 33rpm 110V P/ ROLO | 789,71 | UN | 10% |
| 160.001.139.11.85 | MOTOR TUB. LSN C/ EMISSOR C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 33rpm 110V P/ ROLO | 789,71 | UN | 10% |
| 160.001.140.11.85 | MOTOR TUB. ELETRON. LSN S/ EMISSOR C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 33rpm 110V P/ ROLO | 599,31 | UN | 10% |

Sonesse 40

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|----------|-----|-----|
| 160.001.101.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 6N.m 24rpm 110V P/ ROLO | 1.210,63 | UN | 10% |
| 160.001.102.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 9N.m 14rpm 110V P/ ROLO | 1.236,94 | UN | 10% |
| 160.001.103.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 4N.m 36rpm 110V P/ ROLO | 1.182,34 | UN | 10% |
| 160.001.104.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 6N.m 24rpm 220V P/ ROLO | 1.210,63 | UN | 10% |
| 160.001.105.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 9N.m 14rpm 220V P/ ROLO | 1.236,94 | UN | 10% |
| 160.001.106.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 40mm 3N.m 36rpm 220V P/ ROLO | 1.182,34 | UN | 10% |

Sonesse 40 RTS

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|----------|-----|-----|
| 160.001.107.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 24rpm 110V P/ ROLO | 1.713,70 | UN | 10% |
| 160.001.108.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP. DIA. 40mm 9N.m 14rpm 110V P/ ROLO | 1.753,69 | UN | 10% |
| 160.001.109.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP DIA. 40mm 4N.m 36rpm 110V P/ ROLO | 1.684,67 | UN | 10% |
| 160.001.110.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP. DIA. 40mm 6N.m 24rpm 220V P/ ROLO | 1.713,70 | UN | 10% |
| 160.001.111.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP. DIA. 40mm 9N.m 14rpm 220V P/ ROLO | 1.753,69 | UN | 10% |
| 160.001.112.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE C/ RECEP. DIA. 40mm 3N.m 36rpm 220V P/ ROLO | 1.684,67 | UN | 10% |

LT 50

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|----------|-----|-----|
| 160.001.113.11.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 6Nm 38rpm 110V | 973,58 | UN | 10% |
| 160.001.114.11.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 10Nm 14rpm 110V | 1.042,26 | UN | 10% |
| 160.001.115.11.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 10Nm 38rpm 110V | 1.035,50 | UN | 10% |
| 160.001.116.11.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 20Nm 20rpm 110V | 1.347,23 | UN | 10% |
| 160.001.114.22.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 5Nm 38rpm 220V | 968,44 | UN | 10% |
| 160.001.115.22.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 8Nm 14rpm 220V | 1.036,83 | UN | 10% |
| 160.001.116.22.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 12Nm 38rpm 220V | 1.044,87 | UN | 10% |
| 160.001.117.22.85 | MOTOR TUB. LT DIA. 50mm 20Nm 14rpm 220V | 1.347,23 | UN | 10% |

Sonesse 50

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|----------|-----|-----|
| 160.001.118.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 50mm 4Nm 28rpm 110V | 1.663,78 | UN | 10% |
| 160.001.119.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE DIA. 50mm 3Nm 28rpm 220V | 1.663,78 | UN | 10% |

Altus 50 RTS

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|----------|-----|-----|
| 155.002.002.00.85 | SUPORTE UNIVERSAL C/ ANEL P/ MOTOR ALTUS 50mm | 49,99 | UN | 10% |
| 160.001.120.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 6N.m 38rpm 110V P/ TOLDO | 957,71 | UN | 10% |
| 160.001.121.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 10N.m 38rpm 110V | 1.047,45 | UN | 10% |
| 160.001.122.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 10N.m 14rpm 110V P/ TOLDO | 1.698,20 | UN | 10% |
| 160.001.123.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 15N.m 14rpm 110V | 1.698,20 | UN | 10% |
| 160.001.124.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 6N.m 34rpm 220V P/ TOLDO | 957,71 | UN | 10% |
| 160.001.125.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 10N.m 32rpm 220V | 1.047,45 | UN | 10% |
| 160.001.126.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 8N.m 20rpm 220V P/ TOLDO | 1.699,85 | UN | 10% |
| 160.001.127.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 14N.m 20rpm 220V P/ TOLDO | 2.309,35 | UN | 10% |
| 160.001.128.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS RTS DIA. 50mm 18N.m 20rpm 220V | 1.699,85 | PC | 10% |
| 160.001.133.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 50mm 38N.m 14rpm 220V P/ TOLDO | 2.005,92 | UN | 10% |
| 160.001.136.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 50mm 40N.m 14rpm 110V P/ TOLDO | 1.881,85 | UN | 10% |
| 160.001.137.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 50mm 30N.m 14rpm 110V P/ TOLDO | 1.672,28 | UN | 10% |
| 160.001.138.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 59mm 100N.m 12rpm 220V P/ TOLDO | 3.338,52 | UN | 10% |
| 160.001.142.22.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 59mm 70N.m 12rpm 220V P/ TOLDO | 3.338,52 | UN | 10% |
| 160.001.143.11.85 | MOTOR TUB. ALTUS C/ RECEP. DIA. 50mm 50N.m 14rpm 110V P/ TOLDO | 2.207,94 | UN | 10% |

Sonesse 50 RTS

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|----------|-----|-----|
| 160.001.129.11.85 | MOTOR TUB. SONESSE RTS DIA. 50mm 4N.m 28rpm 110V P/ TOLDO | 2.008,59 | UN | 10% |
| 160.001.130.22.85 | MOTOR TUB. SONESSE RTS DIA. 50mm 3N.m 28rpm 220V P/ TOLDO | 2.008,59 | UN | 10% |

Acionamentos, Receptores e Emissores Remotos

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPi |
|-------------------|--|------------|------------|------------|
| 160.003.201.01.85 | INTERRUPTOR INIS UNO | 138,84 | UN | 15% |
| 160.003.201.02.85 | INTERRUPTOR INIS DUO | 203,95 | UN | 15% |
| 160.003.202.01.85 | INTERRUPTOR INIS KEO SUPERFICIE | 72,78 | UN | 15% |
| 160.003.003.06.85 | EMISSOR REMOTO TELIS CHRONIS RTS 6 CANAIS SILVER | 924,18 | UN | 20% |
| 160.003.008.00.85 | EMISSOR REMOTO TELIS CHRONIS RTS 6 CANAIS PURE | 845,41 | UN | 20% |
| 160.003.005.01.85 | EMISSOR REMOTO SITUO RTS 1 CANAL PURE | 226,19 | UN | 20% |
| 160.003.005.05.85 | EMISSOR REMOTO SITUO RTS 5 CANAIS PURE | 420,41 | UN | 20% |
| 160.003.008.01.85 | EMISSOR REMOTO SITUO RTS 1 CANAL SILVER | 392,21 | UN | 20% |
| 160.003.008.05.85 | EMISSOR REMOTO SITUO RTS 5 CANAIS SILVER | 512,90 | UN | 20% |
| 160.003.012.00.85 | EMISSOR REMOTO TELIS MODULIS RTS 1 CANAL PURE | 462,67 | UN | 20% |
| 160.003.001.01.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 1 CANAL PURE | 349,28 | UN | 20% |
| 160.003.002.01.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 1 CANAL SILVER | 381,71 | UN | 20% |
| 160.003.003.01.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 1 CANAL LOUNGE | 477,15 | UN | 20% |
| 160.003.004.01.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 1 CANAL PATIO | 413,52 | UN | 20% |
| 160.003.001.04.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 4 CANAIS PURE | 461,40 | UN | 20% |
| 160.003.002.04.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 4 CANAIS SILVER | 556,50 | UN | 20% |
| 160.003.003.04.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 4 CANAIS LOUNGE | 699,79 | UN | 20% |
| 160.003.004.04.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 4 CANAIS PATIO | 588,63 | UN | 20% |
| 160.003.001.16.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 16 CANAIS PURE | 822,00 | UN | 20% |
| 160.003.002.16.85 | EMISSOR REMOTO TELIS RTS 16 CANAIS SILVER | 908,42 | UN | 20% |
| 160.003.101.01.85 | EMISSOR SMOOVE RTS 1 CANAL PURE | 225,60 | UN | 20% |
| 160.003.102.01.85 | EMISSOR SMOOVE RTS 1 CANAL SILVER | 225,60 | UN | 20% |
| 160.003.233.01.85 | EMISSOR REMOTO SMOOVE RTS 1 CANAL PATIO | 389,70 | UN | 20% |
| 160.010.001.00.85 | MOLDURA SMOOVE PURE | 20,67 | PC | 5% |
| 160.010.002.00.85 | MOLDURA SMOOVE SILVER | 78,98 | PC | 5% |
| 160.010.202.00.85 | MOLDURA SMOOVE SILVER MAT | 78,98 | PC | 5% |
| 160.010.004.00.85 | MOLDURA SMOOVE BLACK | 78,98 | PC | 5% |
| 160.010.022.00.85 | MOLDURA SMOOVE LIGHT BAMBOO | 225,60 | PC | 5% |
| 160.010.018.00.85 | MOLDURA SMOOVE AMBER BAMBOO | 225,60 | PC | 5% |
| 160.010.008.00.85 | MOLDURA SMOOVE CHERRY | 225,60 | PC | 5% |
| 160.010.010.00.85 | MOLDURA SMOOVE WALNUT | 225,60 | PC | 5% |
| 155.003.014.00.85 | EMISSOR REMOTO IR 24 CANAIS | 578,16 | UN | 2% |
| 160.002.000.00.85 | MINI SENSOR IR P/ UNIVERSAL | 623,69 | UN | 2% |
| 160.003.003.00.85 | RECEPTOR CENTRALIS INTERNO VB 220 V | 786,87 | PC | 20% |
| 160.003.013.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS VB 110V MONT. SUPERFICIE | 786,87 | PC | 20% |
| 160.003.016.00.00 | RECEPTOR CENTRALIS INTERIOR RTS2 110V SUPERFICIE | 818,66 | PC | 20% |
| 160.003.019.00.85 | INTERFACE UNIVERSAL RTS II | 2.190,47 | PC | 20% |
| 160.004.031.00.85 | TRANSFORMADOR 220V/110V P/ SENSOR SOMFY | 153,54 | PC | 10% |

MOTORIZAÇÃO TUBE
Motor Eletrônico

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.001.020.11.85 | MOTOR TUB. ELETRON. C/ RECEP. DIA 45mm 05N.m 28rpm 110V TUBE P/ ROLO | 697,12 | UN | 10% |
| 155.001.018.22.85 | MOTOR TUB. ELETRON. C/ RECEP. DIA. 45mm 05N.m 28rpm 220V TUBE P/ROLO | 697,12 | UN | 10% |

Motor com Receptor Integrado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|---|----------|-----|-----|
| 150.004.012.00.85 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ MOTOR TUBE 59mm | 30,87 | PC | 5% |
| 150.004.011.00.85 | ADAPTADOR METAL. DRIVE P/ MOTOR TUBE 59mm | 51,45 | PC | 5% |
| 155.003.019.00.85 | RECEPTOR TUBE 110V | 341,64 | UN | 20% |
| 155.003.020.00.85 | RECEPTOR TUBE 220V | 341,64 | UN | 20% |
| 155.002.015.00.85 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR TUBE 59mm | 22,19 | PC | 10% |
| 155.001.039.11.85 | MOTOR TUB. C/ EMISSOR C/ RECEP. 35mm 6N.m 33rpm 110V TUBE P/ ROLO | 502,12 | UN | 10% |
| 155.001.040.22.85 | MOTOR TUB. C/ EMISSOR C/ RECEP. 35mm 6N.m 28rpm 220V TUBE P/ ROLO | 502,12 | UN | 10% |
| 155.001.022.11.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 6N.m 33rpm 110V TUBE P/ ROLO | 438,90 | UN | 10% |
| 155.001.031.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 6N.m 28rpm 220V TUBE P/ ROLO | 438,90 | UN | 10% |
| 155.001.027.11.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 10N.m 18rpm 110V TUBE P/ ROLO | 588,65 | UN | 10% |
| 155.001.047.22.85 | MOTOR TUB. 35mm 10N.m 16rpm 220V TUBE P/ ROLO | 296,36 | UN | 10% |
| 155.008.007.11.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 45mm 30N.m 18rpm 110V TUBE P/ TOLDO | 695,88 | UN | 10% |
| 155.008.007.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 45mm 30N.m 16rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 894,01 | UN | 10% |
| 155.001.001.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 59mm 100N.m 12rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 1.455,17 | UN | 10% |
| 155.001.024.11.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 6N.m 33rpm 110V TUBE P/ ROLO | 400,13 | UN | 10% |
| 155.001.028.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 45mm 50N.m 12rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 695,88 | UN | 10% |
| 155.001.030.22.85 | MOTOR TUB. 45mm 50N.m 12rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 490,12 | UN | 10% |
| 155.001.033.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 6N.m 28rpm 220V TUBE P/ ROLO | 400,13 | UN | 10% |
| 155.001.046.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. 35mm 10N.m 16rpm 220V TUBE P/ ROLO | 564,27 | UN | 10% |
| 155.008.009.22.85 | MOTOR TUB. C/ RECEP. DIA. 45mm 50N.m 12rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 695,88 | UN | 10% |
| 155.008.010.22.85 | MOTOR TUB. ELETRON. C/ RECEP. 45mm 50N.m 12rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 695,88 | UN | 10% |
| 160.001.141.11.85 | MOTOR TUB. ELETRON. NM1 C/ RECEP. DIA. 45mm 50N.m 14rpm 110V C/ COMANDO SOCORRO | 852,45 | UN | 10% |
| 160.001.132.22.85 | MOTOR TUB. ELETRON. NM1 C/ RECEP. DIA. 45mm 50N.m 12rpm 220V C/ COMANDO SOCORRO | 695,88 | UN | 10% |

Motor Standard

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.001.008.11.85 | MOTOR TUB. 35mm 6N.m 33rpm 110V TUBE P/ ROLO | 354,23 | UN | 10% |
| 155.001.008.22.85 | MOTOR TUB. 35mm 6N.m 28rpm 220V TUBE P/ ROLO | 323,97 | UN | 10% |
| 155.001.046.11.85 | MOTOR TUB. 35mm 10N.m 18rpm 110V TUBE P/ ROLO | 323,58 | UN | 10% |
| 155.001.047.22.85 | MOTOR TUB. 35mm 10N.m 16rpm 220V TUBE P/ ROLO | 296,36 | UN | 10% |
| 155.001.011.11.85 | MOTOR TUB. 45mm 30N.m 18rpm 110V TUBE P/ TOLDO | 567,75 | UN | 10% |
| 155.001.012.22.85 | MOTOR TUB. 45mm 30N.m 16rpm 220V TUBE P/ TOLDO | 521,70 | UN | 10% |

Interruptores e Emissores Remotos

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|--------|-----|-----|
| 155.003.007.00.00 | INTERRUPTOR 3 POSICOES WHITE | 27,55 | UN | 15% |
| 155.003.011.00.85 | EMISSOR REMOTO 1 CANAL TUBE PURE | 172,99 | UN | 20% |
| 155.003.006.00.85 | EMISSOR REMOTO 4 CANAIS TUBE PURE | 216,67 | UN | 20% |
| 155.003.013.00.85 | EMISSOR REMOTO 15 CANAIS TUBE PURE | 506,56 | UN | 20% |
| 155.003.012.00.85 | EMISSOR REMOTO 1 CANAL TUBE WHITE GRAPHITE | 197,59 | UN | 20% |
| 155.003.006.00.85 | EMISSOR REMOTO 4 CANAIS TUBE PURE | 216,67 | UN | 20% |
| 155.003.034.00.85 | EMISSOR REMOTO 15 CANAIS TUBE WHITE GRAPHITE | 527,38 | UN | 20% |

MOTORIZAÇÃO PERSIANA EXTERNA
Motor com Receptor Integrado

| Código | Descrição | R\$ | Un. | IPI |
|-------------------|--|-------|-----|-----|
| 155.004.038.00.50 | ADAPTADOR PLAST. COROA P/ TUBO 60mm P/ PERSIANA EXTERNA | 6,84 | PC | 5% |
| 155.004.013.00.50 | ADAPTADOR PLAST. DRIVE P/ TUBO OCT. 60mm P/ PERSIANA EXTERNA | 6,84 | PC | 5% |
| 155.004.030.00.00 | PONTA OPOSTA P/ TUBO 85mm | 72,35 | UN | 5% |
| 155.004.032.00.50 | PONTA OPOSTA C/ ROLAMENTO P/ PERSIANA EXTERNA | 7,36 | PC | 10% |
| 155.002.010.00.00 | SUPORTE ENCAIXE CRUDE P/ MOTOR 45mm | 15,96 | UN | 10% |