

# CATÁLOGO DE PRODUTOS

Caixa de Derivação Múltipla POLIWETZEL®





#### **WETZEL S.A.**

Fundada em 1932, em Joinville/SC, a Wetzel é referência nos segmentos em que atua, reconhecida pela capacidade de atender demandas específicas e de alto grau de exigência.

Com um portfólio amplo e diversificado, a empresa oferece soluções inovadoras e competitivas, desenvolvidas em parceria com seus clientes para garantir o melhor desempenho em projetos de elevada complexidade técnica.

Comprometida com a qualidade e a excelência, a Wetzel realiza investimentos constantes em tecnologia, processos e pessoas, assegurando eficiência e confiabilidade em cada etapa da produção.

Dinâmica e em permanente evolução, a empresa mantém atuação consolidada no mercado brasileiro e presença crescente no exterior, reforçando sua posição como referência em qualidade, inovação e confiança.

## - UNIDADES DE NEGÓCIOS -

COMPONENTES PARA INSTALAÇÕES **ELÉTRICAS** E **ILUMINAÇÃO INDUSTRIAL**  COMPONENTES
AUTOMOTIVOS EM
ALUMÍNIO



#### COMPONENTES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS

A Unidade Eletrotécnica desenvolve e fabrica componentes para instalações elétricas industriais, com foco nos segmentos de gerenciamento de cabos, iluminação industrial e produtos para áreas classificadas.

Seu portfólio reúne soluções completas para gerenciamento de cabos, disponíveis em alumínio e plástico, projetadas com alta qualidade, durabilidade e precisão dimensional.

Na área de iluminação industrial LED, a Wetzel alia décadas de experiência e liderança de mercado para oferecer uma linha diversificada, capaz de atender às exigências de todos os setores da indústria, da leve à pesada, garantindo eficiência energética, robustez e confiabilidade.

Os produtos para áreas classificadas são desenvolvidos conforme as certificações técnicas mais rigorosas, assegurando segurança, desempenho e conformidade em ambientes com risco de explosão.

Com engenharia especializada e processos produtivos de excelência, a Wetzel Eletrotécnica consolida-se como parceira estratégica da indústria na busca por soluções elétricas seguras, duráveis e de alta performance.

www.WETZEL.com.br

# ÍNDICE

#### **POLIWETZEL®**

#### **SEM PINTURA**

13 Combos

19 Caixas

20 Conectores

22 Tampas Cegas

22 Tampas Modulares

23 Tampas Monoblocos

#### PRATA

25 Combos

31 Caixas

32 Conectores

34 Tampas Cegas

34 Tampas Modulares

35 Tampas Monoblocos

#### ACESSÓRIOS POLIWETZEL®

43 Acessórios RJ

43 Tampões

Juntas de Vedação

44 Anéis de Vedação

44 Kit de Vedação

#### **LINHA INDUSTRIE**

Mecanismos Modulares

#### DESENHOS TÉCNICOS

47 Desenhos Técnicos

#### COM PINTURA

37 Caixas

38 Conectores

40 Tampas Cegas

40 Tampas Modulares

41 Tampas Monoblocos

#### **ENTENDA A ESTRUTURA DE PRODUTOS**

As caixas de derivação com conexão móvel **WETZEL**, conhecidas como **POLIWETZEL**® ou conduletes múltiplos, são essenciais para instalações elétricas aparentes.

Fabricadas tendo como referência a norma ABNT NBR 15701, oferecem diversas configurações para diferentes aplicações.

A escolha do produto depende, em grande parte, do ambiente em que será instalado.

Este catálogo refere-se exclusivamente às caixas de derivação da **CATEGORIA III** (CONEXÃO MÓVEL).

As caixas das **CATEGORIAS I E II (CONEXÃO FIXA)**, conhecidas como **CONDULETZEL**®, não estão incluídas neste catálogo. Para mais informações, consulte o catálogo **CONDULETZEL**® - Caixas de Derivação Categorias I e II.

A seguir, apresentamos os critérios para selecionar a opção ideal para sua instalação elétrica aparente.

#### **ACESSÓRIOS**

#### Critério I: COMBOS POLIWETZEL®

Solução completa que inclui caixa de derivação com conexão móvel, tampões, conectores, tampa cega ou tampa modular, com mecanismos modulares, como interruptor(s) e tomada(s). Mais econômicos do que a soma dos componentes avulsos, estão disponíveis nas bitolas 3/4" e 1", versões X e L, com conectores sem rosca e tampões.

#### Critério II: ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE

As caixas **POLIWETZEL**® estão disponíveis em três tipos de acabamento:

**Prata:** Polimento industrial que mantém a cor natural do alumínio, conferindo estética diferenciada e brilho sutil.

**Com pintura:** Cor cinza Munsell 6.5, com proteção superior contra corrosão, indicada para ambientes agressivos (poluição, umidade ou salinidade). Pintura eletrostática a pó de 25 micra, com acabamento uniforme.

**Sem pintura:** Mantém a cor natural do alumínio, indicado para ambientes protegidos. Pode sofrer corrosão branca se exposto a condições agressivas, como salinidade, umidade ou ambientes industriais.

Todos os parafusos, tanto dos conectores quanto das tampas, possuem acabamento organometálico fosco, oferecendo resistência química superior aos parafusos "bicromatizados".

#### Critério III: TAMPAS

As tampas são disponibilizadas em três tipos:

**Cegas:** Utilizada para fechar completamente uma caixa de derivação, sem aberturas para interruptores ou tomadas.

**Modulares:** Contém três postos para mecanismos da linha INDUSTRIE WETZEL, como interruptores e tomadas, 100% compatíveis com encaixe dimensional e segurança. Elas dispensam a variedade de tampas necessárias quando utilizados os mecanismos monoblocos.

**Convencionais:** Para mecanismos monoblocos, compatíveis com a linha **POLIWETZEL**®, fornecidas separadamente.

Adquirir caixas já montadas com tampas cegas ou modulares é mais vantajoso do que comprar componentes avulsos.

#### Critério IV: CAIXAS COM TAMPAS

Até 1": podem ser fornecidas com tampas cegas ou modulares.

Acima de 1": fornecidas apenas com tampas cegas.

As caixas múltiplas **POLIWETZEL**® não são fornecidas com tampas convencionais para mecanismos monoblocos.

#### Critério V: BITOLAS

A bitola do conector **POLIWETZEL**® deve corresponder à bitola do eletroduto.

A bitola do eletroduto depende da espessura e quantidade de cabos, conforme **NBR 5410**.

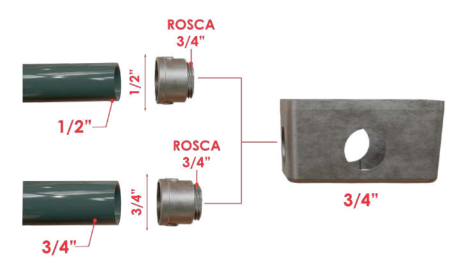
Bitolas disponíveis (em polegadas): 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3" e 4".

A seguir, confira a tabela de bitolas dos eletrodutos compatíveis com cada caixa.

#### **CAIXAS COMPARTILHADAS**

Cada conector possui sua bitola correspondente a bitola do eletroduto e consequentemente também da caixa, porém em algumas bitolas as caixas são compartilhadas conforme ilustrações abaixo.

Os conectores de 1/2" e 3/4" utilizam a mesma caixa:



Os conectores de 1.1/4" e 1.1/2" utilizam a mesma caixa:



Os conectores de 2.1/2" e 3" utilizam a mesma caixa:



#### Critério VI: SEM ROSCA OU COM ROSCA

Após escolher o acabamento de superfície mais adequado à instalação, é necessário definir a forma de fixação do eletroduto na caixa de derivação. O eletroduto é fixado no conector, que por sua vez, é fixado na caixa. A fixação do eletroduto no conector pode ser feita por meio de rosca ou aperto com parafuso.

**Sem rosca:** Sistema mais utilizado, o eletroduto é fixado no conector por aperto com parafuso. Os conectores estão disponíveis nos três acabamentos do Critério II.

**Com rosca** (Sob consulta): Indicado para fixação e vedação mais rígida, pois garante maior firmeza na união do eletroduto com o conector. Os conectores com rosca são fornecidos apenas sob consulta.

Para instalação rígida com garantia IP54/65, consulte **CONDULETZEL**® - Conduletes Categoria II - Conexão Fixa com Rosca.



Para garantir a estanqueidade do conjunto, é necessário utilizar vedações na tampa, na união dos conectores com a caixa e nos tampões.

O sistema sem rosca requer vedações externas adicionais na união do eletroduto com os conectores.

Vedações fornecidas avulsas ou em kits (páginas 44).

Caixas de derivação de conexão móvel com conectores sem rosca são recomendadas para ambientes internos não sujeitos à ação de poeira, líquidos ou lavagem. Para ambientes externos (desabrigados) ou internos sujeitos a esses agentes, a utilização de vedações em todo o conjunto (caixa, tampa, conectores e tampões) é obrigatória.

Para soluções de instalação rígida com vedação e garantia de IP54/65, consulte o catálogo **CONDULETZEL**® - Conduletes Categoria II - Conexão Fixa com Rosca.

# **GRAU DE PROTEÇÃO - IP**Ingress Protection



São medidas aplicadas ao invólucro de um equipamento elétrico, definida pela NORMA ABNT NBR IEC 60529.

|  |   | <b>Q</b><br>Não<br>protegido | Protegido contra<br>quedas verticas<br>de gotas d'água | Protegido contra<br>quedas verticais<br>de gotas<br>d'agua para<br>uma inclinação<br>máxima de<br>15 graus | J<br>Protegido contra<br>água aspergida<br>de um ângulo de<br>±60 graus | 4<br>Protegido contra<br>projeções de<br>água | <b>5</b><br>Protegido contra<br>jatos d'água | <b>6</b><br>Protegido contra<br>jatos potentes de<br>água | <b>7</b><br>Protegido<br>contra imersão<br>temporária | <b>8</b><br>Protegido contra<br>submersão | <b>9</b> Protegido contra jatos d'água com alta pressão e temperatura. |
|--|---|------------------------------|--|--|---|---|--|---|---|---|--|
|  |   |                              | 200 300  | 200 300  | 30 10 l/min<br>80KN/m   | 10 I/min<br>80KN/m                            | min<br>3min<br>12,5 I/min<br>30KN/m          | min<br>3min<br>12,5 l/min<br>30KN/m                       | min min   |   |  |
| Não protegido  | 0 | IPOO                         | IPO1   | IPO2   |   |   |  |   |   |   |  |
| Protegido contra<br>objetos sólidos<br>com Ø maior que 50mm  | 1 | IP10                         | IP11   | IP12   |   |   |  |   |   |   |  |
| Protegido contra<br>objetos sólidos<br>com Ø maior que 12mm  | 2 | IP20                         | IP21   | IP22   | IP23  |   |  |   |   |   |  |
| Protegido contra<br>objetos sólidos<br>com Ø maior que 2,5mm   | 3 | IP30                         | IP31   | IP32   | IP33  | IP34  |  |   |   |   |  |
| Protegido contra<br>objetos sólidos<br>com Ø maior que 1mm   | 4 | IP40                         | IP41   | IP42   | IP43  | IP44  | IP45   | IP46  |   |   |  |
| Protegido contra poeira<br>depressão: 200mm de coluna<br>d'água<br>Máxima aspiração de ar: 80<br>vezes o volume do invólucro | 5 |                              |  |  |   | IP54  | IP55   | IP56  |   |   |  |
| Totalmente protegido<br>contra a poeira.<br>Mesmo procedimento<br>de teste   | 6 |                              |  |  |   |   | IP65   | IP66  | IP67  | IP68                                      | IP69   |

#### Critério VIII: TIPOS

Existem dois tipos básicos (formatos) de caixas de derivação de conexão móvel: X e L. Cada um desses formatos, em conjunto com os conectores, possibilita a montagem de até oito configurações diferentes.

Em geral, os formatos necessários para cada instalação são especificados em projeto.

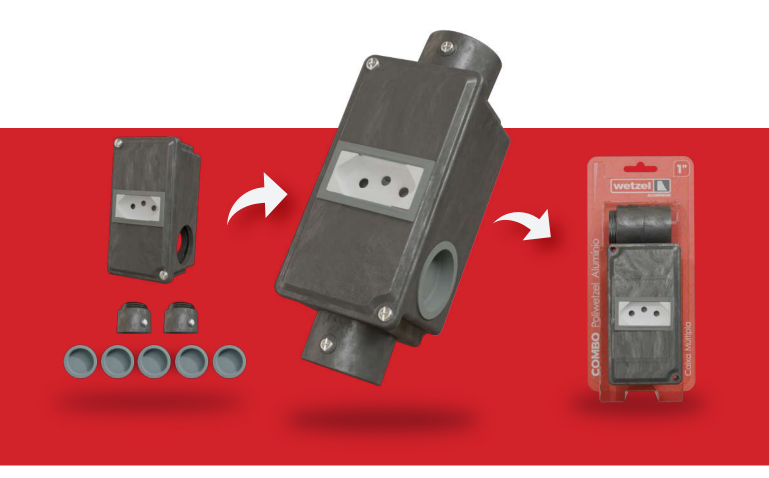


No caso de dúvidas, os consultores WETZEL estão à disposição nos canais de atendimento abaixo:

+55 47 3451-8784 www.**WETZEL**.com.br

# COMBOS POLIWETZEL®

ALUMÍNIO SEM PINTURA



## **CONHEÇA OS COMBOS**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 3/4" E 1";
- MODELOS L (LPW) E X (XPW);
- SOLUÇÃO COMPLETA COM MECANISMOS MODULARES;
- PRÁTICO PARA ARMAZENAR E PREPARAR INSTALAÇÕES.



L (LPW)



X (XPW)

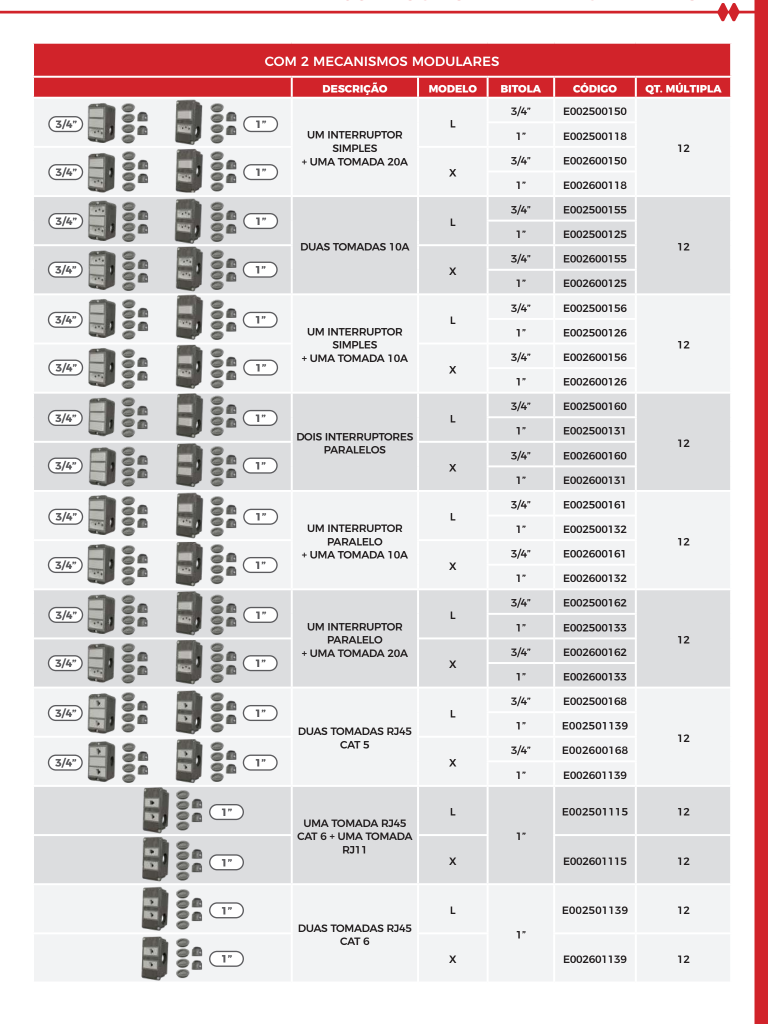


| CAIXA DE DERIVAÇÃO COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS |       |                                 |                |        |            |              |
|---|-------|---------------------------------|----------------|--------|------------|--------------|
|   |       | СОМ ТАМРА СЕ                    | EGA            |        |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                       | MODELO         | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
|   |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500140 |              |
| (3/4")  | 1"    | TAMPA CECA                      | L              | 1"     | E002500110 | 12           |
| (3/4")  |       | TAMPA CEGA                      | x              | 3/4"   | E002600140 | 12           |
| 3,4   |       |                                 | ^              | 1"     | E002600110 |              |
|   | TAMPA | MODULAR - SEM                   | MECANISM       | ios    |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                       | MODELO         | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4")  |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500171 |              |
| 3,4   |       | TAMPA UM POSTO<br>SEM MÓDULO    | _              | 1"     | E002501171 | 12           |
| (3/4")  |       |                                 | X              | 3/4"   | E002600171 |              |
|   |       |                                 |                | 1"     | E002601171 |              |
|   | 1"    | TAMPA DOIS POSTOS<br>SEM MÓDULO | L              | 1"     | E002501172 | 12           |
|   | 1"    |                                 | x              |        | E002601172 |              |
|   |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500173 | 12           |
| (3/4")  |       | TAMPA TRÊS POSTOS               |                | 1"     | E002501173 |              |
| (3/4")  |       | SEM MÓDULO                      | X              | 3/4"   | E002600173 | 12           |
|   |       |                                 | *              | 1"     | E002601173 |              |
|   | cc    | OM 1 MECANISMO I                | MODULAR        |        |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                       | MODELO         | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4")  |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500174 |              |
| 3/4   |       | UMA TOMADA 10A                  | -              | 1"     | E002500111 | 12           |
| (3/4")  | 1"    |                                 | X              | 3/4"   | E002600141 |              |
|   |       |                                 |                | 1"     | E002600111 |              |
| 3/4"  |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500142 |              |
|   |       | UMA TOMADA 20A                  |                | 1"     | E002500175 | 12           |
| (3/4")  |       |                                 | X              | 3/4"   | E002600142 |              |
|   |       |                                 |                | 1"     | E002600112 |              |
| (3/4")  |       |                                 | L              | 3/4"   | E002500143 | 12           |
| _ 6 6   |       | UM INTERRUPTOR                  | UM INTERRUPTOR | 1"     | E002500177 |              |
| 3/4"  | 1"    | SIMPLES                         | х              | 3/4"   | E002600143 |              |
|   |       |                                 |                | 1"     | E002600113 |              |

## **COMBOS POLIWETZEL® SEM PINTURA**

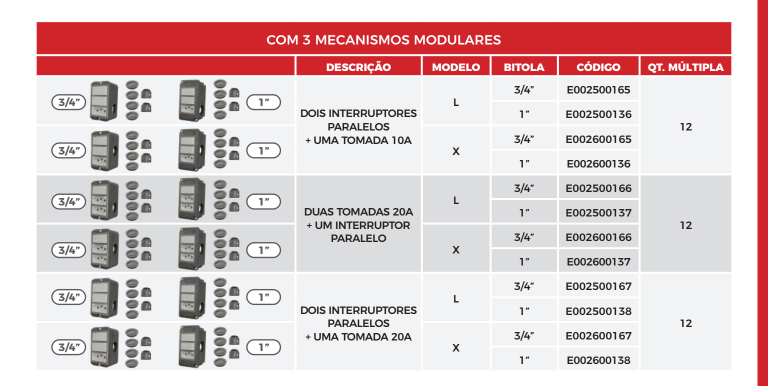
|        | CC  | DM 1 MECANISMO I         | MODULAR |        |            |              |
|--------|-----|--------------------------|---------|--------|------------|--------------|
|        |     | DESCRIÇÃO                | MODELO  | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
|        |     |                          |         | 3/4"   | E002500144 |              |
| (3/4") |     | UMA TOMADA RJ45          | L       | 1"     | E002500178 |              |
| (3/4") |     | CAT 5                    | v       | 3/4"   | E002600144 | 12           |
| 3/4    |     |                          | Х       | 1"     | E002600114 |              |
|        |     |                          |         | 3/4"   | E002500146 |              |
| (3/4") |     | UMA TOMADA RJ11          | L       | 1"     | E002500119 | 12           |
| (3/4") |     | OMA TOMADA RITT          | x       | 3/4"   | E002600146 | 12           |
|        |     |                          | ^       | 1"     | E002600119 |              |
| (3/4") |     |                          | L       | 3/4"   | E002500147 |              |
|        |     | UM INTERRUPTOR           | -       | 1"     | E002500179 | 12           |
| (3/4") |     | PARALELO                 | x       | 3/4"   | E002600147 | 12           |
|        |     |                          | ^       | 1"     | E002600130 |              |
| (3/4") |     | UMA TOMADA RJ45<br>CAT 6 | L       | 3/4"   | E002501144 | 12           |
|        |     |                          | _       | 1"     | E002501114 |              |
| (3/4") | 1"  |                          | x       | 3/4"   | E002601144 |              |
| 9,4    |     |                          |         | 1"     | E002601114 |              |
| (3/4") | 1"  |                          | L       | 3/4"   | E002500170 |              |
|        |     | UMA TOMADA USB           |         | 1"     | E002501146 | 12           |
| (3/4") | 1"  | 5.0V 2.0A                | X       | 3/4"   | E002600170 |              |
|        |     |                          |         | 1"     | E002601146 |              |
|        | COM | 1 2 MECANISMOS N         | ODULARE | S      |            |              |
|        |     | DESCRIÇÃO                | MODELO  | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4") | 1"  |                          | L       | 3/4"   | E002500145 |              |
|        |     | UMA TOMADA RJ45<br>CAT 5 | -       | 1"     | E002500115 | 12           |
| (3/4") |     | + UMA TOMADA RJ11        | x       | 3/4"   | E002600145 | 12           |
|        |     |                          | ^       | 1"     | E002600115 |              |
| (3/4") |     |                          | L       | 3/4"   | E002500148 |              |
| 3,4    |     | DUAS TOMADAS 20A         |         | 1"     | E002500116 | 12           |
| (3/4") |     | DUAS TOMADAS 20A         | X       | 3/4"   | E002600148 | 12           |
|        |     |                          |         | 1"     | E002600116 |              |
| (3/4") |     |                          | L       | 3/4"   | E002500149 |              |
|        |     | DOIS INTERRUPTORES       | _       | 1"     | E002500117 | 12           |
| (3/4") |     | SIMPLES                  | x       | 3/4"   | E002600149 |              |
|        |     |                          |         | 1"     | E002600117 |              |

#### **COMBOS POLIWETZEL® SEM PINTURA**



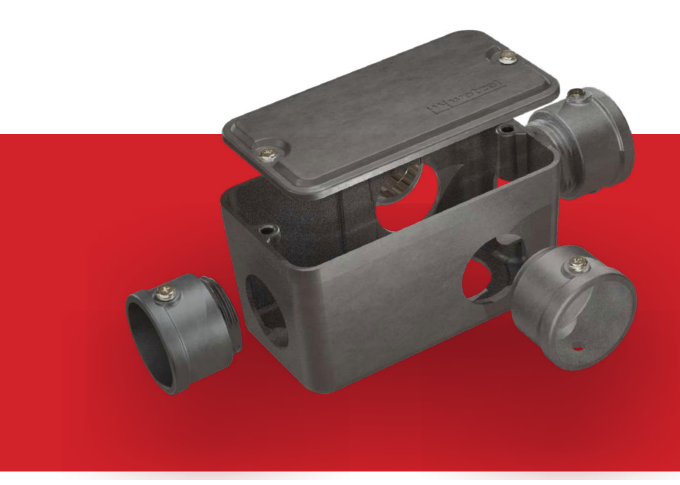
| DESCRIÇÃO   MODELO   BITOLA   CÓDICO   QT. MÚLTIPLA  |        | CON      | И 3 MECANISMOS N   | 10DULARE | S      |            |              |
|--|--------|----------|--------------------|----------|--------|------------|--------------|
| TRÊS TOMADAS 10A  TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES  THE E002500152  THE E002500152  THE E002500153  THE E002500153  THE E002500153  THE E002500153  THE E002500153  THE E002500154  THE E002500154  THE E002500154  THE E002500155  THE  |        |          | DESCRIÇÃO          | MODELO   | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| TRÊS TOMADAS 10A  TRÊS INTERRUPTORES  SIMPLES  TRÊS INTERRUPTORES  TRÊS TOMADAS 10A  TOMADA |        |          |                    |          | 3/4"   | E002500151 |              |
| X   3/4"   E002600151   T   E002500121   E002500121   E002500122   E002500152   E002500153   E   | (3/4") |          |                    | L        | 1"     | E002500121 |              |
| TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES  X  1' E002500152 12  X  1' E002500122  12  X  1' E002500152 12  X  1' E002500152 12  X  1' E002500152 12  X  1' E002500153 12  X  3/A' E002500153 12  X  3/A' E002500153 12  X  3/A' E002500154 12  X  3/A' E002500154 12  X  3/A' E002500154 12  X  3/A' E002500154 12  X  1' E002500154 12  X  3/A' E002500154 12  X  1' E002500154 12  X  1' E002500154 12  X  3/A' E002500154 12  X  1' E002500154 12  X  3/A' E002500155 12  X  3/A' E002500155 12  X  3/A' E002500157 12  X  3/A' E002500157 12  X  3/A' E002500157 12  X  3/A' E002500157 12  X  3/A' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  3/A' E002500158 12  X  3/A' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  3/A' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  3/A' E002500158 12  X  3/A' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500158 12  X  1' E002500159 12  X  3/A' E002500164 11  X  X  1' E002500164 11  X  X  1' E002500154 12  X  X  1' E002500154 12  X  3/A' E002500155 12  X  1' E002500155 12  X  3/A' E002500155 12  X  3/A' E002500155 12  X  1' E002500155 12  X  3/A' E002500155 12  X  1' E002500155 12  X  3/A' E002500155 12  X  10  11  11  11  11  11  11  11  11  | 7/47   |          | TRES TOMADAS TOA   | v        | 3/4"   | E002600151 | 12           |
| TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES  X  1' E002500122  3/4' E002500153  1' E002500123  1' E002500123  1' E002500123  1' E002500123  1' E002500123  1' E002500123  1' E002500153  1' E002500154  1' E002500155  1' E002500157  1' E002500157  1' E002500157  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500159  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500159  1' E002500159  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500158  1' E002500159  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500158  1' E002500158  1' E002500159  1' E002500159  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500154  1' E002500155  1' E002500154  1' E002500155  1' E002500154  | 3/4    |          |                    | <b>X</b> | 1"     | E002600121 |              |
| TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES  X  3/4* E002600152  3/4* E002600153  12  3/4* E002600123  12  3/4* E002600124  12  3/4* E002600125  12  3/4* E002600127  11* E002600127  12  3/4* E002600127  11* E002600127  12  3/4* E002600157  12  3/4* E002600158  11* E002500127  3/4* E002600158  12  3/4* E002600159  12  3/4* E002600159  12  3/4* E002600159  12  3/4* E002600129  3/4* E002600159  12  3/4* E002600159  17  18  3/4* E002600159  17  4/4* E002600159  18  19  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  11  11  12  4/4* E002600159  12  4/4* E002600159  12  4/4* E002600159  13  4/4* E002600159  14  4/4* E002600159  15  4/4* E002600153  16  4/4* E002600159  17  18  4/4* E002600159  19  4/4* E002600159  10  4/4* E002600153  4/4* E002600159  11  12  4/4* E002600153  12  4/4* E002600159  13  4/4* E002600159  14  4/4* E002600159  15  4/4* E002600159  16  4/4* E002600159  17  4/4* E002600159  18  4/4* E002600159  19  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  10  4/4* E002600159  |        |          |                    | ,        | 3/4"   | E002500152 |              |
| SIMPLES   X   1'   E002600152  | 3/4    |          |                    |          | 1"     | E002500122 | 12           |
| 1' E002600122  3/4' E002500153  1' E002600123  3/4' E002600123  3/4' E002600123  3/4' E002600123  3/4' E002600124  1' E002600124  1' E002600124  1' E002600124  1' E002600124  1' E002600124  1' E002600127  3/4' E002600157  1' E002600127  3/4' E002600159  1' E002600128  3/4' E002500159  1' E002600129  3/4' E002500159  1' E002600134  3/4' E002500154  1' E002600134  3/4' E002500159   | (3/4") |          | SIMPLES            | Y        | 3/4"   | E002600152 | 12           |
| 1  | 3,4    |          |                    | ^        | 1"     | E002600122 |              |
| 1  | 3/4"   |          |                    |          | 3/4"   | E002500153 |              |
| SIMPLES   X   3/4"   E002600153   1"   E002600123   12   3/4"   E002500124   12   12   12   12   12   12   13/4"   E002500124   12   12   12   12   12   13/4"   E002500127   12   12   12   13/4"   E002500127   12   12   12   13/4"   E002500127   10   E002500128   12   E002500128   13/4"   E002500128   12   E002500128   13/4"   E002500128   13/4"   E002500128   14   E002500129   15   E002500129   17   E002500129   10   E002500129   10   E002500134   10   E002500135   |        |          |                    | -        | 1"     | E002500123 | 12           |
| 1' E002600123 3/4' E002500154 1' E002500154 1' E002500154 1' E002600154 1' E002600154 1' E002600154 1' E002600157 1' E002500157 1' E002500157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002500157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600157 1' E002600158 1' E002600158 1' E002600158 1' E002600158 1' E002600158 1' E002600158 1' E002600159 1' E002600163 1' E002600163 1' E002500163 1' E002600163 1' E002500163 1' E002500164  | (3/4") |          |                    | Х        | 3/4"   | E002600153 |              |
| 1  |        |          |                    |          | 1"     | E002600123 |              |
| DOIS INTERRUPTORES SIMPLES   | (3/4") |          | SIMPLES            | L        | 3/4"   | E002500154 |              |
| 1  |        |          |                    |          | 1"     | E002500124 | 12           |
| 1' E002600124  3/4' E002500157  1' E002500127  1' E002500127  1' E002500127  1' E002600127  1' E002600127  1' E002500128  1' E002500128  1' E002500128  1' E002500128  1' E002500128  1' E002600158  1' E002600158  1' E002500128  1' E002500128  1' E002600159  1' E002500129  1' E002500129  1' E002500129  1' E002500129  1' E002500134  | (3/4") | _ / 7" \ |                    | x        | 3/4"   | E002600154 |              |
| TRÊS TOMADAS 20A  TRÊS TOMADAS 10A  TRÊS TOMADAS |        |          |                    |          | 1"     | E002600124 |              |
| TRÊS TOMADAS 20A  TRÊS TOMADAS 10A  TRÊS TOMADAS | (3/4)  | 1"       |                    |          | 3/4"   | E002500157 | 12           |
| X  |        |          | TRÊS TOMADAS 20A   |          | 1"     | E002500127 |              |
| 1" E002500127  3/4" E002500128  1" E002500128  1" E002600158  1" E002600158  1" E002600158  1" E002600128  1" E002600128  1" E002500128  1" E002600128  1" E002500129  1" E002500129  1" E002600159  1" E002600129  1" E002600129  1" E002600129  1" E002500134  1" E002500134  1" E002600134  1" E002600134  1" E002500134  1" E002500135  1" E002500135  1" E002500164  1" E002500135  | (3/4") |          |                    |          | 3/4"   | E002600157 |              |
| DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR SIMPLES  Tr E002500128  12  3/4" E002600158  1 " E002500128  1 " E002500128  1 " E002500128  1 " E002500128  1 " E002500129  1 " E002500129  1 " E002500129  1 " E002500129  1 " E002500134  1 " E002500134  1 " E002600134  1 " E002600134  1 " E002600134  1 " E002500134  1 " E002600134  1 " E002500134  1 " E002500135  1 " E002500135  1 " E002500135  |        |          |                    |          |        |            |              |
| 1  | 3/4"   |          |                    | L        |        |            |              |
| TRÊS INTERRUPTORES PARALELOS   Transparent   |        | 0        | + UM INTERRUPTOR   |          |        |            | 12           |
| 1"   | 3/4"   |          | SIMPLES            | x        |        |            |              |
| 1"   DOIS INTERRUPTORES   SIMPLES   + UMA TOMADA 20A   X   |        | 0        |                    |          |        |            |              |
| SIMPLES   + UMA TOMADA 20A   X   3/4"   E002600159   12  | 3/4"   | <u> </u> | DOIS INTERDUPTORES | L        |        |            |              |
| X  |        |          | SIMPLES            |          |        |            | 12           |
| 3/4" E002500163  1" E002500134  1" E002500163  1" E002500163  1" E002600163  1" E002600163  1" E002600163  1" E002600164  1" E002500164   | 3/4"   |          | + UMA TOMADA 20A   | x        |        |            |              |
| TRÊS INTERRUPTORES   1"   E002500134   12  |        |          |                    |          |        |            |              |
| TRES INTERROPTORES PARALELOS  X  3/4" E002600163  1" E002600134  L  3/4" E002500164  1" E002500164  1" E002500135  + UM INTERRUPTOR PARALELO  X  3/4" E002600164   | (5/4") | 1"       |                    | L        |        |            |              |
| X 1" E002600134  3/4" DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO X  1" E002500164  1" E002500165  12 E002600164  |        |          |                    |          |        |            | 12           |
| 3/4" E002500164  DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO  X  3/4" E002500164  1" E002500135  12   | 3/4"   | 1"       |                    | Х        |        |            |              |
| 3/4" DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO X 1" E002500135  |        | 9.       |                    |          |        |            |              |
| + UM INTERRUPTOR PARALELO X 3/4" E002600164  | 3/4"   | 1"       | DUAS TOMADAS 10A   | L        |        |            |              |
| (3/4") X   |        | 9.       | + UM INTERRUPTOR   |          |        |            | 12           |
|  | 3/4"   | 1"       |                    | Х        |        |            |              |

#### **COMBOS POLIWETZEL® SEM PINTURA**



# POLIWETZEL®

# ALUMÍNIO SEM PINTURA



#### **CONHEÇA MAIS SOBRE**

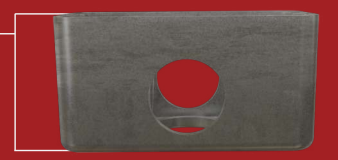
- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- MODELOS L (LPW) E X (XPW);
- POSSUI PONTO DE ATERRAMENTO NBR 15701.





#### **ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"**

PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, QUE EVITA O ESMAGAMENTO E REDUZ RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS





# CAIXA DE DERIVAÇÃO MÚLTIPLA POLIWETZEL® - SEM PINTURA

| SEM TAMPA   |                      |        |             |            |              |  |
|-------------|----------------------|--------|-------------|------------|--------------|--|
|             | DESCRIÇÃO            | MODELO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |
| (3/4") (1") |                      | L      | 1/2" E 3/4" | E002510031 | 12           |  |
| 3/4"        | CORPO                | _      | 1"          | E002510041 |              |  |
| (3/4")      | 1" CORPO             | X      | 1/2" E 3/4" | E002610031 |              |  |
| 3/4         |                      |        | 1"          | E002610041 |              |  |
| (3/4")      |                      |        | 1/2" E 3/4" | E002500031 |              |  |
| 3/4"        | CORPO E 2<br>TAMPÕES | L      | 1"          | E002500041 | 10           |  |
| (3/4")      |                      | x      | 1/2" E 3/4" | E002600031 | 12           |  |
| 3/4"        |                      |        | 1"          | E002600041 |              |  |

| COM TAMPA CEGA                       |                            |        |                 |            |              |  |  |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|-----------------|------------|--------------|--|--|
|                                      | DESCRIÇÃO                  | MODELO | BITOLA          | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                                      | CORPO COM<br>TAMPA,        | L      | 1/2" E 3/4"     | E002500030 | 12           |  |  |
|                                      |                            |        | 1"              | E002500040 | 12           |  |  |
| (1/2" e 3/4") (1") (1.1/4" e 1.1/2") |                            |        | 1.1/4" E 1.1/2" | E002500050 | 4            |  |  |
|                                      |                            |        | 2"              | E002500070 |              |  |  |
|                                      |                            |        | 2.1/2" E 3"     | E002500080 | 1            |  |  |
| (2") (2.1/2" e 3") (4")              |                            |        | 4"              | E002500090 |              |  |  |
|                                      | 2 PARAFUSOS E<br>2 TAMPÕES |        | 1/2" E 3/4"     | E002600030 |              |  |  |
|                                      | 2 1, 11.11 323             |        | 1"              | E002600040 | 12           |  |  |
| 1/2" e 3/4"                          |                            | v      | 1.1/4" E 1.1/2" | E002600050 | ,            |  |  |
|                                      |                            | X      | 2"              | E002600070 | 4            |  |  |
|                                      |                            |        | 2.1/2" E 3"     | E002600080 |              |  |  |
| (2.1/2" e 3") (4")                   |                            |        | 4"              | E002600090 |              |  |  |

|        | СОМ ТАМРА М                             | ODULAR |             |            |              |
|--------|---|--------|-------------|------------|--------------|
|        | DESCRIÇÃO                               | MODELO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| 742    | CORPO COM                               |        | 1/2" E 3/4" | E002500035 |              |
| 3/4"   | TAMPA MODULAR                           | L      | 1"          | E002500045 | 10           |
| 7/0    | 1 POSTO, 2<br>PARAFUSOS E               | x      | 1/2" E 3/4" | E002600035 | 12           |
| 3/4"   | 2 TAMPÕES                               |        | 1"          | E002600045 |              |
| 1"     | CORPO COM<br>TAMPA MODULAR              | L      | 1"          | E002500046 |              |
| 1"     | 2 POSTOS,<br>2 PARAFUSOS<br>E 2 TAMPÕES | x      | 1"          | E002600046 | 12           |
| (3/4") | CORPO COM                               |        | 1/2" E 3/4" | E002500036 |              |
| 3/4    | TAMPA MODULAR                           | L      | 1"          | E002500047 | 12           |
|        | 3 POSTOS, 2<br>PARAFUSOS                | v      | 1/2" E 3/4" | E002600036 | 12           |
| (3/4") | E 2 TAMPÕES                             | X      | 1"          | E002600047 |              |

#### **CONECTOR PARA POLIWETZEL® - SEM PINTURA SEM ROSCA INTERNA DESCRIÇÃO** \*BITOLA CÓDIGO QT. MÚLTIPLA 1/2" E001500020 40 3/4" E001500030 30 1" E001500040 20 1.1/4" E001500050 20 **CONECTOR PARA POLIWETZEL SEM** 1.1/2" E001500060 20 **ROSCA INTERNA** 2" E001500070 20 2.1/2" E001500080 4 3" E001500090 4 4" E001500110

| COM ROSCA INTERNA (SOB CONSULTA) |   |      |            |    |  |  |  |
|----------------------------------|---|------|------------|----|--|--|--|
|                                  | DESCRIÇÃO *BITOLA CÓDIGO QT. MÚL              |      |            |    |  |  |  |
|                                  |   | 1/2" | E001510020 | 40 |  |  |  |
|                                  | CONECTOR PARA POLIWETZEL COM<br>ROSCA INTERNA | 3/4" | E001510030 | 30 |  |  |  |
|                                  |   | 1"   | E001510040 | 20 |  |  |  |

<sup>\*</sup>O conector possui sua bitola correspondente a bitola do eletroduto e consequentemente também da caixa, porém em algumas bitolas as caixas são compartilhadas conforme ilustrado nas páginas 7 e 8.

# **TAMPAS**

# CEGA - MODULAR - MONOBLOCO

**ALUMÍNIO SEM PINTURA** 



## **CONHEÇA MAIS SOBRE**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- ACOMPANHA PARAFUSOS ORGANOMETÁLICOS;
- O MODELO DE TAMPA MODULAR É COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE.

#### LINHA INDUSTRIE













| TAMPAS CEGAS - SEM PINTURA |    |           |             |            |              |  |  |
|----------------------------|----|-----------|-------------|------------|--------------|--|--|
|                            |    | DESCRIÇÃO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (3/00 - 3/4)               | 1" | CECA      | 1/2" e 3/4" | E011120012 |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")              | 1" | CEGA      | 1"          | E011120032 | 36           |  |  |

| TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES - SEM PINTURA |                               |             |            |              |  |  |  |
|--|-------------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|--|
|  | DESCRIÇÃO                     | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |  |
| 1/2" e 3/4")                                   | PARA UM MÓDULO VERTICAL       | 1/2" e 3/4" | E011020522 | 12           |  |  |  |
| 1"   | PARA UM MÓDULO HORIZONTAL     | 1"          | E011020692 | 12           |  |  |  |
| 1"   | PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS | 1"          | E011020702 | 12           |  |  |  |
| A A  | PARA TRÊS MÓDULOS             | 1/2" e 3/4" | E011020532 | 12           |  |  |  |
| (1/2" e 3/4") [ 1"                             | HORIZONTAIS                   | 1"          | E011020722 | 12           |  |  |  |

| TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES   TOMADAS RJ - SEM PINTURA |                        |               |             |            |              |  |  |
|---|------------------------|---------------|-------------|------------|--------------|--|--|
|   |                        | DESCRIÇÃO     | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (1/2" - 7/4")   |                        | PARA UMA      | 1/2" e 3/4" | E011020523 | 12           |  |  |
| (1/2" e 3/4")   | 1"                     | TOMADA RJ 45  | 1"          | E011020693 |              |  |  |
| (1/2" - 7/1")   | 1/2" e 3/4") PARA DUAS | 1/2" e 3/4"   | E011020533  | 12         |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")   |                        | TOMADAS RJ 45 | 1"          | E011020703 | . —          |  |  |
| (1/2" e 3/4")   |                        | COM UMA       | 1/2" e 3/4" | E011020525 |              |  |  |
| 1/2 e 5/4   | 1"                     | TOMADA RJ 45  | 1"          | E011020695 | 12           |  |  |
| (7/07) - 7/10   |                        | COM DUAS      | 1/2" e 3/4" | E011020535 | 12           |  |  |
| (1/2" e 3/4")   | 1"                     | TOMADAS RJ 45 | 1"          | E011020705 | 12           |  |  |







| TAMPAS PARA TOMADAS RJ - SEM PINTURA |             |                                     |             |            |              |  |  |
|--------------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|
|                                      |             | DESCRIÇÃO                           | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (1/2" - 7/4")                        | (1/2"e3/4") | PARA UMA TOMADA RJ                  | 1/2" e 3/4" | E011022502 | 7.0          |  |  |
| 1/2 e 5/4                            |             | SEM MOLDURA                         | 1"          | E011022712 | 36           |  |  |
|                                      |             | PARA DUAS TOMADAS RJ<br>SEM MOLDURA | 1/2" e 3/4" | E011022802 | 36           |  |  |
| (1/2" e 3/4")                        | 1"          |                                     | 1"          | E011022602 | 30           |  |  |
| (1/2" - 7/4")                        |             | PARA UMA TOMADA RJ                  | 1/2" e 3/4" | E011022503 | 36           |  |  |
| (1/2" e 3/4")                        | 1"          | COM MOLDURA                         | 1"          | E011022713 | 30           |  |  |
| 1/2" e 3/4")                         |             | PARA DUAS TOMADAS RJ                | 1/2" e 3/4" | E011022803 | 36           |  |  |
|                                      | 1"          | COM MOLDURAS                        | 1"          | E011022603 | 56           |  |  |

# COMBOS POLIWETZEL®

**ALUMÍNIO PRATA** 



**DISPONIBILIDADE SOB CONSULTA** 

## **CONHEÇA OS COMBOS**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 3/4" E 1";
- MODELOS L (LPW) E X (XPW);
- SOLUÇÃO COMPLETA COM MECANISMOS MODULARES;
- PRÁTICO PARA ARMAZENAR E PREPARAR INSTALAÇÕES.



L (LPW)



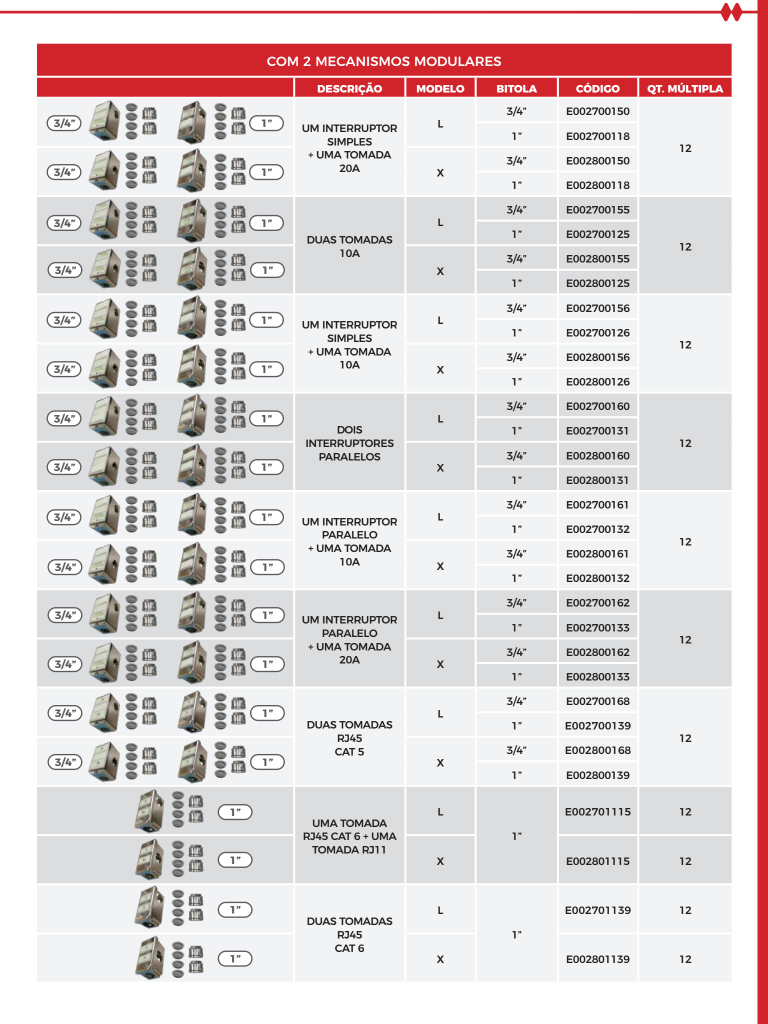
X (XPW)

# COMBO POLIWETZEL® ALUMÍNIO - PRATA

| CAIXA DE DERIVAÇÃO COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS |       |                                    |          |        |            |              |
|---|-------|------------------------------------|----------|--------|------------|--------------|
| COM TAMPA CEGA  |       |                                    |          |        |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                          | MODELO   | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4")  |       |                                    |          | 3/4"   | E002700140 |              |
| (3/4")  |       | TAMPA CEGA                         | L        | 1"     | E002700110 | 12           |
| 3/4"  |       | TAMPA CEGA                         | x        | 3/4"   | E002800140 | 12           |
| 3/4   |       |                                    | ^        | 1"     | E002800110 |              |
|   | TAMPA | A MODULAR - SE                     | M MECANI | SMOS   |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                          | MODELO   | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4")  |       |                                    | ,        | 3/4"   | E002700171 |              |
| 31-   |       | TAMPA UM POSTO                     | L        | 1"     | E002701171 | 12           |
| 3/4"  |       | SEM MÓDULO                         | х        | 3/4"   | E002800171 | 12           |
| (3/4")  |       |                                    | *        | 1"     | E002801171 |              |
|   | 1"    | TAMPA DOIS<br>POSTOS<br>SEM MÓDULO | L        |        | E002701172 |              |
| <b>E</b>  | 1"    |                                    | x        | 1"     | E002801172 | 12           |
| 3/4"  |       |                                    |          | 3/4"   | E002700173 |              |
| (3/4")  |       | TAMPA TRÊS                         | L        | 1"     | E002701173 |              |
| (3/4")  |       | POSTOS<br>SEM MÓDULO               | v        | 3/4"   | E002800173 | 12           |
| 3/4"  |       |                                    | Х        | 1"     | E002801173 |              |
|   | CC    | OM 1 MECANISM                      | O MODULA | .R     |            |              |
|   |       | DESCRIÇÃO                          | MODELO   | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4")  |       |                                    |          | 3/4"   | E002700141 |              |
|   |       | LIMA TOMADA 304                    | L        | 1"     | E002700111 | 12           |
| (3/4")  |       | UMA TOMADA 10A                     | х        | 3/4"   | E002800141 | 12           |
| (3/4)   |       |                                    | X        | 1"     | E002800111 |              |
| (3/4")  |       |                                    | L        | 3/4"   | E002700142 |              |
| (3/4") 💨 🖁 🗓  |       | UMA TOMADA 20A                     | L        | 1"     | E002700112 | 12           |
| (3/4")  |       | CIVIA TOWADA 20A                   | X        | 3/4"   | E002800142 | 12           |
| (3/4") 👹 🖁 🕮  |       |                                    |          | 1"     | E002800112 |              |
| (3/4")  |       |                                    | L        | 3/4"   | E002700143 |              |
| 3/4   |       | UM INTERRUPTOR                     | _        | 1"     | E002700113 | 12           |
| (3/4")  |       | SIMPLES                            | X        | 3/4"   | E002800143 | .2           |
| 2 111   |       |                                    |          | 1"     | F002800113 |              |

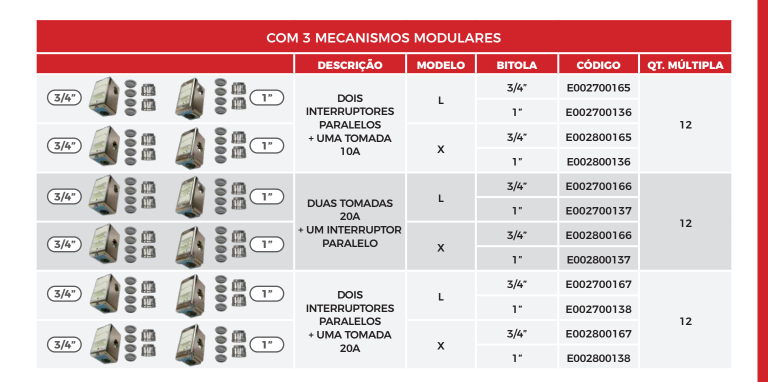
|        | COM 1 MECANISMO MODULAR |                          |                |        |            |              |
|--------|-------------------------|--------------------------|----------------|--------|------------|--------------|
|        |                         | DESCRIÇÃO                | MODELO         | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
|        |                         |                          |                | 3/4"   | E002700144 |              |
| (3/4") | 1"                      | UMA TOMADA RJ45          | L<br>IADA R345 | 1"     | E002700114 |              |
|        |                         | CAT 5                    | v              | 3/4"   | E002800144 | 12           |
| (3/4") | 1"                      |                          | Х              | 1"     | E002800114 |              |
| (3/4") |                         |                          |                | 3/4"   | E002700146 |              |
| 3/4"   |                         | UMA TOMADA RJ11          | L              | 1"     | E002700119 | 12           |
| (3/4") | 1"                      | OMA IOMADA RJII          | x              | 3/4"   | E002800146 | 12           |
| (3/4") |                         |                          | ^              | 1"     | E002800119 |              |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002700147 |              |
| (3/4") | 2 (1")                  | UM INTERRUPTOR           |                | 1"     | E002700130 | 12           |
| (3/4") |                         | PARALELO                 | х              | 3/4"   | E002800147 | 12           |
| (3/4") |                         |                          | ^              | 1"     | E002800130 |              |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002701144 | 12           |
| (3/4") |                         | UMA TOMADA RJ45          | •              | 1"     | E002701114 |              |
| (3/4") | 1"                      | CAT 6                    | x              | 3/4"   | E002801144 |              |
| 3/4    |                         |                          |                | 1"     | E002801114 |              |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002700170 |              |
| (3/4") |                         | UMA TOMADA USB           |                | 1"     | E002701146 | 12           |
| (3/4") | 1"                      | 5.0V 2.0A                | x              | 3/4"   | E002800170 |              |
| 314    |                         |                          |                | 1"     | E002801146 |              |
|        | CON                     | 1 2 MECANISMOS           | MODULA         | RES    |            |              |
|        |                         | DESCRIÇÃO                | MODELO         | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002700145 |              |
| (3/4") |                         | UMA TOMADA RJ45<br>CAT 5 | -              | 1"     | E002700115 | 12           |
| (3/4") |                         | + UMA TOMADA<br>RJ11     | x              | 3/4"   | E002800145 | 12           |
| 3/4    |                         |                          | ^              | 1"     | E002800115 |              |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002700148 |              |
|        |                         | DUAS TOMADAS             | ·              | 1"     | E002700116 | 12           |
| (3/4") |                         | 20A                      | х              | 3/4"   | E002800148 | .2           |
| 3/4    |                         |                          | Α,             | 1"     | E002800116 |              |
| (3/4") |                         |                          | L              | 3/4"   | E002700149 |              |
| 3/4    |                         | DOIS<br>INTERRUPTORES    |                | 1"     | E002700117 | 12           |
| (3/4") |                         | SIMPLES                  | x              | 3/4"   | E002800149 | · -          |
| (3/4") |                         | 1"                       | E002800117     |        |            |              |

#### **COMBOS POLIWETZEL® PRATA**



|        | COM 3 MECANISMOS MODULARES                     |                          |        |        |                          |              |
|--------|--|--------------------------|--------|--------|--------------------------|--------------|
|        |  | DESCRIÇÃO                | MODELO | BITOLA | CÓDIGO                   | QT. MÚLTIPLA |
| 7/4"   |  |                          |        | 3/4"   | E002700151               |              |
| (3/4") | 1"   | TRÊS TOMADAS             | L      | 1"     | E002700121               |              |
| (3/4") |  | 10A                      | v      | 3/4"   | E002800151               | 12           |
| 3,4    |  |                          | Х      | 1"     | E002800121               |              |
| (3/4") | 1"   |                          | L      | 3/4"   | E002700152               |              |
| (3/4") |  | TRÊS<br>INTERRUPTORES    | -      | 1"     | E002700122               | 12           |
| (3/4") | 1"   | SIMPLES                  | X      | 3/4"   | E002800152               | 12           |
| 3/4    |  |                          | ^      | 1"     | E002800122               |              |
| 3/4"   |  |                          | L      | 3/4"   | E002700153               |              |
| 3/4    |  | DUAS TOMADAS<br>10A      | -      | 1"     | E002700123               | 12           |
| (3/4") |  | + UM INTERRUPTOR SIMPLES | x      | 3/4"   | E002800153               |              |
| 5/4"   |  |                          | ,      | 1"     | E002800123               |              |
| (3/4") |  | DOIS                     | L      | 3/4"   | E002700154               |              |
| 3/4    |  | INTERRUPTORES SIMPLES    | _      | 1"     | E002700124               | 12           |
| (3/4") | 1"   | + UMA TOMADA<br>10A      | х      | 3/4"   | E002800154               |              |
| 3/4"   |  | 104                      |        | 1"     | E002800124               |              |
| 3/4"   | 1"   | TRÊS TOMADAS             | L      | 3/4"   | E002700157               |              |
|        |  |                          |        |        | 1"                       | E002700127   |
| 3/4"   |  | 20A                      | х      | 3/4"   | E002800157               |              |
|        |  |                          |        | 1"     | E002800127               |              |
| 3/4"   | 1"   | DUAS TOMADAS             | L      | 3/4"   | E002700158               |              |
|        | 4 9 -  | 20A<br>+ UM INTERRUPTOR  |        | 1"     | E002700128               | 12           |
| 3/4"   | 1"   | SIMPLES                  | x      | 3/4"   | E002800158               |              |
| 4.0    |  |                          |        | 1"     | E002800128               |              |
| 3/4"   | 1"   | DOIS<br>INTERRUPTORES    | L      | 3/4"   | E002700159               |              |
| 40-    | <b>△</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • • | SIMPLES                  |        | 1"     | E002700129               | 12           |
| 3/4"   |  | + UMA TOMADA<br>20A      | X      | 3/4"   | E002800159<br>E002800129 |              |
| 4.0    | <b>A</b> = -                                   |                          |        | 3/4"   | E002800129<br>E002700163 |              |
| 3/4"   | 1"   | TRÊS                     | L      | 1"     | E002700163<br>E002700134 |              |
|        |  | INTERRUPTORES PARALELOS  |        | 3/4"   | E002700134<br>E002800163 | 12           |
| 3/4"   | 1"   | PARALELUS                | X      | 1"     | E002800103               |              |
|        | <b>△</b> 9 m                                   |                          |        | 3/4"   | E002700164               |              |
| 3/4"   | 1"   | DUAS TOMADAS             | L      | 1"     | E002700135               |              |
|        |  | 10A<br>+ UM INTERRUPTOR  |        | 3/4"   | E002800164               | 12           |
| 3/4"   | 1"   | PARALELO                 | Х      | 1"     | E002800135               |              |
|        |  |                          |        |        |                          |              |

#### **COMBOS POLIWETZEL® PRATA**



# POLIWETZEL®

## **ALUMÍNIO PRATA**



#### **CONHEÇA MAIS SOBRE**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- MODELOS L (LPW) E X (XPW);
- POSSUI PONTO DE ATERRAMENTO NBR 15701.







X (XPW)

**ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"** 

PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, QUE EVITA O ESMAGAMENTO E REDUZ RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS





| CAIXA DE DERIVAÇÃO MÚLTIPLA POLIWETZEL® - PRATA |                                      |        |   |  |              |  |  |
|---|--------------------------------------|--------|---|--|--------------|--|--|
| SEM TAMPA                                       |                                      |        |   |  |              |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                            | MODELO | BITOLA  | CÓDIGO   | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (3/4")  |                                      |        | 1/2" e 3/4"                                       | E002710031   |              |  |  |
| 3/4"  | CORRO                                | L      | 1"  | E002710041   | 12           |  |  |
| (3/4")  | CORPO                                | х      | 1/2" e 3/4"                                       | E002810031   | 12           |  |  |
| 3/4   |                                      | ^      | 1"  | E002810041   |              |  |  |
| (3/4")  | CORPO E 2<br>TAMPÕES                 | L      | 1/2" e 3/4"                                       | E002700031   |              |  |  |
| 3/4   |                                      | ·      | 1"  | E002700041   | 12           |  |  |
| (3/4")  |                                      | х      | 1/2" e 3/4"                                       | E002800031   | 12           |  |  |
|   |                                      | ^      | 1"  | E002800041   |              |  |  |
|   | COM TAMPA CEGA                       |        |   |  |              |  |  |
|   |                                      |        |   |  |              |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                            | MODELO | BITOLA  | CÓDIGO   | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                            | MODELO | BITOLA<br>1/2" e 3/4"                             | <b>CÓDIGO</b> E002700030                             |              |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                            | MODELO |   |  | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| 1/2" e 3/4") 1"                                 | DESCRIÇÃO                            |        | 1/2" e 3/4"                                       | E002700030   |              |  |  |
| 1/2" e 3/4" 1" 1" 1" 1" 2" 2"                   | DESCRIÇÃO  CORPO COM TAMPA,          | MODELO | 1/2" e 3/4"<br>1"                                 | E002700030<br>E002700040                             |              |  |  |
|   | CORPO COM                            |        | 1/2" e 3/4"<br>1"<br>1.1/4" e 1.1/2"              | E002700030<br>E002700040<br>E002700050               | 12<br>4      |  |  |
|   | CORPO COM<br>TAMPA,<br>2 PARAFUSOS E | L      | 1/2" e 3/4"  1"  1.1/4" e 1.1/2"  2"              | E002700030<br>E002700040<br>E002700050<br>E002700070 | 12           |  |  |
| 1.1/4" e 1.1/2" 2"                              | CORPO COM<br>TAMPA,<br>2 PARAFUSOS E |        | 1/2" e 3/4"  1"  1.1/4" e 1.1/2"  2"  1/2" e 3/4" | E002700030<br>E002700040<br>E002700050<br>E002700070 | 12<br>4      |  |  |

| COM TAMPA MODULAR |   |        |             |            |              |  |
|-------------------|---|--------|-------------|------------|--------------|--|
|                   | DESCRIÇÃO                               | MODELO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |
| (3/4")            | CORPO COM                               | L      | 1/2" e 3/4" | E002700035 |              |  |
| 3,14              | TAMPA MODULAR                           | _      | 1"          | E002700045 | 10           |  |
| (3/4")            | 1 POSTO, 2<br>PARAFUSOS E               | v      | 1/2" e 3/4" | E002800035 | 12           |  |
| 3,4               | 2 TAMPÕES                               | Х      | 1"          | E002800045 |              |  |
| 1"                | CORPO COM<br>TAMPA MODULAR              | L      | 1"          | E002700046 | 12           |  |
| 1"                | 2 POSTOS,<br>2 PARAFUSOS<br>E 2 TAMPÕES | x      | 1"          | E002800046 | 12           |  |
| (3/4")            | CODDO COM                               |        | 1/2" e 3/4" | E002700036 |              |  |
| 3/4               | CORPO COM<br>TAMPA MODULAR              | L      | 1"          | E002700047 | 10           |  |
| (3/4")            | 3 POSTOS, 2<br>PARAFUSOS                | x      | 1/2" e 3/4" | E002800036 | 12           |  |
| (3/4")            | E 2 TAMPÕES                             | *      | 1"          | E002800047 |              |  |

| CONECTOR PARA POLIWETZEL® - PRATA |   |         |            |              |  |  |
|-----------------------------------|---|---------|------------|--------------|--|--|
| SEM ROSCA INTERNA                 |   |         |            |              |  |  |
|                                   | DESCRIÇÃO                                     | *BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                                   | CONECTOR PARA POLIWETZEL SEM<br>ROSCA INTERNA | 1/2"    | E001700020 | 40           |  |  |
|                                   |   | 3/4"    | E001700030 | 30           |  |  |
| a Ba                              |   | 1"      | E001700040 | 20           |  |  |
|                                   |   | 1.1/4"  | E001700050 | 20           |  |  |
|                                   |   | 1.1/2"  | E001700060 | 20           |  |  |
|                                   |   | 2"      | E001700070 | 20           |  |  |

<sup>\*</sup>O conector possui sua bitola correspondente a bitola do eletroduto e consequentemente também da caixa, porém em algumas bitolas as caixas são compartilhadas conforme ilustrado nas páginas 7 e 8.



# **TAMPAS**

# CEGA - MODULAR - MONOBLOCO ALUMÍNIO PRATA



**DISPONIBILIDADE SOB CONSULTA** 

#### **CONHEÇA MAIS SOBRE**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- ACOMPANHA PARAFUSOS ORGANOMETÁLICOS;
- O MODELO DE TAMPA MODULAR É COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE.

#### LINHA INDUSTRIE













| TAMPAS CEGAS - PRATA |           |             |            |              |  |  |
|----------------------|-----------|-------------|------------|--------------|--|--|
|                      | DESCRIÇÃO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (1/2" 0.7/4")        | CEGA      | 1/2" e 3/4" | E011130012 |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")        |           | 1"          | E011130032 | 36           |  |  |

| TAMPAS CEGAS ESTAMPADA - PRATA  |                |             |            |    |  |  |
|---------------------------------|----------------|-------------|------------|----|--|--|
| DESCRIÇÃO BITOLA CÓDIGO QT. MÚI |                |             |            |    |  |  |
| (1/2" e 3/4")                   | CEGA ESTAMPADA | 1/2" e 3/4" | E011120013 | 50 |  |  |

| TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES - PRATA |                               |             |            |              |  |  |
|--|-------------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|
|  | DESCRIÇÃO                     | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| 1"                                       | PARA UM MÓDULO VERTICAL       | 1/2" e 3/4" | E011030522 | 12           |  |  |
| 1"                                       | PARA UM MÓDULO HORIZONTAL     | 1"          | E011030692 | 12           |  |  |
| 1"                                       | PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS | 1"          | E011030702 | 12           |  |  |
| PARA TRÊS MÓDULOS                        |                               | 1/2" e 3/4" | E011030532 | 12           |  |  |
| (1/2" e 3/4") 1"                         | HORIZONTAIS                   | 1"          | E011030722 | 12           |  |  |

| TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES   TOMADAS RJ - PRATA |                            |             |            |              |  |  |
|---|----------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|
|   | DESCRIÇÃO                  | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| (1/2" e 3/4") 1"                                      | PARA UMA<br>TOMADA RJ 45   | 1/2" e 3/4" | E011030523 | 12           |  |  |
| 1/2 e 3/4   |                            | 1"          | E011030693 |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")   | PARA DUAS<br>TOMADAS RJ 45 | 1/2" e 3/4" | E011030533 | 12           |  |  |
| 1/2 € 3/4   |                            | 1"          | E011030703 |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")   | COM UMA                    | 1/2" e 3/4" | E011030525 | 12           |  |  |
| 1/2 6 3/4   | TOMADA RJ 45               | 1"          | E011030695 | 12           |  |  |
| COM DUAS  | 1/2" e 3/4"                | E011030535  | 12         |              |  |  |
| (1/2" e 3/4")   | TOMADAS RJ 45              | 1"          | E011030705 | 12           |  |  |







| TAMPAS PARA TOMADAS RJ - PRATA |                      |                                     |             |            |              |  |  |
|--------------------------------|----------------------|-------------------------------------|-------------|------------|--------------|--|--|
|                                |                      | DESCRIÇÃO                           | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| 1/2" 0 7/4"                    | 1"                   | PARA UMA TOMADA RJ<br>SEM MOLDURA   | 1/2" e 3/4" | E011032502 | 7.0          |  |  |
| (1/2" e 3/4")                  |                      |                                     | 1"          | E011032712 | 36           |  |  |
| (1/2" e 3/4")                  | 1"                   | PARA DUAS TOMADAS RJ<br>SEM MOLDURA | 1/2" e 3/4" | E011032802 | 36           |  |  |
| 1/2 e 3/4                      |                      |                                     | 1"          | E011032602 | 36           |  |  |
| 1/2" - 7/4"                    |                      | PARA UMA TOMADA RJ                  | 1/2" e 3/4" | E011032503 | 36           |  |  |
| (1/2" e 3/4")                  | 1"                   | COM MOLDURA                         | 1"          | E011032713 | 30           |  |  |
| PARA DUAS TOMADAS RJ           | PARA DUAS TOMADAS RJ | 1/2" e 3/4"                         | E011032803  | 7.6        |              |  |  |
| 1/2" e 3/4"                    | COM MOLDURAS         | 1"                                  | E011032603  | 36         |              |  |  |

# POLIWETZEL®

# ALUMÍNIO COM PINTURA



## **CONHEÇA MAIS SOBRE**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- MODELOS L (LPW) E X (XPW);
- POSSUI PONTO DE ATERRAMENTO NBR 15701.





X (XPW)

**ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"** 

PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, QUE EVITA O ESMAGAMENTO E REDUZ RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS



## CAIXA DE DERIVAÇÃO MÚLTIPLA POLIWETZEL® - COM PINTURA

|        |    | SEM TAM   | IPA    |             |            |              |
|--------|----|-----------|--------|-------------|------------|--------------|
|        |    | DESCRIÇÃO | MODELO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (3/4") | 1" |           |        | 1/2" e 3/4" | E002310031 |              |
| 3/4    |    | CODDO     | L      | 1"          | E002310041 | 12           |
| (3/4") | 1" | CORPO     | v      | 1/2" e 3/4" | E002410031 | 12           |
| 3/4    |    |           | Х      | 1"          | E002410041 |              |
| 3/4")  |    |           |        | 1/2" e 3/4" | E002300031 |              |
| 3/4    |    | CORPO E 2 | L      | 1"          | E002300041 | 10           |
|        |    | TAMPÕES   | v      | 1/2" e 3/4" | E002400031 | 12           |
| (3/4") | 1" |           | X      | 1"          | E002400041 |              |

|                                 | СОМ ТАМРА                  | CEGA   |                 |            |              |
|---------------------------------|----------------------------|--------|-----------------|------------|--------------|
|                                 | DESCRIÇÃO                  | MODELO | BITOLA          | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
|                                 |                            |        | 1/2" e 3/4"     | E002300030 | 12           |
|                                 |                            |        | 1"              | E002300040 | 12           |
| (1/2" e 3/4") (1.1/4" e 1.1/2") |                            |        | 1.1/4" e 1.1/2" | E002300050 | 4            |
|                                 |                            | L      | 2"              | E002300070 | 4            |
|                                 |                            |        | 2.1/2" e 3"     | E002300080 | ,            |
| (2") (2.1/2" e 3") (4")         | CORPO COM<br>TAMPA,        |        | 4"              | E002300090 | '            |
|                                 | 2 PARAFUSOS E<br>2 TAMPÕES |        | 1/2" e 3/4"     | E002400030 | 10           |
|                                 | 2 1/4/11 023               |        | 1"              | E002400040 | 12           |
| 1/2" e 3/4"                     |                            | v      | 1.1/4" e 1.1/2" | E002400050 | ,            |
|                                 |                            | Х      | 2"              | E002400070 | 4            |
|                                 |                            |        | 2.1/2" e 3"     | E002400080 | _            |
| (2") (2.1/2" e 3") (4")         |                            |        | 4"              | E002400090 |              |

|        | СОМ ТАМРА                               | MODULAR |             |            |              |
|--------|---|---------|-------------|------------|--------------|
|        | DESCRIÇÃO                               | MODELO  | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
|        | CORPO COM                               | L       | 1/2" e 3/4" | E002300035 |              |
| (3/4") | TAMPA MODULA                            |         | 1"          | E002300045 | 12           |
| (3/4") | 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMBÕES        | v       | 1/2" e 3/4" | E002400035 | 12           |
| (3/4)  | 2 TAMPÕES                               | Х       | 1"          | E002400045 |              |
| T'     | TAMPA MODULA                            | L<br>R  | 1"          | E002300046 |              |
| 1      | 2 POSTOS,<br>2 PARAFUSOS<br>E 2 TAMPÕES | х       | 1"          | E002400046 | 12           |
| (7/47) | CORPO COM                               |         | 1/2" e 3/4" | E002300036 |              |
| 3/4")  | TAMPA MODULA                            | R       | 1"          | E002300047 | 12           |
| (3/4") | 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS                   | v       | 1/2" e 3/4" | E002400036 | 12           |
|        | E 2 TAMPÕES                             | Х       | 1"          | E002400047 |              |

| CC                | NECTOR PARA POLIV                             | VETZEL® - | COM PINTUR | A            |  |  |
|-------------------|---|-----------|------------|--------------|--|--|
| SEM ROSCA INTERNA |   |           |            |              |  |  |
|                   | DESCRIÇÃO                                     | *BITOLA   | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                   | CONECTOR PARA POLIWETZEL SEM<br>ROSCA INTERNA | 1/2"      | E001130020 | 40           |  |  |
|                   |   | 3/4"      | E001130030 | 30           |  |  |
|                   |   | 1"        | E001130040 | 20           |  |  |
|                   |   | 1.1/4"    | E001130050 | 20           |  |  |
|                   |   | 1.1/2"    | E001130060 | 20           |  |  |
|                   |   | 2"        | E001130070 | 20           |  |  |
|                   |   | 2.1/2"    | E001130080 | 4            |  |  |
|                   |   | 3"        | E001130090 | 4            |  |  |
|                   |   | 4"        | E001130110 | 4            |  |  |

| COM ROSCA INTERNA (SOB CONSULTA) |   |         |            |              |  |  |
|----------------------------------|---|---------|------------|--------------|--|--|
|                                  | DESCRIÇÃO                                     | *BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                                  |   | 1/2"    | E001140020 | 40           |  |  |
|                                  | CONECTOR PARA POLIWETZEL COM<br>ROSCA INTERNA | 3/4"    | E001140030 | 30           |  |  |
|                                  |   | 1"      | E001140040 | 20           |  |  |

<sup>\*</sup>O conector possui sua bitola correspondente a bitola do eletroduto e consequentemente também da caixa, porém em algumas bitolas as caixas são compartilhadas conforme ilustrado nas páginas 7 e 8.

## **TAMPAS**

## CEGA - MODULAR - MONOBLOCO

ALUMÍNIO COM PINTURA



#### **CONHEÇA MAIS SOBRE**

- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 1,2", 3/4" E 1";
- ACOMPANHA PARAFUSOS ORGANOMETÁLICOS;
- O MODELO DE TAMPA MODULAR É COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE.

#### LINHA INDUSTRIE













| TAMPAS CEGAS - COM PINTURA |    |           |             |            |              |
|----------------------------|----|-----------|-------------|------------|--------------|
|                            |    | DESCRIÇÃO | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (1/2" - 7/4")              | 1" | CECA      | 1/2" e 3/4" | E011100012 | 7.0          |
| (1/2" e 3/4")              |    | CEGA      | 1"          | E011100032 | 36           |

| TAMPAS CEGAS ESTAMPADAS - COM PINTURA |                |             |            |              |  |
|---------------------------------------|----------------|-------------|------------|--------------|--|
|                                       | DESCRIÇÃO      | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |
| (1/2" e 3/4")                         | CEGA ESTAMPADA | 1/2" e 3/4" | E011100013 | 50           |  |

| TAMPAS PARA ME         | CANISMOS MODULARE             | S - CON     | 1 PINTU    | RA           |
|------------------------|-------------------------------|-------------|------------|--------------|
|                        | DESCRIÇÃO                     | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| (1/2" e 3/4")          | PARA UM MÓDULO VERTICAL       | 1/2" e 3/4" | E011000522 | 12           |
| 1"                     | PARA UM MÓDULO HORIZONTAL     | 1"          | E011000692 | 12           |
| 1"                     | PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS | 1"          | E011000702 | 12           |
| (1/2" e 3/4") <b>A</b> | PARA TRÊS MÓDULOS             | 1/2" e 3/4" | E011000532 | 12           |
| 1/2 6 3/4              | HORIZONTAIS                   | 1"          | E011000722 | 12           |

| TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES   TOMADAS RJ - COM PINTURA |               |             |            |              |  |
|---|---------------|-------------|------------|--------------|--|
|   | DESCRIÇÃO     | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |
| (1/2" e 3/4") [1"   | PARA UMA      | 1/2" e 3/4" | E011000523 | 12           |  |
| 1/2 6 5/4   | TOMADA RJ 45  | 1"          | E011000693 | 12           |  |
|   | PARA DUAS     | 1/2" e 3/4" | E011000533 | 12           |  |
| (1/2" e 3/4") [1")  | TOMADAS RJ 45 | 1"          | E011000703 | 12           |  |
| (1/0) - 7/(1)   | COM UMA       | 1/2" e 3/4" | E011000525 | 12           |  |
| (1/2" e 3/4") 1"  | TOMADA RJ 45  | 1"          | E011000695 | 12           |  |
| (1/9) - 7/(1)   | COM DUAS      | 1/2" e 3/4" | E011000535 | 12           |  |
| (1/2" e 3/4") [1"]  | TOMADAS RJ 45 | 1"          | E011000705 | 12           |  |







|               | TAMPAS PA | RA TOMADAS RJ - COM  | 1 PINTU     | <b>IRA</b> |              |
|---------------|-----------|----------------------|-------------|------------|--------------|
|               |           | DESCRIÇÃO            | BITOLA      | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |
| 1/2" - 7/4"   |           | PARA UMA TOMADA RJ   | 1/2" e 3/4" | E011002502 | 36           |
| (1/2" e 3/4") | 1"        | SEM MOLDURA          | 1"          | E011002712 | 36           |
| (1/2" e 3/4") |           | PARA DUAS TOMADAS RJ | 1/2" e 3/4" | E011002802 | 36           |
| 1/2 e 3/4     | 1"        | SEM MOLDURA          | 1"          | E011002602 | 36           |
| (1/2" e 3/4") |           | PARA UMA TOMADA RJ   | 1/2" e 3/4" | E011002503 | 36           |
| 1/2 e 3/4     | 1"        | COM MOLDURA          | 1"          | E011002713 | 30           |
| 1/2" 2 7/4"   |           | PARA DUAS TOMADAS RJ | 1/2" e 3/4" | E011002803 | 36           |
| (1/2" e 3/4") | 1"        | COM MOLDURAS         | 1"          | E011002603 | 50           |

# ACESSÓRIOS PARA POLI**WETZEL**

## **ACESSÓRIOS PARA POLIWETZEL®**

| ACESSÓRIOS RJ  |                          |        |                 |
|--|--------------------------|--------|-----------------|
| DESCRIÇÃO  | CÓDIGO                   | COR    | QT. MÚLTIPLA    |
| TAMPA CEGA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ   | E073050004               | CINZA  | 100             |
| TAMPA CEGA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ  | E073050005               | BRANCO | 100             |
| MOLDURA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ  | E073050002               | CINZA  | 100             |
| MOLDURA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ   | E073050003               | BRANCO | 100             |
|  |                          |        | ·               |
| ACESSÓRIOS RJ - PAC  | OTE                      |        |                 |
| ACESSÓRIOS RJ - PAC  | CÓDIGO                   | COR    | QT.<br>MÚLTIPLA |
|  |                          | COR    | QT.<br>MÚLTIPLA |
| <b>DESCRIÇÃO</b> PACOTE TAMPA CEGA DE PVC CINZA PARA   | CÓDIGO                   |        | MÚLTIPLA        |
| PACOTE TAMPA CEGA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ 10 PEÇAS  PACOTE TAMPA CEGA DE PVC BRANCA PARA | <b>CÓDIGO</b> E073050024 | CINZA  | MÚLTIPLA<br>10  |

|   | TAMPÃO PARA CAIX                           | A DE DERI                                | VAÇÃO  |                |  |  |
|---|--|--|--|----------------|--|--|
|   | DESCRIÇÃO                                  | BITOLA                                   | CÓDIGO   | QT. MÚLTIPLA   |  |  |
|   |  | 1/2" e 3/4"                              | E060284002                                     | 100            |  |  |
|   |  | 1"                                       | E060284003                                     | 100            |  |  |
|   | TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL              | 1.1/4" e 1.1/2"                          | E060284004                                     | 40             |  |  |
| (a)                                     |  | 2"                                       | E060284005                                     | 40             |  |  |
|   |  | 2.1/2" e 3"                              | E060284006                                     | 20             |  |  |
|   |  | 4"                                       | E060284008                                     | 20             |  |  |
| TAMPÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO - PACOTE |  |  |  |                |  |  |
|   | MIPAC PARA CAIXA DE                        | DERIVAÇA                                 | AO - PACOTE                                    |                |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                                  | BITOLA                                   | código   | QT. MÚLTIPLA   |  |  |
|   |  |  |  | QT. MÚLTIPLA   |  |  |
|   |  | BITOLA                                   | CÓDIGO   |                |  |  |
|   |  | BITOLA<br>1/2" e 3/4"                    | <b>CÓDIGO</b> E060284022                       | 10             |  |  |
|   | DESCRIÇÃO                                  | BITOLA<br>1/2" e 3/4"<br>1"              | <b>CÓDIGO</b> E060284022 E060284023            | 10<br>10       |  |  |
|   | <b>DESCRIÇÃO</b> PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA | BITOLA  1/2" e 3/4"  1"  1.1/4" e 1.1/2" | <b>CÓDIGO</b> E060284022 E060284023 E060284024 | 10<br>10<br>10 |  |  |

| JUNTA DE VEDAÇÃO PVC            |                                 |                              |                          |              |  |  |
|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------|--|--|
|                                 | DESCRIÇÃO                       | BITOLA                       | CÓDIGO                   | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                                 |                                 | 1/2" e 3/4"                  | E060141001               | 12           |  |  |
|                                 | JUNTA DE VEDAÇÃO PVC PARA TAMPA | 1"                           | E060141007               | 12           |  |  |
|                                 | JUNIA DE VEDAÇÃO PVC PARA TAMPA | 1.1/4" e 1.1/2"              | E060141009               | 12           |  |  |
|                                 |                                 | 2"                           | E060141010               | 12           |  |  |
| JUNTA DE VEDAÇÃO POLICLOROPRENO |                                 |                              |                          |              |  |  |
|                                 | JUNTA DE VEDAÇÃO                | POLICLOR                     | OPRENO                   |              |  |  |
|                                 | JUNTA DE VEDAÇÃO  DESCRIÇÃO     | POLICLOR<br>BITOLA           | OPRENO<br>códico         | QT. MÚLTIPLA |  |  |
|                                 | •                               |                              |                          | QT. MÚLTIPLA |  |  |
| ^                               | •                               | BITOLA                       | CÓDIGO                   |              |  |  |
| $\Diamond$                      | DESCRIÇÃO                       | <b>BITOLA</b><br>1/2" e 3/4" | <b>CÓDIGO</b> E060141101 | 12           |  |  |

| ANEL DE VEDAÇÃO |   |        |            |              |  |  |  |
|-----------------|---|--------|------------|--------------|--|--|--|
|                 | DESCRIÇÃO                               | BITOLA | CÓDIGO     | QT. MÚLTIPLA |  |  |  |
|                 | ANEL DE VEDAÇÃO EM EPDM PARA<br>CONEXÃO | 1/2"   | E060140112 | 12           |  |  |  |
|                 |   | 3/4"   | E060140113 | 12           |  |  |  |
|                 |   | 1"     | E060140114 | 12           |  |  |  |
|                 |   | 1.1/4" | E060140115 | 12           |  |  |  |
| 0               | ANEL DE VEDAÇÃO EM TPE PARA<br>CONEXÃO  | 1.1/2" | E060140116 | 12           |  |  |  |
|                 |   | 2"     | E060140117 | 12           |  |  |  |

| KIT DE VEDAÇÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO (SOB CONSULTA) |                                      |            |    |  |  |  |  |
|---|--------------------------------------|------------|----|--|--|--|--|
| DESCRIÇÃO   | DESCRIÇÃO BITOLA CÓDIGO QT. MÚLTIPLA |            |    |  |  |  |  |
|   | 1/2"                                 | E002900020 | 12 |  |  |  |  |
| KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL                           | 3/4"                                 | E002900030 | 12 |  |  |  |  |
|   | 1"                                   | E002900040 | 12 |  |  |  |  |

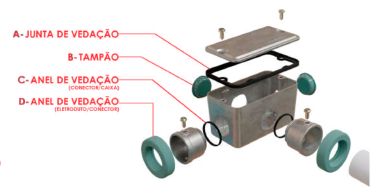


#### O KIT ACOMPANHA:

A - 1 JUNTA DE VEDAÇÃO (TAMPA/CAIXA)

B - 3 TAMPÕES

C - 3 ANÉIS DE VEDAÇÃO (CONECTOR/CAIXA) D - 3 ANÉIS DE VEDAÇÃO (ELETRODUTO/CONECTOR) E - 1 MANUAL DE INSTRUÇÃO







#### **CONHEÇA OS COMBOS**

- COMPATÍVEL COM AS TAMPAS MODULARES WETZEL;
- DESENVOLVIDOS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS DE BAIXA TENSÃO.











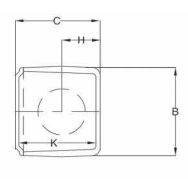


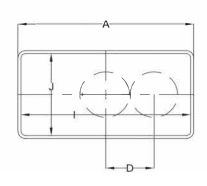
### **LINHA INDUSTRIE - MECANISMOS MODULARES**

| LI   | NHA INDUSTRIE   MECANISMO                    | S MODUL    | ARES     |              |
|--|--|------------|----------|--------------|
|  | DESCRIÇÃO                                    | BITOLA     | CÓDIGO   | QT. MÚLTIPLA |
|  | MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT              | E011100180 | BRANCO   | 10           |
|  | MÓDULO CARREGADOR USB A                      | E011100140 | BRANCO   | 10           |
|  | MÓDULO CARREGADOR USB C                      | E011100250 | BRANCO   | 10           |
|  | MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A-250V         | E011100125 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V          | E011100115 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO CEGO C/ 2 PÇS                         | E011100130 | BRANCO   | 25           |
|  | MOLDURA RJ45 C/ 2 PÇS                        | E011100185 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO SAÍDA FIO C/ 2 PÇS                    | E011100165 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA 10A-250V           | E011100170 | BRANCO   | 10           |
|  | MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA UNIVERSAL 10A-250V | E011100160 | BRANCO   | 10           |
|  | MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V                  | E011100110 | BRANCO   | 25           |
| The state of the s | MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V                  | E011100150 | VERMELHO | 25           |
| C. JE  | MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V                  | E011100120 | BRANCO   | 25           |
| C. PE  | MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V                  | E011100175 | VERMELHO | 25           |
| 0  | MÓDULO TOMADA ANTENA TV                      | E011100135 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO TOMADA RJ11 2 FIOS                    | E011100145 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO TOMADA RJ45 CAT 5E                    | E011100155 | BRANCO   | 25           |
|  | MÓDULO TOMADA RJ45 CAT 6E                    | E011100205 | BRANCO   | 25           |

| LINHA | INDUSTRIE   MECANISMOS MO            | DULARES    | - All <b>Bla</b> | ck           |
|-------|--------------------------------------|------------|------------------|--------------|
|       | DESCRIÇÃO                            | CÓDIGO     | COR              | QT. MÚLTIPLA |
|       | MÓDULO CARREGADOR USB A              | E011100245 | PRETO            | 10           |
|       | MÓDULO CARREGADOR USB C              | E011100255 | PRETO            | 10           |
|       | MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A-250V | E011100225 | PRETO            | 25           |
|       | MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V  | E011100215 | PRETO            | 25           |
|       | MÓDULO CEGO C/2 PÇS                  | E011100230 | PRETO            | 25           |
|       | MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V          | E011100210 | PRETO            | 25           |
|       | MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V          | E011100220 | PRETO            | 25           |
|       | MOLDURA RJ45                         | E011100240 | PRETO            | 25           |
| P     | MÓDULO TOMADA RJ45 CAT 5E            | E011100235 | PRETO            | 25           |

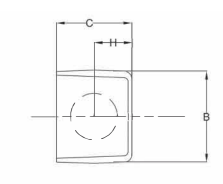
#### POLIWETZEL® COM TAMPA DIMENSÕES (mm)

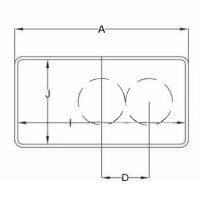




| DUTOLA          |      |      |      | Modelo L |      |       | _    |       |
|-----------------|------|------|------|----------|------|-------|------|-------|
| BITOLA          | A    | В    | С    | D        | н    | 1     | J    | K     |
| 1/2" e 3/4"     | 92,5 | 50,5 | 52   | 19       | 20   | 89,5  | 47,5 | 49,5  |
| 1"              | 115  | 60   | 55   | 28,5     | 25   | 111,5 | 56,5 | 52    |
| 1.1/4" e 1.1/2" | 143  | 80   | 75,5 | 31,5     | 32,5 | 139   | 76   | 71,5  |
| 2"              | 160  | 90   | 91,9 | 35       | 42,5 | 155   | 85   | 87    |
| 2.1/2" e 3"     | 200  | 115  | 115  | 42,5     | 54,5 | 195   | 110  | 108,5 |
| 4               | 240  | 145  | 139  | 40       | 64,5 | 235   | 140  | 131,5 |

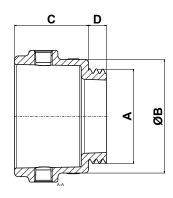
#### POLIWETZEL® SEM TAMPA DIMENSÕES (mm)





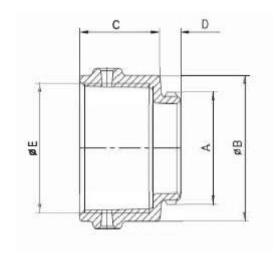
| DITO! 4     |      |      |    | Modelo L |    |       | _    |
|-------------|------|------|----|----------|----|-------|------|
| BITOLA      | A    | В    | С  | D        | н  |       | J    |
| 1/2" e 3/4" | 92,5 | 50,5 | 48 | 19       | 20 | 89,5  | 47,5 |
| 1"          | 115  | 60   | 50 | 28,5     | 20 | 111,5 | 56,5 |

#### CONECTOR POLIWETZEL® SEM ROSCA INTERNA DIMENSÕES (mm)



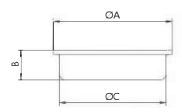
| BITOLA | A        | ØВ    | С    | D   |
|--------|----------|-------|------|-----|
| 1/2"   | R 1/2"   | 28    | 18   | 5   |
| 3/4"   | R 3/4"   | 31,5  | 20,5 | 5   |
| 1"     | R 1"     | 39,8  | 25   | 7   |
| 1.1/4" | R 1.1/4" | 49    | 26   | 5,5 |
| 1.1/2" | R 1.1/2" | 57    | 35   | 8   |
| 2"     | R 2"     | 66    | 32   | 8   |
| 2.1/2" | R 2.1/2" | 84,8  | 42,9 | 8   |
| 3"     | R 3"     | 102   | 46,8 | 8   |
| 4"     | R 4"     | 124,5 | 54,2 | 8   |

#### CONECTOR POLIWETZEL® COM ROSCA INTERNA DIMENSÕES (mm)



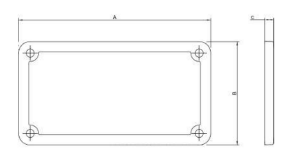
| BITOLA | A      | ØВ   | С    | D   | ØE   |
|--------|--------|------|------|-----|------|
| 1/2"   | R 1/2" | 28   | 18   | 5,5 | 1/2" |
| 3/4"   | R 3/4" | 31,8 | 20   | 6   | 3/4" |
| 1"     | R 1"   | 39   | 22,5 | 6   | 1"   |

#### TAMPÃO PARA CAIXA POLIWETZEL DIMENSÕES (mm)



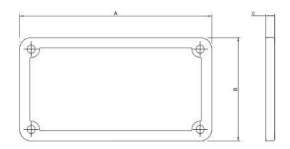
| BITOLA          | A    | В   | С    |
|-----------------|------|-----|------|
| 1/2" e 3/4"     | 28   | 7   | 25,2 |
| 1"              | 34,8 | 7   | 31,8 |
| 1.1/4" e 1.1/2" | 52,1 | 7,7 | 46,5 |
| 2"              | 64   | 8,5 | 56   |
| 2.1/2" e 3"     | 83   | 10  | 72   |
| 4               | 126  | 11  | 111  |

## JUNTA DE VEDAÇÃO (PVC) DIMENSÕES (mm)



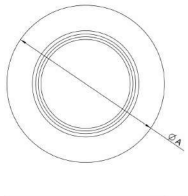
| BITOLA          | A     | В    | С   |
|-----------------|-------|------|-----|
| 1/2" e 3/4"     | 95    | 53   | 3   |
| 1"              | 118   | 63   | 5   |
| 1.1/4" e 1.1/2" | 144,5 | 83,5 | 3,5 |
| 2"              | 164,5 | 93,5 | 3,5 |

## JUNTA DE VEDAÇÃO (POLICLOROPRENO) DIMENSÕES (mm)



| BITOLA          | A     | В    | С   |
|-----------------|-------|------|-----|
| 1/2" e 3/4"     | 95,5  | 53,5 | 4   |
| 1"              | 119,3 | 64,3 | 5,5 |
| 1.1/4" e 1.1/2" | 144,3 | 84,2 | 6   |
| 2"              | 164,4 | 94,3 | 6   |

## ANEL DE VEDAÇÃO DIMENSÕES (mm)





| BITOLA | A    | В    |
|--------|------|------|
| 1/2"   | 36   | 8,1  |
| 3/4"   | 40   | 9,5  |
| 1"     | 49,2 | 10,5 |
| 1.1/4" | 58   | 22,3 |
| 1.1/2" | 64   | 21,8 |
| 2"     | 76   | 22,4 |

## **DESENHOS TÉCNICOS**

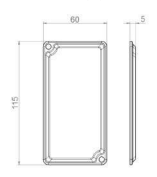
#### **TAMPAS**

DIMENSÕES (mm)

TAMPA CEGA 1/2" E 3/4"



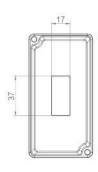
TAMPA CEGA 1"



TAMPA P/ 1 INTERRUPTOR VERTICAL 1/2" E 3/4"



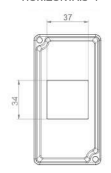
TAMPA P/ 1 INTERRUPTOR VERTICAL 1"



TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAIS 1/2" E 3/4"



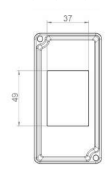
TAMPA P/2 INTERRUPTORES HORIZONTAIS 1"



TAMPA P/3 INTERRUPTORES HORIZONTAIS 1/2" E 3/4"

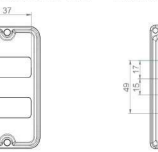


TAMPA P/3 INTERRUPTORES HORIZONTAIS 1"

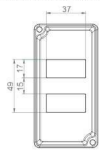


TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS 1/2" E 3/4"

8



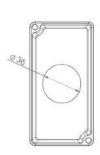
TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS 1"



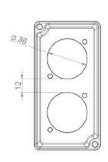
TAMPA P/ 1 TOMADA REDONDA 1/2" E 3/4"



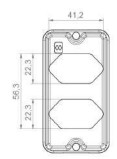
TAMPA P/ 1 TOMADA REDONDA 1"



TAMPA P/2 TOMADAS REDONDAS 1"



TAPA P/ 2 TOMADAS HEXAGONAIS HORIZONTAIS 1/2" E 3/4"



## **DESENHOS TÉCNICOS**

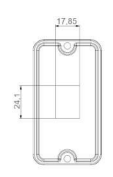




TAMPA P/ 1 TOMADA HEXAGONAL VERTICAL



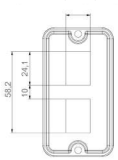
TAMPA P/ 1 RJ S/MOLDURA 1/2" E 3/4"



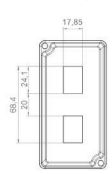
TAMPA P/ 1 RJ S/MOLDURA 1"



TAMPA P/ 2 RJ S/MOLDURA 1/2" E 3/4"



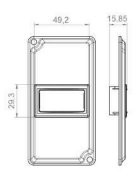
TAMPA P/ 2 RJ S/MOLDURA 1"



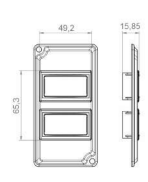
TAMPA C/ MOLDURA P/ 1 MÓDULO VERTICAL 1/2" E 3/4"



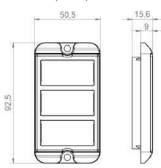
TAMPA C/ MOLDURA P/ 1 MÓDULO HORIZONTAL 1"



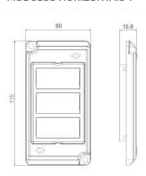
TAMPA C/ MOLDURA P/ 2 MÓDULOS HORIZONTAIS 1"



TAMPA C/ MOLDURA P/ 3 MÓDULOS HORIZONTAIS 1/2" E 3/4"



TAMPA C/ MOLDURA P/ 3 MÓDULOS HORIZONTAIS 1"



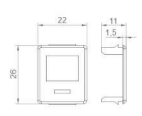
TAMPA + MOLDURA RJ



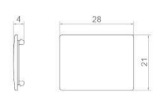
TAMPA P/ 2 MOLDURAS RJ



MOLDURA RJ



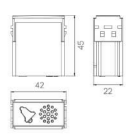
TAMPA P/ MOLDURA RJ



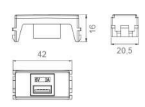
#### **LINHA INDUSTRIE - MECANISMOS MODULARES**

DIMENSÕES (mm)

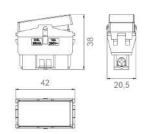




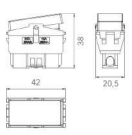
MÓDULO CARREGADOR USB 5.0V 2.0A



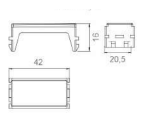
MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A 250V



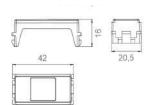
MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 20A 250V



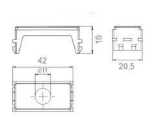
MÓDULO CEGO C/2 PÇS



MÓDULO RJ45 C/2 PÇS



MÓDULO SAÍDA FIO C/2 PÇS



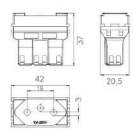
MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA 10A 250V



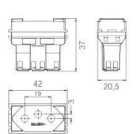
MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA UNIVERSAL 10A 250V



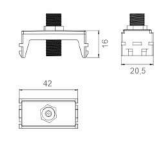
MÓDULO TOMADA 2P-T 10A 250V



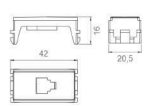
MÓDULO TOMADA 2P+T 10A 250V



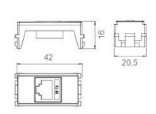
MÓDULO TOMADA ANTENA TV



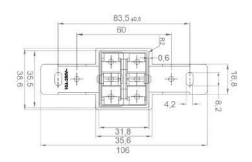
MÓDULO TOMADA RJ11 2F



MÓDULO TOMADA RJ45 CAT5E



MECANISMO MONOBLOCO





Atualizado em 10/2025.



WETZEL.COM.BR