



POLIWETZEL ALUMÍNIO

CATÁLOGO DE PRODUTOS

CAIXAS DE DERIVAÇÃO

CATEGORIA III

2022



90 anos wetzel

WETZEL SA.

Fundada em 1932 em Joinville (SC), a WETZEL é referência nos segmentos em que atua, atendendo demandas específicas com alto grau de exigência.

A empresa possui atualmente mais de 45.000m² de área e conta com mais de 1.300 funcionários. Disponibiliza um portfólio diversificado para quem precisa de soluções inovadoras e competitivas.

Com foco no trabalho em parceria com seus clientes, auxilia na identificação de oportunidades de negócios e desenvolve produtos que atendem às necessidades dos projetos e superem as expectativas.

É uma organização dinâmica em contínua transformação e expansão, com atuação consolidada no mercado brasileiro e no exterior.

UNIDADES DE NEGÓCIOS

COMPONENTES
PARA INSTALAÇÕES
ELÉTRICAS INDUSTRIAIS

COMPONENTES
DE ILUMINAÇÃO
INDUSTRIAL LED

COMPONENTES
AUTOMOTIVOS EM
ALUMÍNIO E FERRO



COMPONENTES PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS

A unidade de componentes para instalações elétricas industriais tem foco nos segmentos de gerenciamento de cabos, iluminação industrial e produtos para áreas classificadas.

Possui a linha de produtos para gerenciamento de cabos mais completa do mercado, disponibilizada nas matérias primas alumínio e plástico, produzida com a mais alta qualidade.

Na iluminação industrial, a empresa possui *know-how* de anos como líder de mercado e conta com um portfólio amplo e diversificado.

Os produtos para áreas classificadas WETZEL seguem as mais rigorosas normas de desenvolvimento e produção, garantindo qualidade e segurança a seus clientes.

www.WETZEL.com.br

POLIWETZEL

ÍNDICE

POLIWETZEL	5
ÁRVORE POLIWETZEL	12
COMBOS LPW	14
COMBOS XPW	21
POLIWETZEL PRATA	29
LPW	30
XPW	31
CONECTOR	32
TAMPAS PRATA	33
TAMPAS MECANISMOS MODULARES	35
MÓDULOS INDUSTRIE	37
TAMPAS MECANISMOS MONOBLOCOS	39
POLIWETZEL SEM PINTURA	42
LPW	43
XPW	44
CONECTOR	45
TAMPAS SEM PINTURA	46
TAMPAS MECANISMOS MODULARES	48
MÓDULOS INDUSTRIE	50
TAMPAS MECANISMOS MONOBLOCOS	52
POLIWETZEL COM PINTURA	55
LPW	56
XPW	57
CONECTOR	58
TAMPAS COM PINTURA	59
TAMPAS MECANISMOS MODULARES	61
MÓDULOS INDUSTRIE	63
TAMPAS MECANISMOS MONOBLOCOS	65
ACESSÓRIOS	68
DESENHOS TÉCNICOS	71



ENTENDA A ESTRUTURA DE PRODUTOS

As caixas de derivação com conexão móvel **WETZEL**, também conhecidas como **POLIWETZEL®** ou condutores múltiplos, são produtos essenciais para instalação elétrica aparente.

São **fabricadas tendo como referência a norma ABNT NBR 15701**, e possuem uma grande variedade de configurações para cada aplicação.

Alguns critérios podem ser adotados para auxiliar na decisão de escolha. A maioria deles está associado ao ambiente onde o produto será instalado.

A estrutura de produtos apresentada nas páginas a seguir, denominada como “**ÁRVORE POLIWETZEL**”, apresenta todas as opções disponíveis.

Lembrando que, a estrutura apresentada refere-se a caixas de derivação da **CATEGORIA III (CONEXÃO MÓVEL)**.

As caixas de derivação das **CATEGORIAS I E II (CONEXÃO FIXA)**, também conhecidas como **CONDULETZEL®** ou condutores, não são objeto desse catálogo.

Informações sobre estes produtos, você encontra no catálogo específico, **CONDULETZEL®**- Caixas de Derivação Categorias I e II.

A seguir, são apresentados os critérios para escolha da melhor opção para instalação aparente.

Apresentamos a seguir, os critérios de decisão para escolha da melhor opção para instalação aparente.

Critério I: COMBOS POLIWETZEL

Os combos são soluções completas. Tratam-se de conjuntos montados que incluem caixa, tampões, conectores, tampa cega ou tampa apropriada já com mecanismo(s) modular(es) de interruptor(es) e tomada(s), nas mais diversas configurações. Uma solução completa e muito mais econômica, do que a soma do preço de todos os componentes avulsos.

Os combos são disponibilizados nas bitolas 3/4” e 1” nas versões X e L, com conectores sem rosca, na versão de acabamento prata.

Critério II: ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE

As caixas de derivação **POLIWETZEL®** são produzidas nas versões prata, com pintura ou sem pintura.

Prata: Produtos com acabamento de superfície diferenciado, resultado de um processo de abrilhantamento por polimento industrial, que confere um resultado estético muito agradável e ao mesmo tempo mantém a cor natural do alumínio.

Com pintura: Os produtos com pintura são fornecidos na cor CINZA MUNSSEL 6.5 e oferecem uma proteção superior contra corrosão. Por esse motivo são especialmente indicados para ambientes mais agressivos, como áreas com poluição, umidade ou salinidade. A pintura eletrostática a pó com camada mínima de 25 micra, é a mais indicada para o produto, por oferecer a melhor proteção. Também são utilizados por razões estéticas, uma vez que os produtos com pintura, apresentam um acabamento de superfície com aparência uniforme.

Sem pintura: Os produtos sem pintura são indicados para ambientes abrigados de agressividade ambiental. Quando expostos ao tempo, os mesmos podem sofrer a chamada corrosão branca, que pode ser mais intensa quanto mais agressivo for o ambiente. Em princípio, os ambientes salinos são os mais agressivos, no que se refere a ambientes naturais, mas também existem ambientes industriais altamente agressivos, ou até mesmo úmidos, que podem com o tempo, proporcionar a ocorrência da corrosão.

Nos três tipos de acabamentos acima citados, os parafusos que acompanham os conectores, bem como os que fixam as tampas nas caixas, possuem acabamento organometálico. Embora os mesmos possuam aspecto fosco, eles possuem resistência a agentes químicos, com *performance* superior quando comparados com os parafusos comuns chamados “bicromatizados”.



Critério III: TAMPAS

As tampas são disponibilizadas em três tipos: cegas, modulares (para mecanismos com módulos) ou convencionais (para mecanismos monoblocos).

As tampas modulares são próprias para os mecanismos da linha INDUSTRIE WETZEL, com os quais há 100% de compatibilidade garantida no que se refere ao dimensional de encaixe e segurança.

Elas dispensam a variedade de tampas necessárias quando utilizados os mecanismos monoblocos.

Lembramos que é sempre mais econômico adquirir as caixas já montadas com tampas cegas ou modulares, do que, comprá-las separadamente.

A regra é; quanto mais completo o produto, mais econômico ele será, quando comparado com a soma dos componentes avulsos.

As tampas convencionais (para mecanismos monoblocos) também são compatíveis com a linha **POLIWETZEL®** e são fornecidas separadamente.

Critério IV: CAIXAS COM TAMPAS

As caixas de derivação **POLIWETZEL®** podem ser fornecidas com tampa cega ou tampa modular até a bitola de 1". Acima de 1", as mesmas são fornecidas exclusivamente com tampas cegas.

OBS: As caixas não são fornecidas com tampas convencionais para mecanismos monoblocos.

Critério V: BITOLAS

A bitola do conector **POLIWETZEL®** está diretamente relacionada a bitola do eletroduto. Ou seja, a bitola do conector **POLIWETZEL®** deve ser correspondente a bitola do eletroduto a ser utilizado.

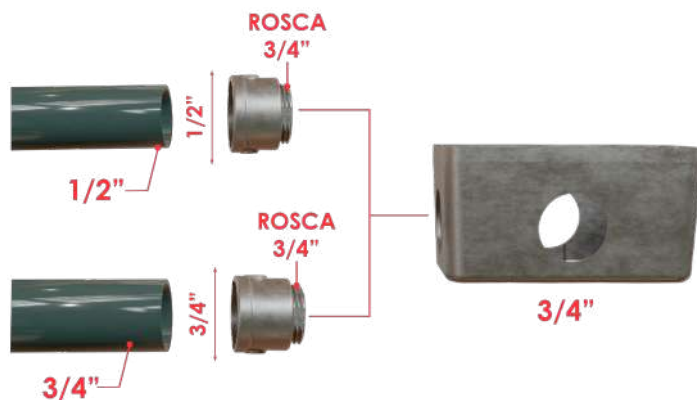
Por sua vez, a bitola do eletroduto depende da espessura e quantidade de cabos. Essa relação é definida pela norma **NBR 5410**. As bitolas (em polegadas) podem ser: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2", 2", 2.1/2", 3" e 4".

Veja na página seguinte as bitolas dos eletrodutos que compartilham a mesma caixa.

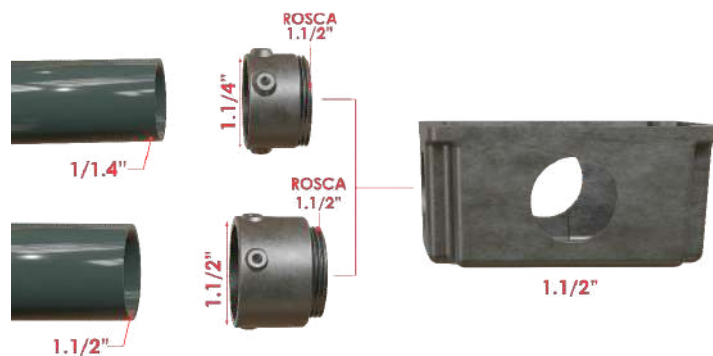
CAIXAS COMPARTILHADAS

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.

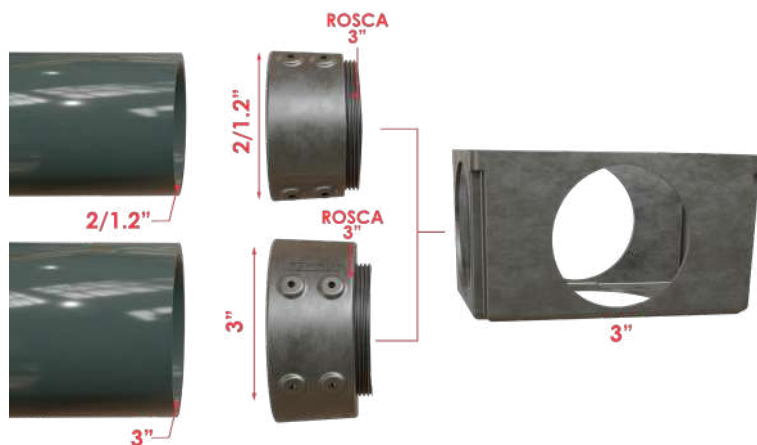
Os conectores de 1/2" e 3/4" utilizam a mesma caixa:



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 sua instalação, é necessário escolher 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: É o sistema mais comumente utilizado nessa categoria de caixa de derivação. O eletroduto é fixado no conector por meio de aperto com parafuso. Os conectores são fornecidos nos três acabamentos citados no critério II.

Com rosca (SOB CONSULTA): A utilização de eletrodutos com rosca, está diretamente ligada a necessidade de fixação e vedação na união do eletroduto com o conector. No que se refere a fixação, o sistema de instalação de eletroduto com rosca confere “firmeza” superior na fixação do eletroduto no conector. Salientamos que os conectores com rosca são fornecidos somente sob consulta.

Soluções para uma instalação rígida com rosca, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - condutes categoria II - conexão fixa com rosca.

Critério VII: VEDAÇÃO

Para um resultado satisfatório de estanqueidade no conjunto, além do sistema de fixação de eletrodutos com rosca, é necessário a utilização de vedação na tampa, na união dos conectores com a caixa, assim como os próprios tampões. Já, para um resultado satisfatório de estanqueidade, no sistema de fixação de eletrodutos sem rosca, além das vedações citadas acima, serão necessárias vedações externas para a união dos eletrodutos com os conectores.

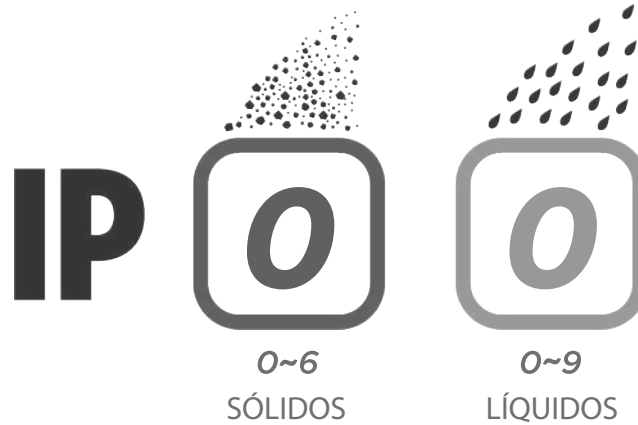
Essas vedações são disponibilizadas avulsas ou em kits sob consulta na página 70 e 71.

Resumindo as caixas de derivação com conectores sem rosca, são recomendadas para instalações em ambientes internos não sujeitos a ação de agentes sólidos (poeiras) e líquidos, e nem sujeitos a lavações. Para utilização em ambientes externos (desabrigados) ou mesmo internos sujeitos a estes agentes, faz-se obrigatória a utilização de vedações em todo o conjunto (caixa, tampa, conectores e tampões).

Soluções para uma instalação rígida com vedação, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - condutes 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**.

SEGUNDO NUMERAL / GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA LÍQUIDOS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	NÃO PROTEGIDO	PROTEGIDO CONTRA QUEDAS VERTICAIS DE GOTAS D'ÁGUA	PROTEGIDO CONTRA QUEDAS VERTICAIS DE GOTAS D'ÁGUA EM INCLINAÇÃO MÁXIMO DE 15°	PROTEGIDO CONTRA ÁGUA ASPERGIDA DE UM ÂNGULO DE ± 30°	PROTEGIDO CONTRA PROJEÇÕES DE ÁGUA DE QUALQUER DIREÇÃO	PROTEGIDO CONTRA JATOS DE ÁGUA	PROTEGIDO CONTRA JATOS POTENTES DE ÁGUA	PROTEGIDO CONTRA IMERSÃO TEMPORÁRIA	PROTEGIDO CONTRA SUBMERSÃO	PROTEGIDO CONTRA JATO DE ÁGUA DE ALTA PRESSÃO E TEMPERATURA
				10 l/min 80kPa/m²	10 l/min 80kPa/m²	12,5 l/min 3kPa/m²	12,5 l/min 3kPa/m²			
PRIMEIRO NUMERAL	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
NÃO PROTEGIDO	IP00	IP01	IP02							
PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS COM Ø MAIOR QUE 50 mm	IP10	IP11	IP12							
PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS COM Ø MAIOR QUE 12 mm	IP20	IP21	IP22	IP23						
PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS COM Ø MAIOR QUE 2,5 mm	IP30	IP31	IP32	IP33	IP34					
PROTEGIDO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS COM Ø MAIOR QUE 1 mm	IP40	IP41	IP42	IP43	IP44	IP45	IP46			
PROTEGIDO CONTRA POEIRA. PROCEDIMENTO DE TESTE: DEPRESSÃO: 200 mm DE COLUNA D'ÁGUA. MÁXIMA ASPIRAÇÃO DE AR: 80x O VOLUME DO INVÓLUCRO	IP50				IP54	IP55	IP56			
TOTALMENTE PROTEGIDO CONTRA A POEIRA. MESMO PROCEDIMENTO DE TESTE DO GRAU 5	IP60					IP65	IP66	IP67	IP68	IP69

GRAU DE PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS

Critério VIII: TIPOS

Existem 2 (dois) tipos (FORMATOS) básicos de caixas de derivação de conexão móvel, são eles; X e L. Cada um desses proporciona em conjunto com os conectores, a possibilidade de montagem de outros 8 (oito) tipos de configurações.

Em geral, os formatos necessários para cada instalação, estão 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

ESTRUTURA DA ÁRVORE POLIWETZEL

ACABAMENTO	CORPO	TAMPA	TAMPÕES	CONECTORES	BITOLAS DISPONIBILIZADAS							
					1/2" e 3/4"	1"	1.1/4" e 1.1/2"	2"	2.1/2"	3"	4"	
PRATA	COMBO	TAMPA CEGA	4	2	Pág.22	Pág.25	X	X	X	X	X	X
		SEM MECANISMO	4	2	Pág.22	Pág.25	X	X	X	X	X	X
		COM 1 MECANISMO	4	2	Pág.22	Pág.25	X	X	X	X	X	X
		COM 2 MECANISMOS	4	2	Pág.23	Pág.26	X	X	X	X	X	X
		COM 3 MECANISMOS	4	2	Pág.24	Pág.27	X	X	X	X	X	X
		SEM TAMPA	0	0	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X	X	X
	AVULSO	SEM TAMPA	2	0	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X	X	X
		TAMPA CEGA	2	0	Pág.31	Pág.31	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X	X	X
		MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X	X	X
		MODULAR 3 POSTOS	2	0	Pág.31	Pág.31	X	X	X	X	X	X
		TAMPA CEGA	4	2	Pág.15	Pág.18	X	X	X	X	X	X
COMBO	SEM MECANISMO	4	2	Pág.15	Pág.18	X	X	X	X	X	X	
	COM 1 MECANISMO	4	2	Pág.15	Pág.18	X	X	X	X	X	X	
	COM 2 MECANISMOS	4	2	Pág.16	Pág.19	X	X	X	X	X	X	
	COM 3 MECANISMOS	4	2	Pág.17	Pág.20	X	X	X	X	X	X	
	SEM TAMPA	0	0	Pág.30	Pág.30	X	X	X	X	X	X	
	SEM TAMPA	2	0	Pág.30	Pág.30	X	X	X	X	X	X	
	TAMPA CEGA	2	0	Pág.30	Pág.30	Pág.30	Pág.30	X	X	X	X	
	MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.30	Pág.30	X	X	X	X	X	X	
	MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.30	Pág.30	X	X	X	X	X	X	
SEM PINTURA	COMBO	TAMPA CEGA	0	0	Pág.44	Pág.44	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	2	0	Pág.44	Pág.44	X	X	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.44	Pág.44	Pág.44	Pág.44	X	X	X	
		MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.44	Pág.44	X	X	X	X	X	
		MODULAR 3 POSTOS	2	0	Pág.44	Pág.44	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	0	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
	AVULSO	SEM TAMPA	2	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
		TAMPA CEGA	2	0	Pág.43	Pág.43	Pág.43	Pág.43	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
		MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
		MODULAR 3 POSTOS	2	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	0	0	Pág.43	Pág.43	X	X	X	X	X	
COM PINTURA	COMBO	TAMPA CEGA	0	0	Pág.57	Pág.57	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	2	0	Pág.57	Pág.57	X	X	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.57	Pág.57	Pág.57	Pág.57	X	X	X	
		MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.57	Pág.57	X	X	X	X	X	
		MODULAR 3 POSTOS	2	0	Pág.57	Pág.57	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	0	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
	AVULSO	SEM TAMPA	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		TAMPA CEGA	2	0	Pág.56	Pág.56	Pág.56	Pág.56	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
SEM PINTURA	COMBO	TAMPA CEGA	0	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		MODULAR 2 POSTOS	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		MODULAR 3 POSTOS	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		SEM TAMPA	0	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
	AVULSO	SEM TAMPA	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		TAMPA CEGA	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	
		MODULAR 1 POSTO	2	0	Pág.56	Pág.56	X	X	X	X	X	

CONHEÇA NOSSA LINHA DE COMBOS

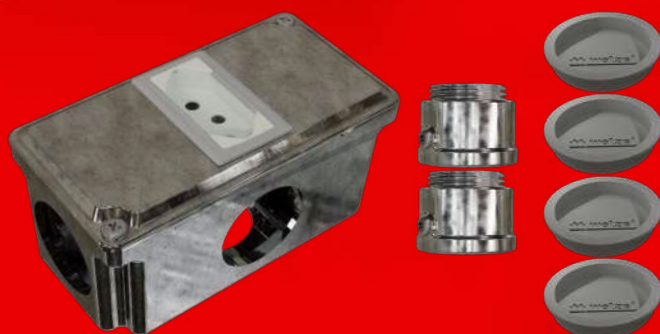
COMBO POLIWETZEL

A SOLUÇÃO COMPLETA EM UM ÚNICO SKU

DISPONÍVEIS NAS VERSÕES

XPW 

LPW 



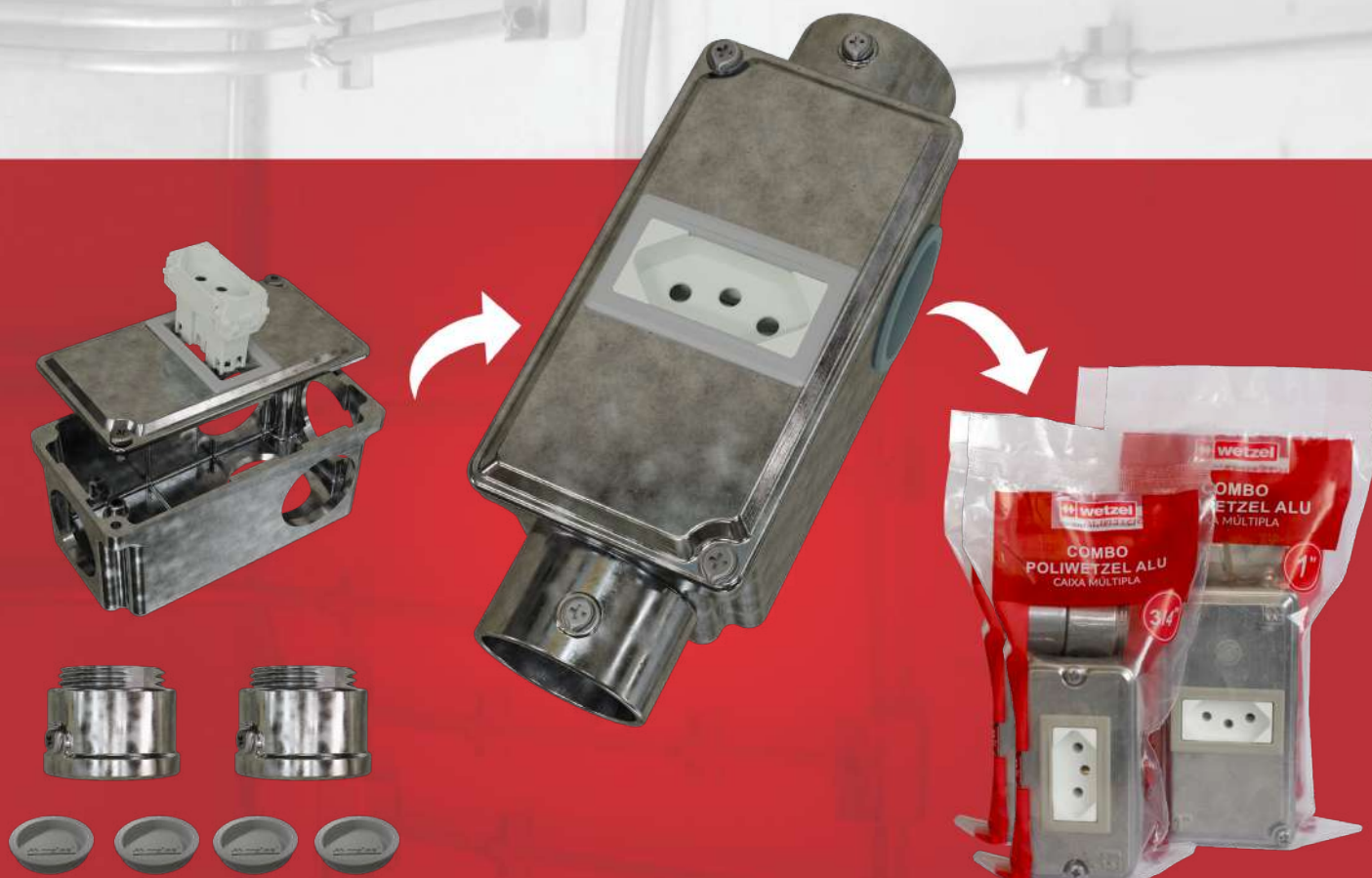
+ PRÁTICO
+ ECONÔMICO



EMBALAGEM EXPOSITORA
MAIS PRATICIDADE PARA
O AUTOSERVIÇO

COMBOS POLIWETZEL LPW

ALUMÍNIO - PRATA
POLIMENTO ESPECIAL BRILHANTE



- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 3/4" E 1"
- SOLUÇÃO COMPLETA COM MECANISMOS MODULARES
- PRÁTICO PARA ARMAZENAR, SEPARAR E PREPARAR INSTALAÇÕES



COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

TAMPA CEGA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700140	LPW-15 CB ALU PRAT TP EST CEGO	TAMPA CEGA	3/4"	12

TAMPA MODULAR - SEM MECÂNIISMOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700171	LPW-15 CB ALU PRAT C/ TPA 1 POSTO S/ MÓDULO	TAMPA UM POSTO SEM MÓDULO	3/4"	12
	E002700173	LPW-15 CB ALU PRAT C/ TPA 3 POSTO S/ MÓDULO	TAMPA TRÊS POSTOS SEM MÓDULO	3/4"	12

COM 1 MECANISMO MODULAR











	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700141	LPW-15 CB ALU PRAT 1 T 10A	UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002700142	LPW-15 CB ALU PRAT 1 T 20A	UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002700143	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM	UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002700144	LPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45	UMA TOMADA RJ45 CAT 5	3/4"	12
	E002700146	LPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ11	UMA TOMADA RJ11	3/4"	12
	E002700147	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL	UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002701144	LPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6	UMA TOMADA RJ45 CAT 6	3/4"	12
	E002700170	LPW-15 CB ALU PRAT 1 USB 5.0V 2.0A	UMA TOMADA USB 5.0V 2.0A	3/4"	12

COMBOS POLIWETZEL - LPW

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 2 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700145	LPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 5 + UMA TOMADA RJ11	3/4"	12
	E002700148	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 20A	DUAS TOMADAS 20A	3/4"	12
	E002700149	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT SIM	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES	3/4"	12
	E002700150	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM IT 20A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002700155	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 10A	DUAS TOMADAS 10A	3/4"	12
	E002700156	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM IT 10A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002700160	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT PARAL	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS	3/4"	12
	E002700161	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 10A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002700162	LPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 20A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002700168	LPW-15 CB ALU PRAT 2 RJ45	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 5	3/4"	12

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 3 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700151	LPW-15 CB ALU PRAT 3 T 10A	TRÊS TOMADAS 10A	3/4"	12
	E002700152	LPW-15 CB ALU PRAT 3 INT SIM	TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES	3/4"	12
	E002700153	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002700154	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002700157	LPW-15 CB ALU PRAT 3 T 20A	TRÊS TOMADAS 20A	3/4"	12
	E002700158	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 20A, 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002700159	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002700163	LPW-15 ALU PRAT 3 INT PARAL	TRÊS INTERRUPTORES PARALELOS	3/4"	12
	E002700164	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002700165	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002700166	LPW-15 CB ALU PRAT 2 T 20A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002700167	LPW-15 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 20A	3/4"	12

COMBOS POLIWETZEL - LPW




COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS









COM TAMPA CEGA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700110	LPW-20 CB ALU PRAT TP INJ CEGO	TAMPA CEGA	1"	12

TAMPA MODULAR - SEM MECANISMO

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002701171	LPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 1 POSTO S/ MÓDULO	TAMPA UM POSTO SEM MÓDULO	1"	12
	E002701172	LPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 2 POSTOS S/ MÓDULO	TAMPA DOIS POSTOS SEM MÓDULO	1"	12
	E002701173	LPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 3 POSTOS S/ MÓDULO	TAMPA TRÊS POSTOS SEM MÓDULO	1"	12

COM 1 MECANISMO MODULAR

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700111	LPW-20 CB ALU PRAT 1 T 10A	UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700112	LPW-20 CB ALU PRAT 1 T 20A	UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002700113	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM	UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002700114	LPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45	UMA TOMADA RJ45 CAT 5	1"	12
	E002700119	LPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ11	UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002700130	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL	UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002701114	LPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6	UMA TOMADA RJ45 CAT 6	1"	12
	E002701146	LPW-20 CB ALU PRAT 1 USB 5.0V 2.0A	UMA USB 5.0V 2.0A	1"	12

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 2 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002700115	LPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 5 + UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002700116	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A	DUAS TOMADAS 20A	1"	12
	E002700117	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES	1"	12
	E002700118	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700125	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A	DUAS TOMADAS 10A	1"	12
	E002700126	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 10A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700131	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS	1"	12
	E002700132	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 10A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700133	LPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 20A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002700139	LPW-20 CB ALU PRAT 2 RJ45	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 5	1"	12
	E002701115	LPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6, 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 6 + UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002701139	LPW-20 CB ALU PRAT 2 RJ45 CAT 6	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 6	1"	12

COMBOS POLIWETZEL - LPW

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - LPW

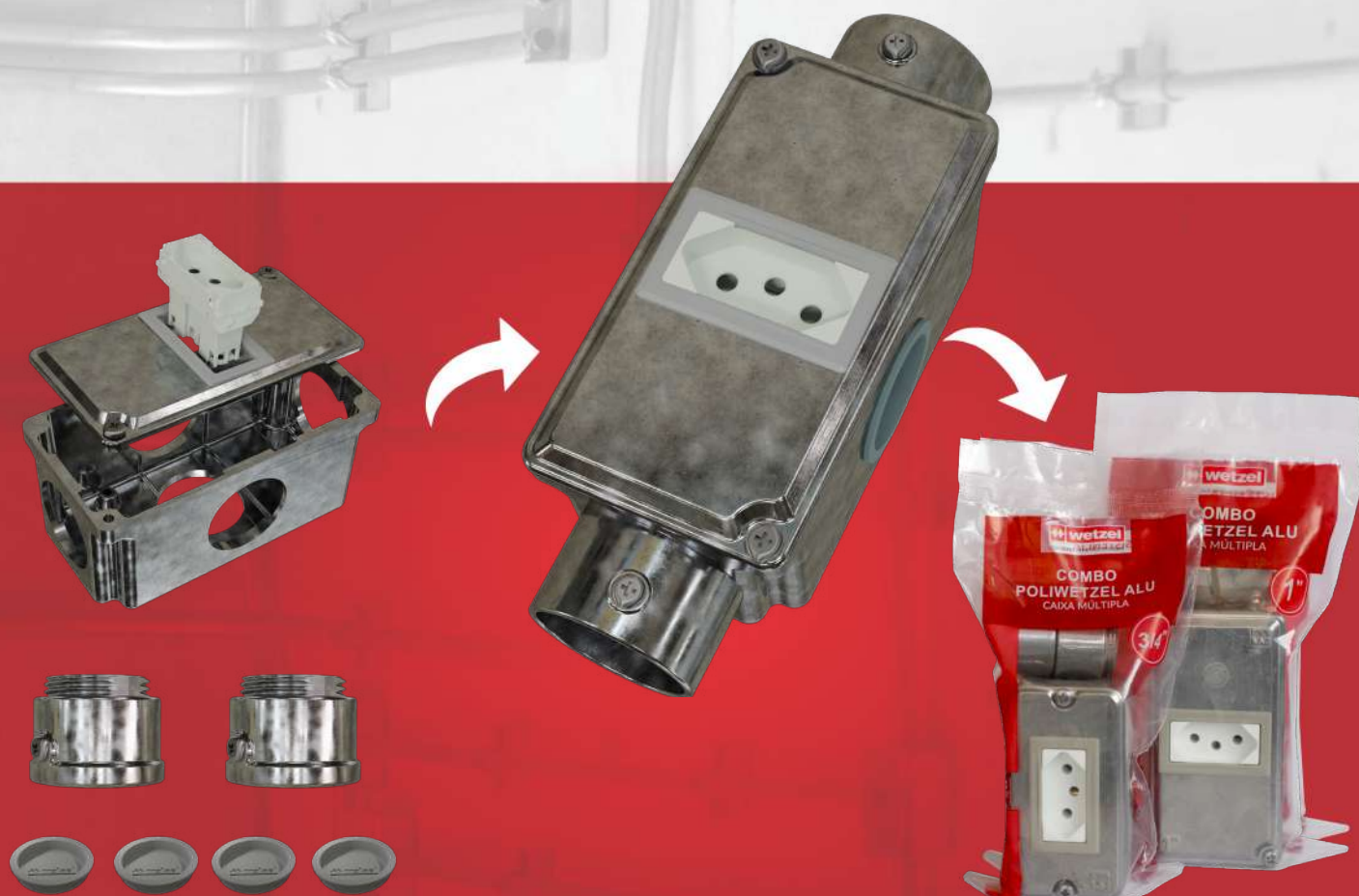
CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO L COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 3 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E002700121	LPW-20 CB ALU PRAT 3 T 10A	TRÊS TOMADAS 10A	1"	12
	E002700122	LPW-20 CB ALU PRAT 3 INT SIM	TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES	1"	12
	E002700123	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002700124	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700127	LPW-20 CB ALU PRAT 3 T 20A	TRÊS TOMADAS 20A	1"	12
	E002700128	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002700129	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002700134	LPW-20 CB ALU PRAT 3 INT PARAL	TRÊS INTERRUPTORES PARALELOS	1"	12
	E002700135	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002700136	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002700137	LPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002700138	LPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 20A	1"	12

COMBOS POLIWETZEL XPW

ALUMÍNIO - PRATA
POLIMENTO ESPECIAL BRILHANTE



- DISPONÍVEL NAS BITOLAS 3/4" E 1"
- SOLUÇÃO COMPLETA COM MECANISMOS MODULARES
- PRÁTICO PARA ARMAZENAR, SEPARAR E PREPARAR INSTALAÇÕES



COMBOS POLIWETZEL - XPW

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS







COM TAMPA CEGA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800140	XPW-15 CB ALU PRAT TP EST CEGO	TAMPA CEGA	3/4"	12

TAMPA MODULAR - SEM MECANISMOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800171	XPW-15 CB ALU PRAT C/TPA 1 POSTO S/ MÓDULO	TAMPA UM POSTO SEM MÓDULO	3/4"	12
	E002800173	XPW-15 CB ALU PRAT C/TPA 3 POSTOS S/ MÓDULO	TAMPA TRÊS POSTOS SEM MÓDULO	3/4"	12








COM 1 MECANISMO MODULAR

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800141	XPW-15 CB ALU PRAT 1 T 10A	UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002800142	XPW-15 CB ALU PRAT 1 T 20A	UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002800143	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM	UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002800144	XPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45	UMA TOMADA RJ45 CAT 5	3/4"	12
	E002800146	XPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ11	UMA TOMADA RJ11	3/4"	12
	E002800147	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL	UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002801144	XPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6	UMA TOMADA RJ45 CAT 6	3/4"	12
	E002800170	XPW-15 CB ALU PRAT 1 USB 5.0V 2.0A	UMA TOMADA USB 5.0V 2.0A	3/4"	12

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 2 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E002800145	XPW-15 CB ALU PRAT 1 RJ45 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 5 + UMA TOMADA RJ11	3/4"	12
	E002800148	XPW-15 CB ALU PRAT 2 T 20A	DUAS TOMADAS 20A	3/4"	12
	E002800149	XPW-15CB ALU PRAT 2 INT SIM	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES	3/4"	12
	E002800150	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 20A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002800155	XPW-15 CB ALU PRAT 2 T 10A	DUAS TOMADAS 10A	3/4"	12
	E002800156	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 10A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002800160	XPW-15 CB ALU PRAT 2 INT PARAL	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS	3/4"	12
	E002800161	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 10A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002800162	XPW-15 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 20A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002800168	XPW-15 CB ALU PRAT 2 RJ45	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 5	3/4"	12

COMBOS POLIWETZEL - XPW

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 3 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800151	XPW-15 CB ALU PRAT 3 T 10A	TRÊS TOMADAS 10A	3/4"	12
	E002800152	XPW-15 CB ALU PRAT 3 INT SIM	TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES	3/4"	12
	E002800153	XPW-15 CB ALU PRAT 2T 10A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002800154	XPW-15 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1T 10A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002800157	XPW-15 CB ALU PRAT 3T 20A	TRÊS TOMADAS 20A	3/4"	12
	E002800158	XPW-15 CB ALU PRAT 2T 20A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	3/4"	12
	E002800159	XPW-15 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1T 20A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 20A	3/4"	12
	E002800163	XPW-15 CB ALU PRAT 3 INT PARAL	TRÊS INTERRUPTORES PARALELOS	3/4"	12
	E002800164	XPW-15 CB ALU PRAT 2T 10A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002800165	XPW-15 CB ALU PRAT 2INT PARAL 1T 10A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 10A	3/4"	12
	E002800166	XPW-15 CB ALU PRAT 2T 20A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR PARALELO	3/4"	12
	E002800167	XPW-15 ALU CB PRAT 2INT PARAL 1T 20A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 20A	3/4"	12




COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS









COM TAMPA CEGA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800110	XPW-20 CB ALU PRAT TP INJ CEGO	TAMPA CEGA	1"	12

TAMPA MODULAR - SEM MECÂNIISMOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002801171	XPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 1 POSTO S/MÓDULO	TAMPA UM POSTO SEM MÓDULO	1"	12
	E002801172	XPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 2 POSTOS S/MÓDULO	TAMPA DOIS POSTOS SEM MÓDULO	1"	12
	E002801173	XPW-20 CB ALU PRAT C/TPA 3 POSTO S/MÓDULO	TAMPA TRÊS POSTOS SEM MÓDULO	1"	12

COM 1 MECANISMO MODULAR

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002800111	XPW-20 CB ALU PRAT 1 T 10A	UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002800112	XPW-20 CB ALU PRAT 1 T 20A	UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002800113	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM	UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002800114	XPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45	UMA TOMADA RJ45 CAT 5	1"	12
	E002800119	XPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ11	UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002800130	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL	UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002801114	XPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6	UMA TOMADA RJ45 CAT 6	1"	12
	E002801146	XPW-20 CB ALU PRAT 1 USB 5.0V 2.0A	UMA TOMADA USB 5.0V 2.0A	1"	12

COMBOS POLIWETZEL - XPW

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 2 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E002800115	XPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 5 + UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002800116	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A	DUAS TOMADAS 20A	1"	12
	E002800117	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES	1"	12
	E002800118	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 20A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002800125	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A	DUAS TOMADAS 10A	1"	12
	E002800126	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT SIM 1 T 10A	UM INTERRUPTOR SIMPLES + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002800131	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS	1"	12
	E002800132	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 10A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002800133	XPW-20 CB ALU PRAT 1 INT PARAL 1 T 20A	UM INTERRUPTOR PARALELO + UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002800139	XPW-20 CB ALU PRAT 2 RJ45	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 5	1"	12
	E002801115	XPW-20 CB ALU PRAT 1 RJ45 CAT 6, 1 RJ11	UMA TOMADA RJ45 CAT 6 + UMA TOMADA RJ11	1"	12
	E002801139	XPW-20 CB ALU PRAT 2 RJ45 CAT 6	DUAS TOMADAS RJ45 CAT 6	1"	12

COMBO POLIWETZEL ALUMÍNIO PRATA - XPW

CAIXA DE DERIVAÇÃO TIPO X COM 2 CONECTORES, 4 TAMPÕES, 2 PARAFUSOS

COM 3 MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E002800121	XPW-20 CB ALU PRAT 3 T 10A	TRÊS TOMADAS 10A	1"	12
	E002800122	XPW-20 CB ALU PRAT 3 INT SIM	TRÊS INTERRUPTORES SIMPLES	1"	12
	E002800123	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002800124	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002800127	XPW-20 CB ALU PRAT 3 T 20A	TRÊS TOMADAS 20A	1"	12
	E002800128	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A 1 INT SIM	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR SIMPLES	1"	12
	E002800129	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT SIM 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES SIMPLES + UMA TOMADA 20A	1"	12
	E002800134	XPW-20 CB ALU PRAT 3 INT PARAL	TRÊS INTERRUPTORES PARALELOS	1"	12
	E002800135	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 10A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 10A + UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002800136	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 10A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 10A	1"	12
	E002800137	XPW-20 CB ALU PRAT 2 T 20A 1 INT PARAL	DUAS TOMADAS 20A + UM INTERRUPTOR PARALELO	1"	12
	E002800138	XPW-20 CB ALU PRAT 2 INT PARAL 1 T 20A	DOIS INTERRUPTORES PARALELOS + UMA TOMADA 20A	1"	12

PRODUTOS **wetzel**

AGORA EMBALADOS UNITARIAMENTE

VÁLIDO PARA:
CONECTORES, TAMPAS E ACESSÓRIOS



+ ORGANIZADO
+ PRÁTICO



EMBALAGEM UNITÁRIA
MAIS PRATICIDADE PARA
O AUTOSERVIÇO

POLI**WETZEL**

PRATA

POLIMENTO ESPECIAL BRILHANTE

MODELO LPW

PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS



REFORÇO NAS
PAREDES PARA
ROSCAS

TIPOS

- DISPONÍVEL NOS MODELOS L (LPW) E X (XPW);



LPW



XPW

ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"

- GARANTE MAIS VOLUME INTERNO;
- PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, EVITANDO ESMAGAMENTO E REDUZINDO RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS.



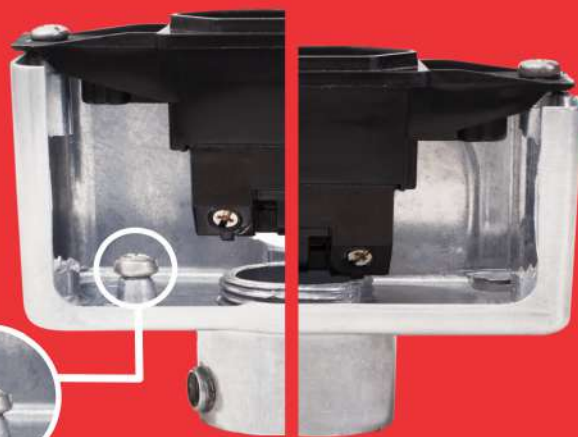
POSSUI
2 PONTOS
DE FIXAÇÃO



POSSUI PONTO DE
ATERRAMENTO NBR 15701





 wetzel

OUTROS



CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL LPW

SEM TAMPA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002710031	LPW-15 CORPO ALU PRATA	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002710041	LPW-20 CORPO ALU PRATA	CORPO	1"	12
	E002700031	LPW-15 C/ TAMPÃO ALU PRATA	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002700041	LPW-20 C/ TAMPÃO ALU PRATA	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12

COM TAMPA CEGA


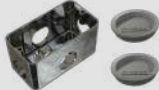
	E002700030	LPW-15 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002700040	LPW-20 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002700050	LPW-30 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002700070	LPW-35 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4

COM TAMPA MODULAR

	E002700035	LPWM-15 MONTADO ALU PRATA P/ 1 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002700045	LPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 1 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002700046	LPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 2 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002700036	LPWM-15 MONTADO ALU PRATA P/ 3 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002700047	LPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 3 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12

CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL XPW

SEM TAMPA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002810031	XPW-15 CORPO ALU PRATA	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002810041	XPW-20 CORPO ALU PRATA	CORPO	1"	12
	E002800031	XPW-15 C/ TAMPÃO ALU PRATA	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002800041	XPW-20 C/ TAMPÃO ALU PRATA	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12

COM TAMPA CEGA

	E002800030	XPW-15 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002800040	XPW-20 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002800050	XPW-30 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002800070	XPW-35 MONTADO ALU PRATA	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4

COM TAMPA MODULAR

	E002800035	XPWM-15 MONTADO ALU PRATA P/ 1 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002800045	XPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 1 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002800046	XPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 2 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002800036	XPWM-15 MONTADO ALU PRATA P/ 3 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002800047	XPWM-20 MONTADO ALU PRATA P/ 3 MOD.	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12

CONECTORES PRATA

CONECTOR PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL

SEM ROSCA INTERNA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E001700020	CPLX-15/10 ALU PRATA	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1/2"	40
	E001700030	CPLX-15 ALU PRATA	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	3/4"	30
	E001700040	CPLX-20 ALU PRATA	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1"	20
	E001700050	CPLX-25 ALU PRATA	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/4"	20
	E001700060	CPLX-30 ALU PRATA	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/2"	20
	E001700070	CPLX-35 ALU PRATA	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	2"	20



TAMPA CEGA

TAMPAS CEGAS PRATA



• DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"

ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS



TAMPAS CEGAS PRATA

TAMPAS CEGAS PRATA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011130012	TPPC-10/15 ALU PRATA	CEGA	1/2" e 3/4"	36
	E011130032	TPPC-20 ALU PRATA	CEGA	1"	36

TAMPA CEGA ESTAMPADA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011120013	TPSC-10/15 EST PRATA	CEGA	1/2" e 3/4"	50

KIT DE VEDAÇÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO (SOB CONSULTA)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
E002900020	KIT V LXP-10	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1/2"	12
E002900030	KIT V LXP-15	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	3/4"	12
E002900040	KIT V LXP-20	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1"	12

KIT ACOMPANHA:

A - 01 JUNTA DE VEDAÇÃO (TAMPA/CAIXA)

B - 03 TAMPÕES

C - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (CONECTOR/CAIXA)

D - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (ELETRODUTO/CONECTOR)

E - 01 MANUAL DE INSTRUÇÃO

A- JUNTA DE VEDAÇÃO

B- TAMPÃO

C- ANEL DE VEDAÇÃO
(CONECTOR/CAIXA)

D- ANEL DE VEDAÇÃO
(ELETRODUTO/CONECTOR)



Soluções para uma instalação rígida com vedação, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.

TAMPA MODULAR

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES



• **DISPONÍVEL
NAS BITOLAS**

1/2" e 3/4"

1"

• **UM ÚNICO MODELO DE TAMPA
MODULAR (3 POSTOS), SUBSTITUI
ATÉ 10 MODELOS DE TAMPAS
CONVENCIONAIS, POR BITOLA.**






**ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS**

COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE











TAMPAS MODULARES PRATA

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011030522	TPPM- 41 ALU PRATA	PARA UM MÓDULO VERTICAL	1/2" e 3/4"	12
	E011030532	TPPM-42 ALU PRATA	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS	1/2" e 3/4"	12
	E011030692	TPPM-53 ALU PRATA	PARA UM MÓDULO HORIZONTAL	1"	12
	E011030702	TPPM-54 ALU PRATA	PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS	1"	12
	E011030722	TPPM-56 ALU PRATA	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS MOLDURA ÚNICA	1"	12

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES | TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011030523	TPPM-41 + MÓDULO P/ RJ45 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011030533	TPPM-42 + MÓDULO P/ RJ45 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011030525	TPPM-41 + MÓDULO + CONECTOR RJ45 ALU PRATA	COM UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011030535	TPPM-42 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU PRATA	COM DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011030693	TPPM-53 + MÓDULO P/ RJ45 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ45	1"	12
	E011030703	TPPM-54 + MÓDULO P/ RJ45 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ45	1"	12
	E011030695	TPPM-53 + MÓDULO + CONECTOR RJ45 ALU PRATA	COM UMA TOMADA RJ45	1"	12
	E011030705	TPPM-54 + MÓDULO + CONECTOR RJ45 ALU PRATA	COM DUAS TOMADAS RJ45	1"	12

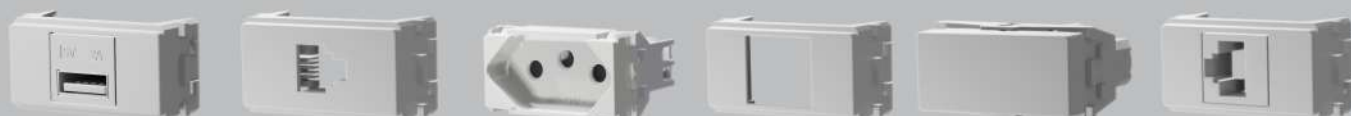
LINHA **INDUSTRIE**

MÓDULOS WETZEL PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO



- 100% COMPATÍVEL COM AS **TAMPAS MODULARES WETZEL** ;
- DESENVOLVIDAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS DE BAIXA TENSÃO.

5 ANOS DE
GARANTIA
MECANISMO
ELETROMECÂNICO



MECANISMOS MODULARES | LINHA INDUSTRIE

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E011100180	CAMPAINHA CIGARRA BIV	MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT	BRANCO	10
	E011100140	CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	MÓDULO CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	BRANCO	10
	E011100125	INT PARALELO 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A-250V	BRANCO	25
	E011100115	INT SIMPLES 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V	BRANCO	25
	E011100130	KIT MÓDULO CEGO	MÓDULO CEGO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100185	KIT MOLDURA P/ RJ45	MÓDULO RJ45 C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100165	KIT MÓDULO SAÍDA FIO	MÓDULO SAÍDA FIO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100170	PULS CAMPAINHA 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA 10A-250V	BRANCO	10
	E011100160	PULS CAMPAINHA UNIVERSAL 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA UNIVERSAL 10A-250V	BRANCO	10
	E011100110	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	BRANCO	25
	E011100150	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	VERMELHO	25
	E011100120	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	BRANCO	25
	E011100175	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	VERMELHO	25
	E011100135	TOM ANTENA TV	MÓDULO TOMADA ANTENA TV	BRANCO	25
	E011100145	TOM RJ11 2F	MÓDULO TOMADA RJ11 2F	BRANCO	25
	E011100155	TOM RJ45 CAT 5E	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT5E	BRANCO	25
	E011100205	TOM RJ45 CAT 6	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT6E	BRANCO	25

MECANISMOS MONOBLOCOS (SOB CONSULTA)

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E020900041	INT BI 10A/205V~	INTERRUPTOR BIPOLAR (SIMPLES/ PARALELO) 10A-250V~	BRANCO	25
	E020900040	INT INTERM. 10A/205V~	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A-250V~	BRANCO	25

TAMPA **MONOBLOCO**

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS













• DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"








TAMPAS MONOBLOCOS PRATA

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011030122	TPPA- 01 ALU PRATA	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1/2" e 3/4"	36
	E011030132	TPPA- 02 ALU PRATA	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011030142	TPPA- 03 ALU PRATA	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011030152	TPPA- 04 ALU PRATA	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011030162	TPPA- 05 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA REDONDA	1/2" e 3/4"	36
	E011030362	TPPA- 25 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS HEXAGONAIS HORIZONTAIS SEPARADAS	1/2" e 3/4"	36
	E011030372	TPPA- 26 ALU PRATA	PARA UM INTERRUPTOR E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011030382	TPPA-27 ALU PRATA	PARA DOIS INTERRUPTORES JUNTOS E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL	1/2" e 3/4"	36
	E011032814	TPPA-35 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1/2" e 3/4"	36




TAMPAS PARA TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011032502	TPPA-28 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1/2" e 3/4"	36
	E011032802	TPPA-32 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURA	1/2" e 3/4"	36
	E011032503	TPPA-28 + 1 MCRJ ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1/2" e 3/4"	12
	E011032803	TPPA-32 + 2 MCRJ ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1/2" e 3/4"	12

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011030282	TPPA-12 ALU PRATA	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1"	36
	E011030292	TPPA-13 ALU PRATA	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011030302	TPPA-14 ALU PRATA	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011030312	TPPA-15 ALU PRATA	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1"	36
	E011030322	TPPA-16 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA REDONDA	1"	36
	E011030422	TPPA-24 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS REDONDAS	1"	36
	E011032815	TPPA-46 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1"	36

TAMPAS PARA TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011032712	TPPA-31 ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1"	36
	E011032602	TPPA-29 ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURAS	1"	36
	E011032713	TPPA-31 + 1 MCRJ ALU PRATA	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1"	12
	E011032603	TPPA-29 + 2 MCRJ ALU PRATA	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1"	12

POLI**WETZEL**

SEM PINTURA

MODELO LPW

PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS



REFORÇO NAS
PAREDES PARA
ROSCAS

TIPOS

- DISPONÍVEL NOS MODELOS L (LPW) E X (XPW);



LPW



XPW

ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"

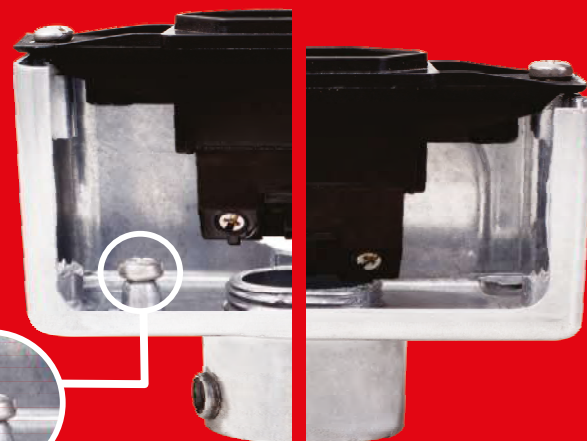
- GARANTE MAIS VOLUME INTERNO;
- PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, EVITANDO ESMAGAMENTO E REDUZINDO RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS.



POSSUI
2 PONTOS
DE FIXAÇÃO

 wetzel

OUTROS



POSSUI PONTO DE
ATERRAMENTO NBR 15701



CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL LPW










	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
SEM TAMPA					
	E002510031	LPW-15 CORPO ALU S/ PINT	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002510041	LPW-20 CORPO ALU S/ PINT	CORPO	1"	12
	E002500031	LPW-15 C/ TAMPÃO ALU S/ PINT	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002500041	LPW-20 C/ TAMPÃO ALU S/ PINT	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12
COM TAMPA CEGA					
	E002500030	LPW-15 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002500040	LPW-20 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002500050	LPW-30 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002500070	LPW-35 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4
	E002500080	LPW-45 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2.1/2" e 3"	1
	E002500090	LPW-55 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	4"	1
COM TAMPA MODULAR					
	E002500035	LPWM-15 MONTADO ALU S/ PINT P/1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002500045	LPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002500046	LPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/ 2 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002500036	LPWM-15 MONTADO ALU S/ PINT P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002500047	LPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12

POLIWETZEL SEM PINTURA

CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL XPW

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
SEM TAMPA					
	E002610031	XPW-15 CORPO ALU S/ PINT	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002610041	XPW-20 CORPO ALU S/ PINT	CORPO	1"	12
	E002600031	XPW-15 C/ TAMPÃO ALU S/ PINT	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002600041	XPW-20 C/ TAMPÃO ALU S/ PINT	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12
COM TAMPA CEGA					
	E002600030	XPW-15 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002600040	XPW-20 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002600050	XPW-30 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002600070	XPW-35 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4
	E002600080	XPW-45 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2.1/2" e 3"	1
	E002600090	XPW-55 MONTADO ALU S/ PINT	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	4"	1
COM TAMPA MODULAR					
	E002600035	XPWM-15 MONTADO ALU S/ PINT P/ 1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002600045	XPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/ 1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002600046	XPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/ 2 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002600036	XPWM-15 MONTADO ALU S/ PINT P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002600047	XPWM-20 MONTADO ALU S/ PINT P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12

**CONECTOR PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO
MÓVEL POLIWETZEL**
SEM ROSCA INTERNA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E001500020	CPLX-10 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1/2"	40
	E001500030	CPLX-15 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	3/4"	30
	E001500040	CPLX-20 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1"	20
	E001500050	CPLX-25 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/4"	20
	E001500060	CPLX-30 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/2"	20
	E001500070	CPLX-35 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	2"	20
	E001500080	CPLX-40 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	2.1/2"	4
	E001500090	CPLX-45 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	3"	4
	E001500110	CPLX-55 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	4"	4

COM ROSCA INTERNA (SOB CONSULTA)

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E001510020	CPLXR-10 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1/2"	40
	E001510030	CPLXR-15 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	3/4"	30
	E001510040	CPLXR-20 ALU S/ PINT	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1"	20

Soluções para uma instalação rígida com rosca, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.

TAMPA CEGA

TAMPAS CEGAS SEM PINTURA



- DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"

ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS



TAMPAS CEGAS SEM PINTURA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E011120012	TPSC-10/15 ALU S/ PINT	CEGA	1/2" e 3/4"	36
	E011120032	TPSC-20 ALU S/ PINT	CEGA	1"	36

KIT DE VEDAÇÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO (SOB CONSULTA)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
E002900020	KIT V LXP-10	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1/2"	12
E002900030	KIT V LXP-15	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	3/4"	12
E002900040	KIT V LXP-20	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1"	12

KIT ACOMPANHA:

- A - 01 JUNTA DE VEDAÇÃO (TAMPA/CAIXA)
- B - 03 TAMPÕES
- C - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (CONECTOR/CAIXA)
- D - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (ELETRODUTO/CONECTOR)
- E - 01 MANUAL DE INSTRUÇÃO

A- JUNTA DE VEDAÇÃO

B- TAMPÃO

C- ANEL DE VEDAÇÃO
(CONECTOR/CAIXA)

D- ANEL DE VEDAÇÃO
(ELETRODUTO/CONECTOR)



Soluções para uma instalação rígida com vedação, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.

TAMPA MODULAR

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES



- DISPONÍVEL NAS BITOLAS
 $1/2''$ e $3/4''$
 $1''$


- UM ÚNICO MODELO DE TAMPA MODULAR (3 POSTOS), SUBSTITUI ATÉ 10 MODELOS DE TAMPAS CONVENCIONAIS, POR BITOLA.

ACOMPANHA PARAFUSOS ORGANOMETÁLICOS









COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE



TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011020522	TPSM- 41 ALU S/ PINT	PARA UM MÓDULO VERTICAL	1/2" e 3/4"	12
	E011020532	TPSM-42 ALU S/ PINT	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS	1/2" e 3/4"	12
	E011020692	TPSM-53 ALU S/ PINT	PARA UM MÓDULO HORIZONTAL	1"	12
	E011020702	TPSM-54 ALU S/ PINT	PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS	1"	12
	E011020722	TPSM-56 ALU S/ PINT	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS MOLDURA ÚNICA	1"	12

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES | TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011020523	TPSM-41+ MÓDULO PARA RJ 45 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011020533	TPSM-42 + MÓDULO PARA RJ 45 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011020525	TPSM-41 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU S/ PINT	COM UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011020535	TPSM-42 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU S/ PINT	COM DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011020693	TPSM-53 + MÓDULO PARA RJ 45 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ 45	1"	12
	E011020703	TPSM-54 + MÓDULO PARA RJ 45 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ 45	1"	12
	E011020695	TPSM- 53 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU S/ PINT	COM UMA TOMADA RJ 45	1"	12
	E011020705	TPSM- 54 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU S/ PINT	COM DUAS TOMADAS RJ 45	1"	12

LINHA **INDUSTRIE**

MÓDULOS WETZEL PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO










- 100% COMPATÍVEL COM AS **TAMPAS MODULARES WETZEL** ;
- DESENVOLVIDAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS DE BAIXA TENSÃO.



5 ANOS DE
GARANTIA
MECANISMO
ELETROMECAÂNICO



MECANISMOS MODULARES | LINHA INDUSTRIE

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E011100180	CAMPAINHA CIGARRA BIV	MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT	BRANCO	10
	E011100140	CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	MÓDULO CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	BRANCO	10
	E011100125	INT PARALELO 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A-250V	BRANCO	25
	E011100115	INT SIMPLES 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V	BRANCO	25
	E011100130	KIT MÓDULO CEGO	MÓDULO CEGO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100185	KIT MOLDURA P/ RJ45	MÓDULO RJ45 C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100165	KIT MÓDULO SAÍDA FIO	MÓDULO SAÍDA FIO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100170	PULS CAMPAINHA 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA 10A-250V	BRANCO	10
	E011100160	PULS CAMPAINHA UNIVERSAL 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA UNIVERSAL 10A-250V	BRANCO	10
	E011100110	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	BRANCO	25
	E011100150	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	VERMELHO	25
	E011100120	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	BRANCO	25
	E011100175	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	VERMELHO	25
	E011100135	TOM ANTENA TV	MÓDULO TOMADA ANTENA TV	BRANCO	25
	E011100145	TOM RJ11 2F	MÓDULO TOMADA RJ11 2F	BRANCO	25
	E011100155	TOM RJ45 CAT 5E	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT5E	BRANCO	25
	E011100205	TOM RJ45 CAT 6	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT6E	BRANCO	25

MECANISMOS MONOBLOCOS (SOB CONSULTA)

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E020900041	INT BI 10A/205V~	INTERRUPTOR BIPOLAR (SIMPLES/ PARALELO) 10A-250V~	BRANCO	25
	E020900040	INT INTERM. 10A/205V~	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A-250V~	BRANCO	25

TAMPA **MONOBLOCO**

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS










ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS






- DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"



TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011020122	TPSA-01 ALU S/ PINT	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1/2" e 3/4"	36
	E011020132	TPSA-02 ALU S/ PINT	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011020142	TPSA-03 ALU S/ PINT	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011020152	TPSA-04 ALU S/ PINT	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011020162	TPSA-05 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA REDONDA	1/2" e 3/4"	36
	E011020362	TPSA-25 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS HEXAGONAIS HORIZONTAIS SEPARADAS	1/2" e 3/4"	36
	E011020372	TPSA-26 ALU S/ PINT	PARA UM INTERRUPTOR E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011020382	TPSA-27 ALU S/ PINT	PARA DOIS INTERRUPTORES JUNTOS E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL	1/2" e 3/4"	36
	E011022814	TPSA-35 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1/2" e 3/4"	36

TAMPAS PARA TOMADAS RJ





	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011022502	TPSA-28 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1/2" e 3/4"	36
	E011022802	TPSA-32 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURA	1/2" e 3/4"	36
	E011022503	TPSA-28 + 1 MCRJ ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1/2" e 3/4"	12
	E011022803	TPSA-32 + 2 MCRJ ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1/2" e 3/4"	12

TAMPAS MONOBLOCOS SEM PINTURA

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E011020282	TPSA-12 ALU S/ PINT	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1"	36
	E011020292	TPSA-13 ALU S/ PINT	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011020302	TPSA-14 ALU S/ PINT	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011020312	TPSA-15 ALU S/ PINT	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1"	36
	E011020322	TPSA-16 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA REDONDA	1"	36
	E011020422	TPSA-24 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS REDONDAS	1"	36
	E011022815	TPSA-46 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1"	36

TAMPAS PARA TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E011022712	TPSA-31 ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1"	36
	E011022602	TPSA-29 ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURAS	1"	36
	E011022713	TPSA-31 + 1 MCRJ ALU S/ PINT	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1"	12
	E011022603	TPSA-29 + 2 MCRJ ALU S/ PINT	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1"	12

POLI**WETZEL**

COM PINTURA CINZA MUNSSEL 6.5

MODELO LPW

PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS



REFORÇO NAS
PAREDES PARA
ROSCAS

TIPOS

- DISPONÍVEL NOS MODELOS L (LPW) E X (XPW);



LPW



XPW

ALTURA DIFERENCIADA NA BITOLA 3/4"

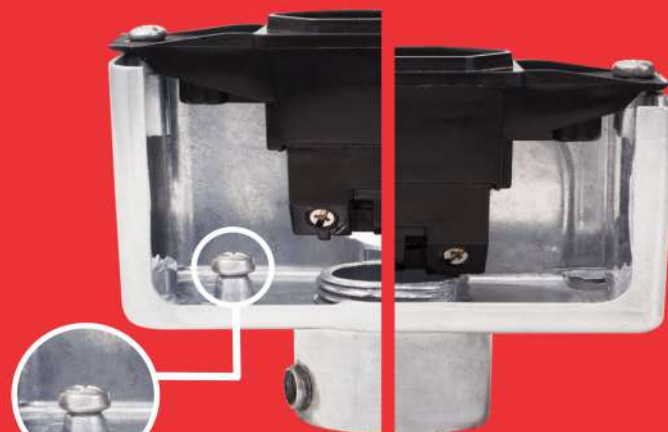
- GARANTE MAIS VOLUME INTERNO;
- PRATICIDADE NA INSTALAÇÃO E NA PASSAGEM DOS CABOS, EVITANDO ESMAGAMENTO E REDUZINDO RISCOS DE CURTOS CIRCUITOS ELÉTRICOS.



POSSUI
2 PONTOS
DE FIXAÇÃO

 wetzel

OUTROS



POSSUI PONTO DE
ATERRAMENTO NBR 15701




POLIWETZEL COM PINTURA

CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL LPW

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
SEM TAMPA					
	E002310031	LPW-15 CORPO ALU CZ	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002310041	LPW-20 CORPO ALU CZ	CORPO	1"	12
	E002300031	LPW-15 C/ TAMPÃO ALU CZ	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002300041	LPW-20 C/ TAMPÃO ALU CZ	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12
COM TAMPA CEGA					
	E002300030	LPW-15 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002300040	LPW-20 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002300050	LPW-30 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002300070	LPW-35 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4
	E002300080	LPW-45 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2.1/2" e 3"	1
	E002300090	LPW-55 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	4"	1
COM TAMPA MODULAR					
	E002300035	LPWM-15 MONTADO ALU CZ P/1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002300045	LPWM-20 MONTADO ALU CZ P/1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002300046	LPWM-20 MONTADO ALU CZ P/2 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002300036	LPWM-15 MONTADO ALU CZ P/3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002300047	LPWM-20 MONTADO ALU CZ P/3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12

CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL POLIWETZEL XPW

SEM TAMPA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E002410031	XPW-15 CORPO ALU CZ	CORPO	1/2" e 3/4"	12
	E002410041	XPW-20 CORPO ALU CZ	CORPO	1"	12
	E002400031	XPW-15 C/ TAMPÃO ALU CZ	CORPO E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002400041	XPW-20 C/ TAMPÃO ALU CZ	CORPO E 2 TAMPÕES	1"	12

COM TAMPA CEGA

	E002400030	XPW-15 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002400040	XPW-20 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002400050	XPW-30 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1.1/4" e 1.1/2"	4
	E002400070	XPW-35 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2"	4
	E002400080	XPW-45 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	2.1/2" e 3"	1
	E002400090	XPW-55 MONTADO ALU CZ	CORPO COM TAMPA, 4 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	4"	1










COM TAMPA MODULAR

	E002400035	XPWM-15 MONTADO ALU CZ P/ 1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002400045	XPWM-20 MONTADO ALU CZ P/ 1 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 1 POSTO, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002400046	XPWM-20 MONTADO ALU CZ P/ 2 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 2 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12
	E002400036	XPWM-15 MONTADO ALU CZ P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1/2" e 3/4"	12
	E002400047	XPWM-20 MONTADO ALU CZ P/ 3 MOD	CORPO COM TAMPA MODULAR 3 POSTOS, 2 PARAFUSOS E 2 TAMPÕES	1"	12




CONECTORES COM PINTURA

CONECTOR PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO MÓVEL

SEM ROSCA INTERNA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E001130020	CPLX-10 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1/2"	40
	E001130030	CPLX-15 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	3/4"	30
	E001130040	CPLX-20 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1"	20
	E001130050	CPLX-25 ALU CZ	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/4"	20
	E001130060	CPLX-30 ALU CZ	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	1.1/2"	20
	E001130070	CPLX-35 ALU CZ	CONECTOR COM 2 PARAFUSOS	2"	20
	E001130080	CPLX-40 ALU CZ	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	2.1/2"	4
	E001130090	CPLX-45 ALU CZ	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	3"	4
	E001130110	CPLX-55 ALU CZ	CONECTOR COM 4 PARAFUSOS	4"	4

COM ROSCA INTERNA (SOB CONSULTA)

	E001140020	CPLXR-10 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1/2"	40
	E001140030	CPLXR-15 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	3/4"	30
	E001140040	CPLXR-20 ALU CZ	CONECTOR COM 1 PARAFUSO	1"	20

Soluções para uma instalação rígida com rosca, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.

TAMPA CEGA

TAMPAS CEGAS COM PINTURA



• DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"

ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS




TAMPAS CEGAS COM PINTURA

TAMPAS CEGAS COM PINTURA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E011100012	TPCC-10/15 ALU CZ	CEGA	1/2" e 3/4"	36
	E011100032	TPCC-20 ALU CZ	CEGA	1"	36

TAMPA CEGA ESTAMPADA

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E011100013	TPCC-10/15 EST	CEGA ESTAMPADA	1/2" e 3/4"	50

KIT DE VEDAÇÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO (SOB CONSULTA)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
E002900020	KIT V LXP-10	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1/2"	12
E002900030	KIT V LXP-15	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	3/4"	12
E002900040	KIT V LXP-20	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1"	12

KIT ACOMPANHA:

A - 01 JUNTA DE VEDAÇÃO (TAMPA/CAIXA)

B - 03 TAMPÕES

C - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (CONECTOR/CAIXA)

D - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (ELETRODUTO/CONECTOR)

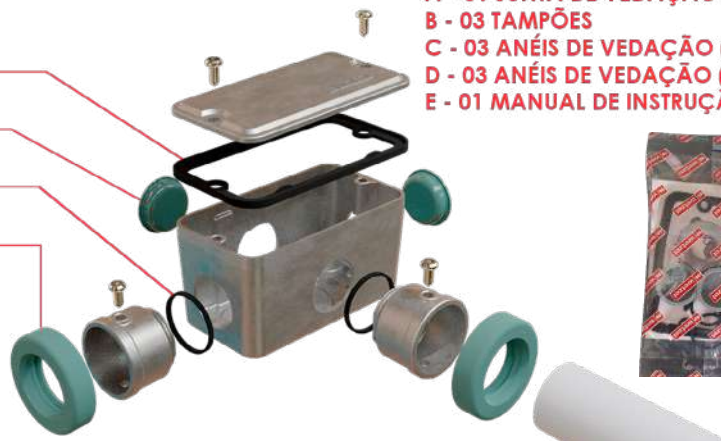
E - 01 MANUAL DE INSTRUÇÃO

A - JUNTA DE VEDAÇÃO

B - TAMPÃO

C - ANEL DE VEDAÇÃO
(CONECTOR/CAIXA)

D - ANEL DE VEDAÇÃO
(ELETRODUTO/CONECTOR)



Soluções para uma instalação rígida com vedação, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.

TAMPA MODULAR

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES



- DISPONÍVEL NAS BITOLAS $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"

- UM ÚNICO MODELO DE TAMPA MODULAR (3 POSTOS), SUBSTITUI ATÉ 10 MODELOS DE TAMPAS CONVENCIONAIS, POR BITOLA.

ACOMPANHA PARAFUSOS ORGANOMETÁLICOS

COMPATÍVEL COM A LINHA INDUSTRIE











TAMPAS MODULARES COM PINTURA

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES

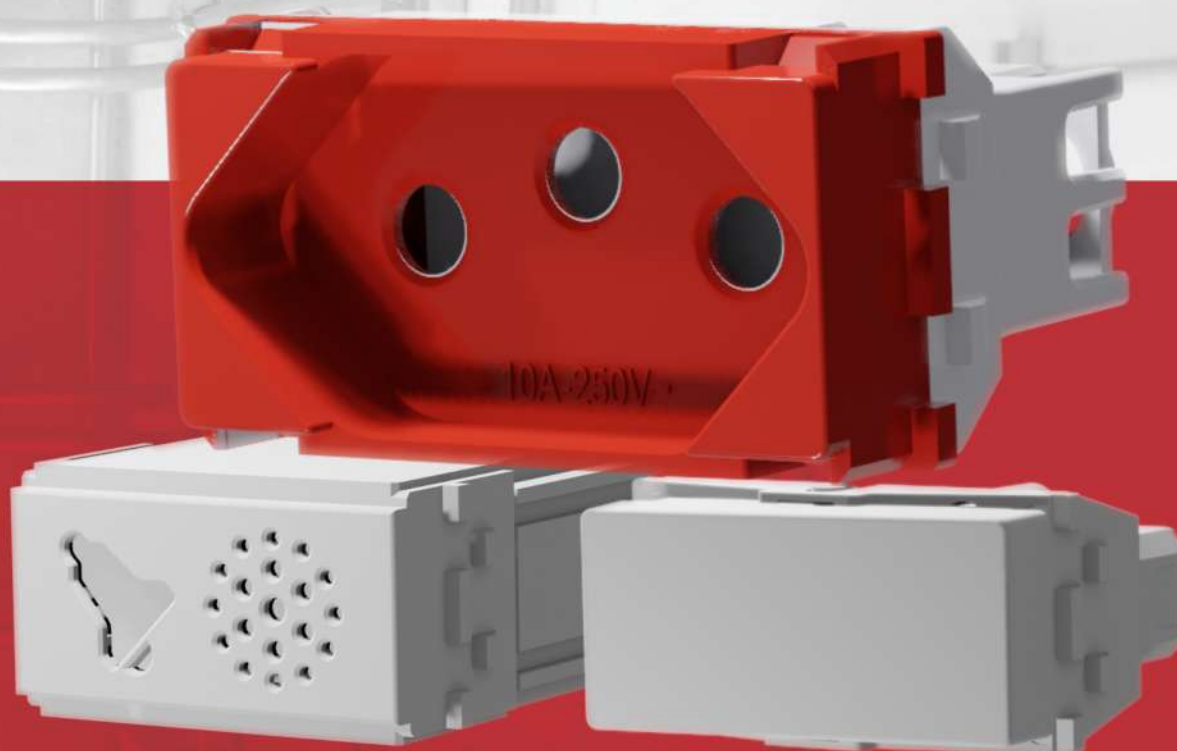
	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011000522	TPCM- 41 ALU CZ	PARA UM MÓDULO VERTICAL	1/2" e 3/4"	12
	E011000532	TPCM-42 ALU CZ	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS	1/2" e 3/4"	12
	E011000692	TPCM-53 ALU CZ	PARA UM MÓDULO HORIZONTAL	1"	12
	E011000702	TPCM-54 ALU CZ	PARA DOIS MÓDULOS HORIZONTAIS	1"	12
	E011000722	TPCM-56 ALU CZ	PARA TRÊS MÓDULOS HORIZONTAIS MOLDURA ÚNICA	1"	12

TAMPAS PARA MECANISMOS MODULARES | TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011000523	TPCM-41 + MÓDULO P/ RJ45 ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011000533	TPCM-42 + MÓDULO P/ RJ 45 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011000525	TPCM-41 + MÓDULO+ CONECTOR RJ45 ALU CZ	COM UMA TOMADA RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011000535	TPCM-42 + MÓDULO+ CONECTOR RJ45 ALU CZ	COM DUAS TOMADAS RJ 45	1/2" e 3/4"	12
	E011000693	TPCM-53 + MÓDULO P/ RJ 45 ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ 45	1"	12
	E011000703	TPCM-54 + MÓDULO P/ RJ 45 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ 45	1"	12
	E011000695	TPCM-53 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU CZ	COM UMA TOMADA RJ 45	1"	12
	E011000705	TPCM-54 + MÓDULO + CONECTOR RJ 45 ALU CZ	COM DUAS TOMADAS RJ 45	1"	12

LINHA **INDUSTRIE**

MÓDULOS WETZEL PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO




- 100% COMPATÍVEL COM AS **TAMPAS MODULARES WETZEL** ;
- DESENVOLVIDAS PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS INDUSTRIAIS DE BAIXA TENSÃO.

5 ANOS DE GARANTIA
MECANISMO ELETROMECHANICO



MECANISMOS MODULARES | LINHA INDUSTRIE

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E011100180	CAMPAINHA CIGARRA BIV	MÓDULO CAMPAINHA CIGARRA BIVOLT	BRANCO	10
	E011100140	CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	MÓDULO CARREGADOR USB 5.0V 2.0A	BRANCO	10
	E011100125	INT PARALELO 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR PARALELO 10A-250V	BRANCO	25
	E011100115	INT SIMPLES 10A/250V	MÓDULO INTERRUPTOR SIMPLES 10A-250V	BRANCO	25
	E011100130	KIT MÓDULO CEGO	MÓDULO CEGO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100185	KIT MOLDURA P/ RJ45	MÓDULO RJ45 C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100165	KIT MÓDULO SAÍDA FIO	MÓDULO SAÍDA FIO C/ 2 PÇS	BRANCO	25
	E011100170	PULS CAMPAINHA 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA 10A-250V	BRANCO	10
	E011100160	PULS CAMPAINHA UNIVERSAL 10A/250V	MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA UNIVERSAL 10A-250V	BRANCO	10
	E011100110	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	BRANCO	25
	E011100150	TOM 2P+T 10A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 10A-250V	VERMELHO	25
	E011100120	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	BRANCO	25
	E011100175	TOM 2P+T 20A 250V	MÓDULO TOMADA 2P+T 20A-250V	VERMELHO	25
	E011100135	TOM ANTENA TV	MÓDULO TOMADA ANTENA TV	BRANCO	25
	E011100145	TOM RJ11 2F	MÓDULO TOMADA RJ11 2F	BRANCO	25
	E011100155	TOM RJ45 CAT 5E	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT5E	BRANCO	25
	E011100205	TOM RJ45 CAT 6	MÓDULO TOMADA RJ45 CAT6E	BRANCO	25

MECANISMOS MONOBLOCOS (SOB CONSULTA)

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	COR	QT. MÚLTIPLA
	E020900041	INT BI 10A/205V~	INTERRUPTOR BIPOLAR (SIMPLES/ PARALELO) 10A-250V~	BRANCO	25
	E020900040	INT INTERM. 10A/205V~	INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO 10A-250V~	BRANCO	25

TAMPA **MONOBLOCO**

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

ACOMPANHA
PARAFUSOS
ORGANOMETÁLICOS












• DISPONÍVEL
NAS BITOLAS
 $\frac{1}{2}$ " e $\frac{3}{4}$ "
1"







TAMPAS MONOBLOCOS COM PINTURA

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011000122	TPCA-01 ALU CZ	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1/2" e 3/4"	36
	E011000132	TPCA-02 ALU CZ	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011000142	TPCA-03 ALU CZ	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1/2" e 3/4"	36
	E011000152	TPCA-04 ALU CZ	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011000162	TPCA-05 ALU CZ	PARA UMA TOMADA REDONDA	1/2" e 3/4"	36
	E011000362	TPCA-25 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS HEXAGONAIS HORIZONTAIS SEPARADAS	1/2" e 3/4"	36
	E011000372	TPCA-26 ALU CZ	PARA UM INTERRUPTOR E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL SEPARADOS	1/2" e 3/4"	36
	E011000382	TPCA-27 ALU CZ	PARA DOIS INTERRUPTORES JUNTOS E UMA TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL	1/2" e 3/4"	36
	E011002814	TPCA-35 ALU CZ	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1/2" e 3/4"	36



TAMPAS PARA TOMADAS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011002502	TPCA-28 ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1/2" e 3/4"	36
	E011002802	TPCA-32 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURAS	1/2" e 3/4"	36
	E011002503	TPCA-28 + 1 MCRJ ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1/2" e 3/4"	12
	E011002803	TPCA-32 + 2 MCRJ ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1/2" e 3/4"	12

TAMPAS PARA MECANISMOS MONOBLOCOS

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011000282	TPCA-12 ALU CZ	PARA UM INTERRUPTOR VERTICAL	1"	36
	E011000292	TPCA-13 ALU CZ	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011000302	TPCA-14 ALU CZ	PARA TRÊS INTERRUPTORES HORIZONTAIS JUNTOS	1"	36
	E011000312	TPCA-15 ALU CZ	PARA DOIS INTERRUPTORES HORIZONTAIS SEPARADOS	1"	36
	E011000322	TPCA-16 ALU CZ	PARA UMA TOMADA REDONDA	1"	36
	E011000422	TPCA-24 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS REDONDAS	1"	36
	E011002815	TPCA-46 ALU CZ	PARA UMA TOMADA HEXAGONAL VERTICAL	1"	36

TAMPAS PARA TOMADAS RJ




	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E011002712	TPCA-31 ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ SEM MOLDURA	1"	36
	E011002602	TPCA-29 ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ SEM MOLDURAS	1"	36
	E011002713	TPCA-31 + 1 MCRJ ALU CZ	PARA UMA TOMADA RJ COM MOLDURA	1"	12
	E011002603	TPCA-29 + 2 MCRJ ALU CZ	PARA DUAS TOMADAS RJ COM MOLDURAS	1"	12





ACESSÓRIOS



ACESSÓRIOS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E073050004	TPCA-RJ PVC	TAMPA CEGA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ	NA	100
	E073050005	TPBA-RJ PVC	TAMPA CEGA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ	NA	100
	E073050002	MCRJ PVC	MOLDURA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ	NA	100
	E073050003	MBRJ PVC	MOLDURA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ	NA	100







ACESSÓRIOS RJ

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E073050024	PCT TPCA-RJ PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPA CEGA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ 10 PEÇAS	NA	10
	E073050025	PCT TPBA-RJ PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPA CEGA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ 10 PEÇAS	NA	10
	E073050022	PCT MCRJ PVC - 10 PÇS	PACOTE MOLDURA DE PVC CINZA PARA TOMADA RJ 10 PEÇAS	NA	10
	E073050023	PCT MBRJ PVC - 10 PÇS	PACOTE MOLDURA DE PVC BRANCA PARA TOMADA RJ 10 PEÇAS	NA	10

TAMPÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E060284002	TAMPÃO-15 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	1/2" e 3/4"	100
	E060284003	TAMPÃO-20 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	1"	100
	E060284004	TAMPÃO-30 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	1.1/4" e 1.1/2"	100
	E060284005	TAMPÃO-35 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	2"	100
	E060284006	TAMPÃO-45 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	2.1/2 e 3"	100
	E060284008	TAMPÃO-55 PVC	TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL	4"	100

TAMPÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO







	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚLTIPLA
	E060284022	PCT TAMPÃO-15 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	1/2" e 3/4"	10
	E060284023	PCT TAMPÃO-20 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	1"	10
	E060284024	PCT TAMPÃO-30 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	1.1/4" e 1.1/2"	10
	E060284025	PCT TAMPÃO-35 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	2"	10
	E060284026	PCT TAMPÃO-45 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	2.1/2 e 3"	10
	E060284028	PCT TAMPÃO-55 PVC - 10 PÇS	PACOTE TAMPÃO DE PVC PARA POLIWETZEL 10 PEÇAS	4"	10

ACESSÓRIOS

JUNTA DE VEDAÇÃO

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E060141001	V-10/15 PVC	EM PVC PARA TAMPA	1/2" e 3/4"	12
	E060141007	V-20 PVC	EM PVC PARA TAMPA	1"	12
	E060141009	V-25/30 PVC	EM PVC PARA TAMPA	1.1/4" e 1.1/2"	12
	E060141010	V-35 PVC	EM PVC PARA TAMPA	2"	12
	E060141101	V-10/15 POL	EM POLICLOROPRENO PARA TAMPA	1/2" e 3/4"	12
	E060141103	V-20 POL	EM POLICLOROPRENO PARA TAMPA	1"	12
	E060141105	V-25/30 POL	EM POLICLOROPRENO PARA TAMPA	1.1/4" e 1.1/2"	12
	E060141106	V-35 POL	EM POLICLOROPRENO PARA TAMPA	2"	12

ANEL DE VEDAÇÃO

	CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
	E060140112	AV-10 EPDM	EM EPDM PARA CONEXÃO	1/2"	12
	E060140113	AV-15 EPDM	EM EPDM PARA CONEXÃO	3/4"	12
	E060140114	AV-20 EPDM	EM EPDM PARA CONEXÃO	1"	12
	E060140115	AV-25 TPE	EM TPE PARA CONEXÃO	1.1/4"	12
	E060140116	AV-30 TPE	EM TPE PARA CONEXÃO	1.1/2"	12
	E060140117	AV-35 TPE	EM TPE PARA CONEXÃO	2"	12



KIT DE VEDAÇÃO PARA CAIXA DE DERIVAÇÃO (SOB CONSULTA)

CÓDIGO	REFERÊNCIA	DESCRIÇÃO	BITOLA	QT. MÚTIPLA
E002900020	KIT V LXP-10	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1/2"	12
E002900030	KIT V LXP-15	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	3/4"	12
E002900040	KIT V LXP-20	KIT VEDAÇÃO PARA POLIWETZEL	1"	12



KIT ACOMPANHA:

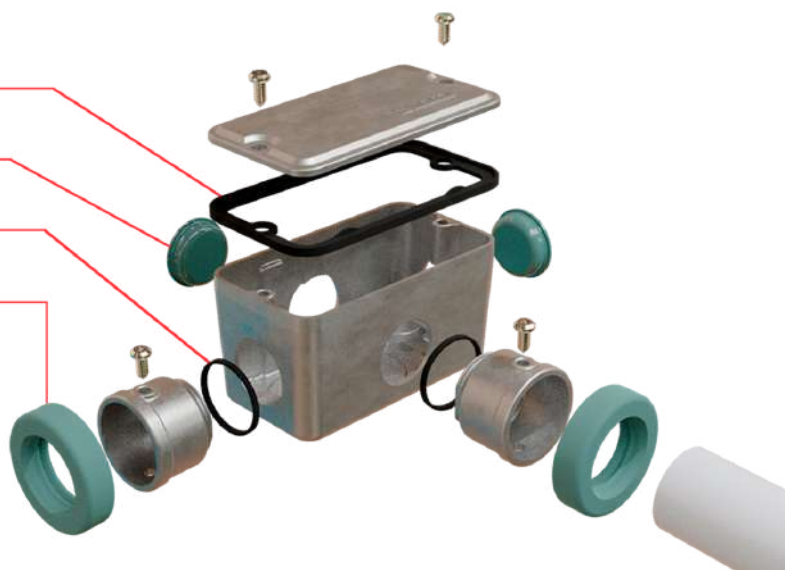
- A - 01 JUNTA DE VEDAÇÃO (TAMPA/CAIXA)
- B - 03 TAMPÕES
- C - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (CONECTOR/CAIXA)
- D - 03 ANÉIS DE VEDAÇÃO (ELETRODUTO/CONECTOR)
- E - 01 MANUAL DE INSTRUÇÃO

A- JUNTA DE VEDAÇÃO

B- TAMPÃO

C- ANEL DE VEDAÇÃO
(CONECTOR/CAIXA)

D- ANEL DE VEDAÇÃO
(ELETRODUTO/CONECTOR)



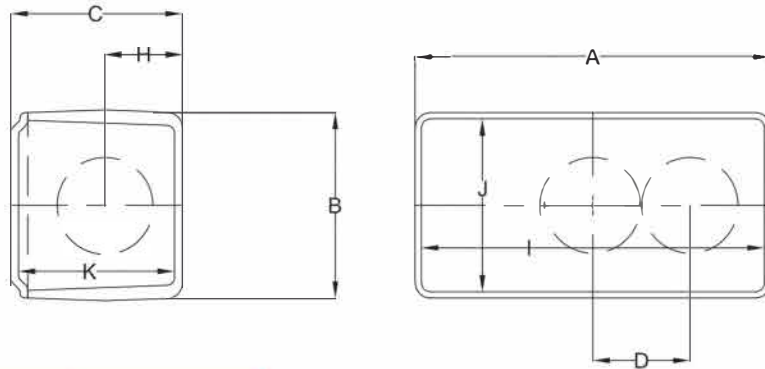
Soluções para uma instalação rígida com vedação, com garantia de IP54/65, consultar o catálogo **CONDULETZEL®** - caixas de derivação categorias I e II - conexão fixa com rosca.



DESENHOS TÉCNICOS

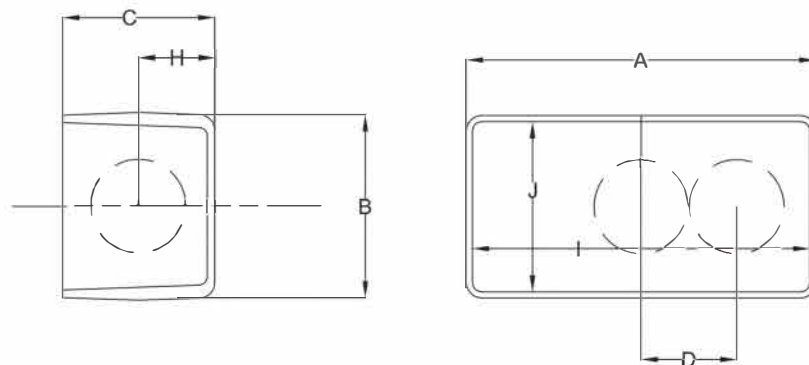


PRATA/COM PINTURA/SEM PINTURA • COM TAMPA DIMENSÕES (mm)



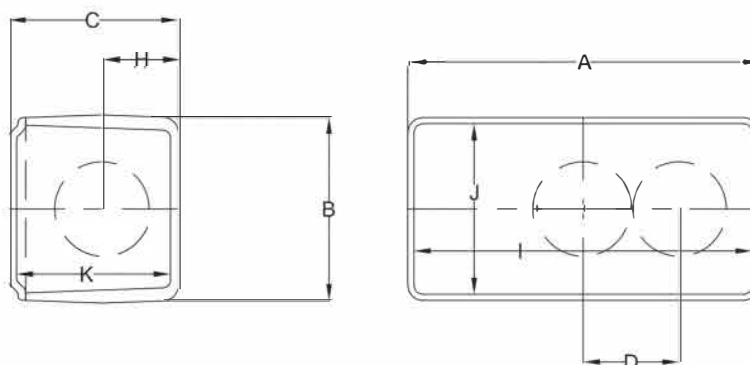
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C	D	H	I	J	K
LPW-15 MONTADO	1/2" -3/4"	92,5	50,5	52	19	20	89,5	47,5	49,5
LPW-20 MONTADO	1"	115	60	55	28,5	25	111,5	56,5	52
LPW-30 MONTADO	1. 1/4" -1. 1/2"43	80	75,5	31,5	32,5	139	76	71,5	
LPW-35 MONTADO	2"	160	90	91,9	35	42,5	155	85	87
LPW-45 MONTADO	2.1/2" -3"	200	115	115	42,5	54,5	195	110	108,5
LPW-55 MONTADO	4"	240	145	139	40	64,5	235	140	131,5

PRATA/COM PINTURA/SEM PINTURA • SEM TAMPA DIMENSÕES (mm)



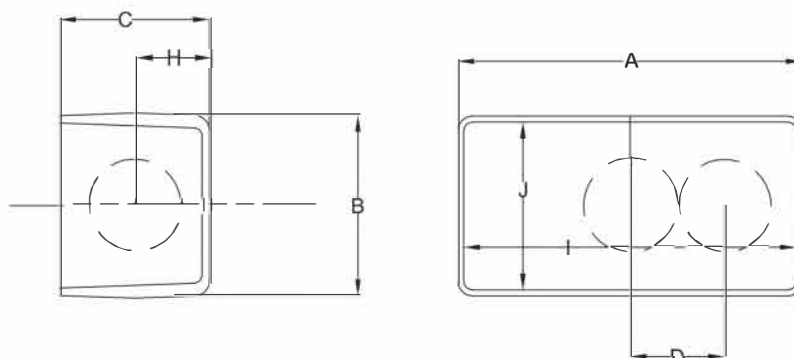
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C	D	H	I	J
LPW-15 C OR PO	1/2" -3/4"	92,5	50,5	48	19	20	89,5	47,5
LPW-20 C OR PO	1"	115	60	50	28,5	20	111,5	56,5

PRATA/COM PINTURA/SEM PINTURA • COM TAMPA DIMENSÕES (mm)



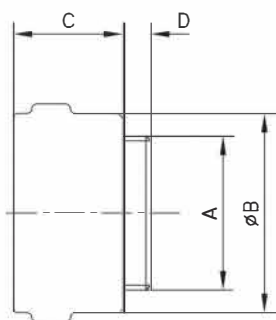
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C	D	H	I	J	K
XPW-15 MONTADO	1/2" 3/4"	92,5	50,5	52	19	20	89,5	47,5	49,5
XPW-20 MONTADO	1"	115	60	55	28,5	25	111,5	56,5	52
XPW-30 MONTADO	1. 1/4" - 1. 1/2"	143	80	75,5	31,5	32,5	139	76	71,5
XPW-35 MONTADO	2"	160	90	91,9	35	42,5	155	85	87
XPW-45 MONTADO	2. 1/2" - 3"	200	115	115	42,5	54,5	195	110	108,5
XPW-55 MONTADO	4"	240	145	139	40	64,5	235	140	131,5

PRATA/COM PINTURA/SEM PINTURA • SEM TAMPA DIMENSÕES (mm)



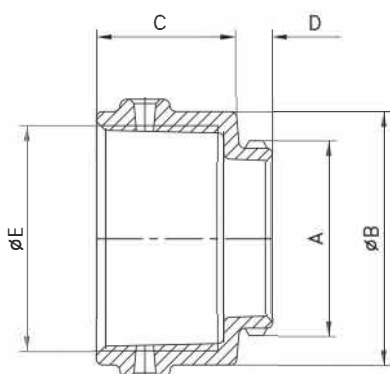
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C	D	H	I	J
XPW-15 C OR PO	1/2" 3/4"	92,5	50,5	48	19	20	89,5	47,5
XPW-20 C OR PO	1"	115	60	50	28,5	20	111,5	56,5

CPLX S/ ROSCA INTERNA - PRATA/COM PINTURA/SEM PINTURA DIMENSÕES (mm)



Referência do Corpo	Bitola	A	ØB	C	D
CPLX-10, BSP	1/2"	R1/2"	28	18	5
CPLX-15, BSP	3/4"	R3/4"	33,5	20,5	5
CPLX-20, BSP	1"	R1"	39,8	25	7
CPLX-25, BSP	1.1/4"	R1.1/4"	49	26	5,5
CPLX-30, BSP	1.1/2"	R1.1/2"	57	35	8
CPLX-35, BSP	2"	R2"	66	32	8
CPLX-40, BSP	2.1/2"	R2.1/2"	84,8	42,9	8
CPLX-45, BSP	3"	R3"	102	46,8	8
CPLX-55, BSP	4"	R4"	124,5	54,2	8

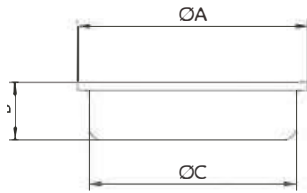
CPLXR C/ ROSCA INTERNA • COM PINTURA/SEM PINTURA DIMENSÕES (mm)



Referência do Corpo	Bitola	A	ØB	C	D	ØE
CPLXR-10, BSP	1/2"	R1/2"	28	18	5,5	1/2"
CPLXR-15, BSP	3/4"	R3/4"	31,8	20	6	3/4"
CPLXR-20, BSP	1"	R1"	39	22,5	6	1"

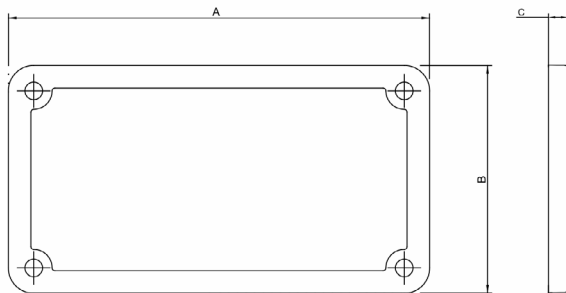
POLIWETZEL/ DIMENSÕES/ ACESSÓRIOS

TAMPÃO PARA CAIXA POLIWETZEL DIMENSÕES (mm)



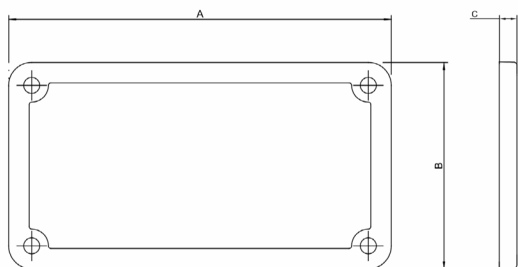
Referência	Bitola	ØA	B	C
TAMPÃO-15 PVC	1/2"- 3/4"	28	7	25,2
TAMPÃO-20 PVC	1"	34,8	7	31,8
TAMPÃO-30 PVC	1.1/4"-1.1/2"	52,1	7,7	46,5
TAMPÃO 35 PVC	2"	64	8,5	56
TAMPÃO-45 PVC	2.1/2" E 3"	83	10	72
TAMPÃO 55 PVC	4"	126	11	111

JUNTA DE VEDAÇÃO (POLICLOROPRENO) DIMENSÕES (mm)



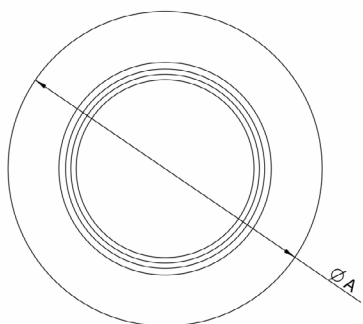
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C
V-10/15 POL	1/2"- 3/4"	95,5	53,5	4
V-20 POL	1"	119,3	64,3	5,5
V-25/30 POL	1.1/4"-1.1/2"	144,3	84,2	6
V-35 POL	2"	164,4	94,3	6

JUNTA DE VEDAÇÃO (PVC) DIMENSÕES (mm)



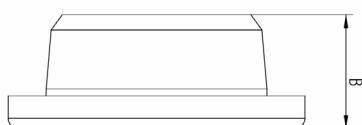
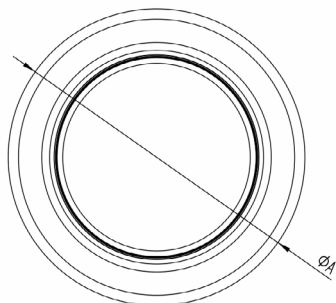
Referência do Corpo	Bitola	A	B	C
V-10/15 PVC	1/2" - 3/4"	95	53	3
V-20 PVC	1"	118	63	5
V-10/15 PVC	1.1/4" - 1.1/2"	144,5	83,5	3,5
V-20 PVC	2"	164,5	93,5	3,5

ANEL DE VEDAÇÃO (EPDM) DIMENSÕES (mm)



Referência do Corpo	Bitola	A	B
AV-10 EPDM	1/2"	36	8,1
AV-15 EPDM	3/4"	40	9,5
AV-20 EPDM	1"	49,2	10,5

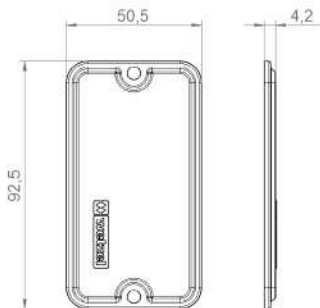
ANEL DE VEDAÇÃO (TPE) DIMENSÕES (mm)



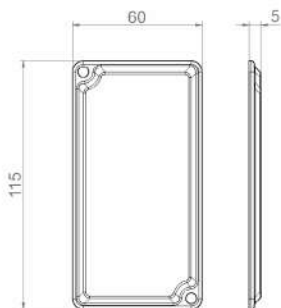
Referência do Corpo	Bitola	A	B
AV-25 TPE	1.1/4"	58	22,3
AV-30 TPE	1.1/2"	64	21,8
AV-35 TPE	2"	76	22,4

TAMPA INJETADA - COM PINTURA / SEM PINTURA DIMENSÕES (mm)

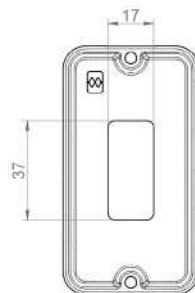
TAMPA CEGA 1/2" E 3/4"



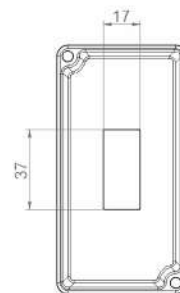
TAMPA CEGA 1"



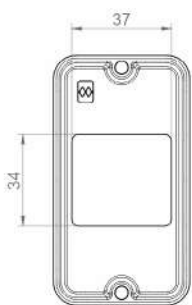
TAMPA P/ 1 INTERRUPTOR VERTICAL 1/2" E 3/4"



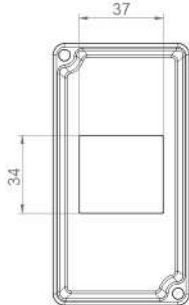
TAMPA P/ 1 INTERRUPTOR VERTICAL 1"



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



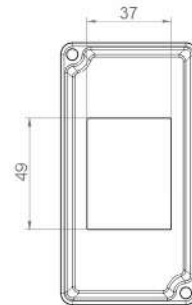
TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAL 1"



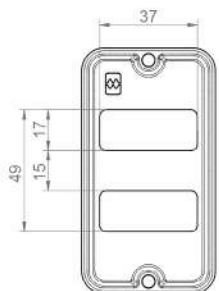
TAMPA P/ 3 INTERRUPTORES HORIZONTAL 1/2" E 3/4"



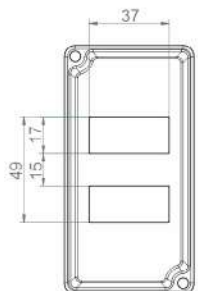
TAMPA P/ 3 INTERRUPTORES HORIZONTAL 1"



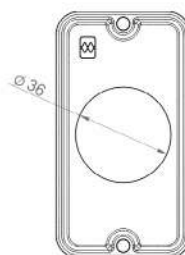
TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAL SEPARADOS 1/2" E 3/4"



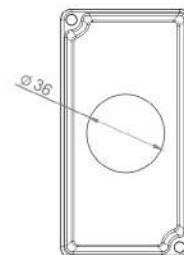
TAMPA P/ 2 INTERRUPTORES HORIZONTAL SEPARADOS 1"



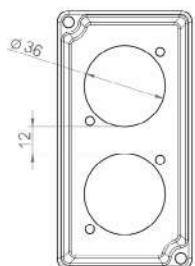
TAMPA P/ 1 TOMADA REDONDA 1/2" E 3/4"



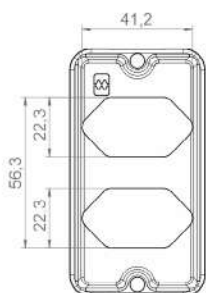
TAMPA P/ 1 TOMADA REDONDA 1"



TAMPA P/ 2 TOMADAS REDONDAS 1"



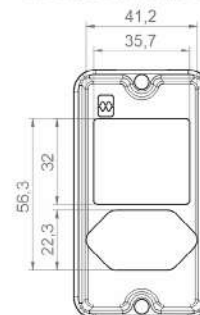
TAMPA P/ 2 TOMADAS HEXAGONAL HORIZONTAL 1/2" E 3/4"



TAMPA P/ 1 INTERRUPT. E 1 TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL 1/2" E 3/4"

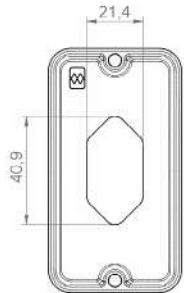


TAMPA P/ 2 INTERRUPT. E 1 TOMADA HEXAGONAL HORIZONTAL 1/2" E 3/4"

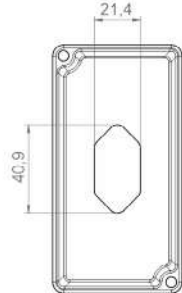


TAMPAS - COM PINTURA / SEM PINTURA DIMENSÕES (mm)

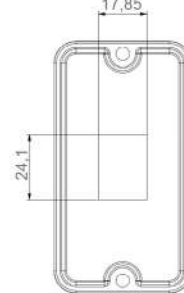
TAMPA P/ 1 TOMADA
 HEXAGONEL VERTICAL
 1/2" E 3/4"



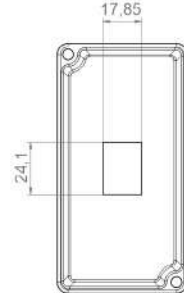
TAMPA P/ 1 TOMADA
 HEXAGONEL VERTICAL 1"



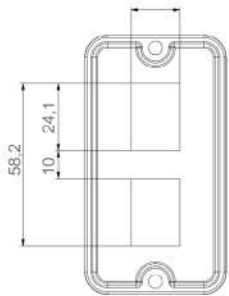
TAMPA P/ 1 RJ,
 S/ MOLDURA 1/2" E 3/4"



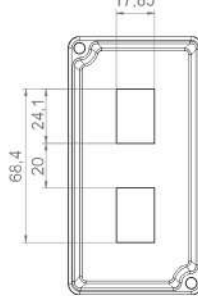
TAMPA P/ 1 RJ,
 S/ MOLDURA 1"



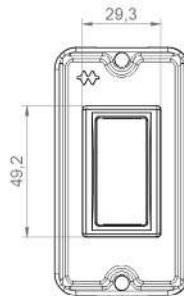
TAMPA P/ 2 RJ,
 S/ MOLDURA 1/2" E 3/4"



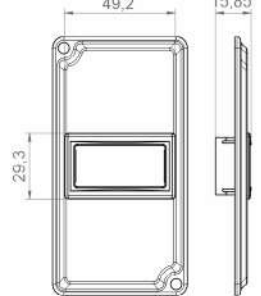
TAMPA P/ 2 RJ,
 S/ MOLDURA 1"



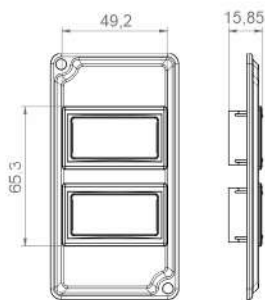
TAMPA C/ MOLDURA
 P/ 1 MÓDULO VERTICAL
 1/2" E 3/4"



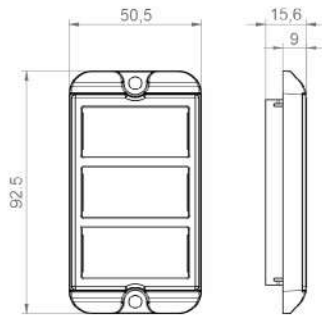
TAMPA C/ MOLDURA
 P/ 1 MÓDULO HORIZONTAL 1"



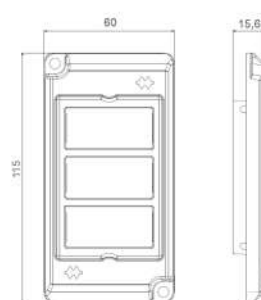
TAMPA C/ MOLDURA
 P/ 2 MÓDULOS HORIZONTAIS 1"



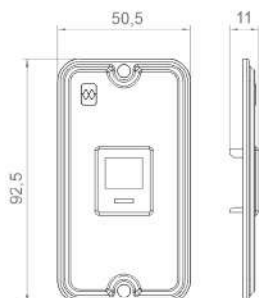
TAMPA C/ MOLDURA
 P/ 3 MÓDULOS HORIZONTAIS
 1/2" E 3/4"



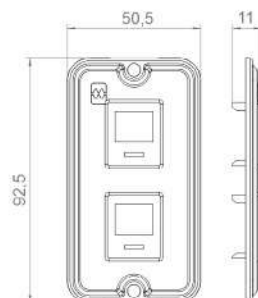
TAMPA C/ MOLDURA UNICA
 P/ 3 MÓDULOS HORIZONTAIS 1"



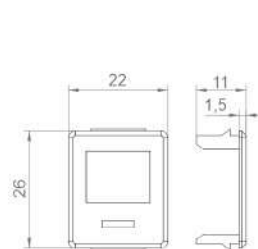
TAMPA + MOLDURA RJ



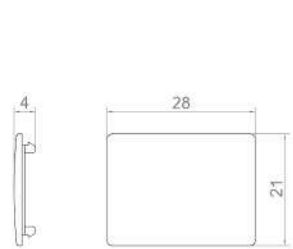
TAMPA P/ 2 MOLDURA RJ



MOLDURA RJ

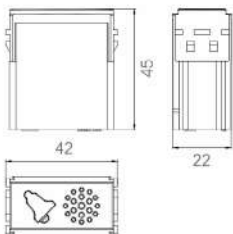


TAMPA PARA TOMADA RJ

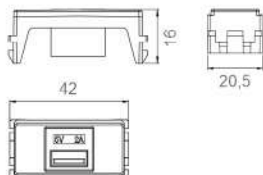


MÓDULOS P/ TAMPAS - COM PINTURA / SEM PINTURA DIMENSÕES (mm)

MÓDULO CAMPAINHA
CIGARRA BIVOLT



MÓDULO CARREGADOR
USB 5.0V 2.0A



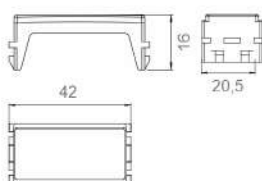
MÓDULO INTERRUPTOR
PARALELO 10A 250V



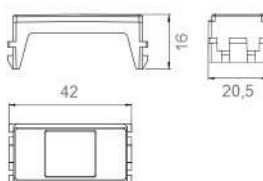
TAMPA P/ 1 INTERRUPTOR
VERTICAL 1"



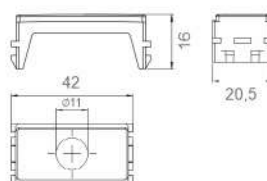
MÓDULO CEGO
C/ 2 PÇS



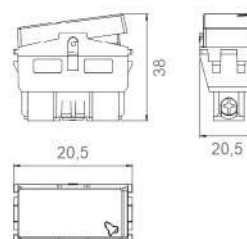
MÓDULO RJ45
C/ 2 PÇS



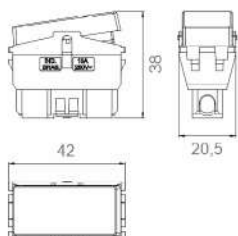
MÓDULO SAÍDA FIO
C/ 2 PÇS



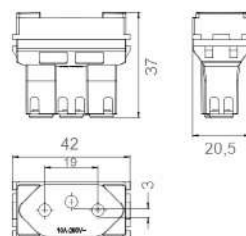
MÓDULO PULSADOR
CAMPAINHA 10A 250V



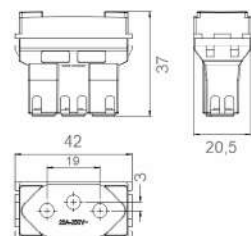
MÓDULO PULSADOR CAMPAINHA
UNIVERSAL 10A 250V



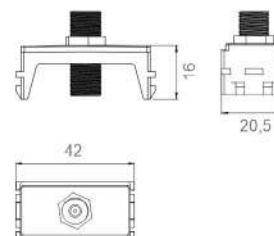
MÓDULO TOMADA
2P-T 10A 250V



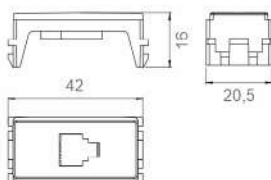
MÓDULO TOMADA
2P+T 20A 250V



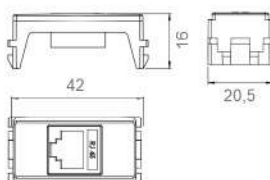
MÓDULO TOMADA
ANTENA TV



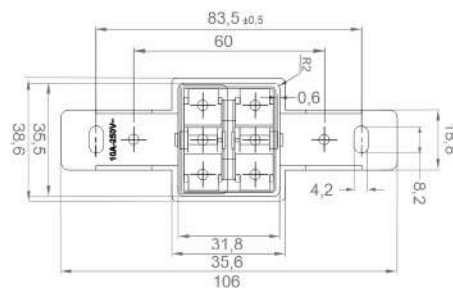
MÓDULO TOMADA
RJ 11 2F



MÓDULO TOMADA
RJ 45 CAT5E



MECANISMO
MONOBLOCO



CONHEÇA NOSSAS LINHAS



ACESSÓRIOS DE ALUMÍNIO



PLASTIK



ILUMINAÇÃO LED



ILUMINAÇÃO EX

ACESSE E BAIXE

Solicite o seu catálogo gratuitamente.

+55 47 3451-8784

www.WETZEL.com.br



RESPONSABILIDADE SOCIOAMBIENTAL



WETZEL ELETROTÉCNICA E EURECICLO



Com a proposta de reduzir a quantidade de resíduos sólidos dispostos em aterros e lixões irregulares, foi criada a PNRS em 2010, que traz o conceito de responsabilidade compartilhada e a necessidade de um sistema de logística reversa para aumentar o retorno dos resíduos ao ciclo produtivo.

eureciclo

A parceria WETZEL e EURECICLO faz o reaproveitamento de 100% das embalagens produzidas pela empresa



MONITORAMENTO DE EMISSÃO ATMOSFÉRICA



GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS SÓLIDOS



TRATAMENTO DE EFLUENTE INDUSTRIAL

4R's

SUSTENTABILIDADE

PREOCUPADA COM O MEIO AMBIENTE, A WETZEL ADOTA VÁRIAS INICIATIVAS E PROJETOS DE SUSTENTABILIDADE PARA GERAR MENOS IMPACTO AMBIENTAL





WETZEL.COM.BR