

Industrial



20
24

Materiais Elétricos

TRAMONTINA



ELETRIK

Tramontina tem a satisfação de apresentar seu mix de produtos para o mercado de Materiais Elétricos.

Reunindo alta qualidade e aprimoramento tecnológico, **Tramontina Eletrik S.A.** projeta inovações para atender aos mais elevados padrões de exigência dos seus consumidores, oferecendo o melhor em design, segurança e soluções técnicas para artefatos de instalações elétricas.

São comercializadas **22 famílias** de produtos:

- Smart
- Interruptores: Aria, Liz, Giz, Tablet, Lux², Lizflex/Canaletas e Soluções para Móveis
- Priscus
- Plastibox
- Iluminação LED
- Sensores de Presença
- Extensões
- Caixas de Embutir
- Eletroduto Corrugado
- Acessórios e Conexões
- Fitas Isolantes
- Duchas e Torneiras
- Luminárias
- Quadros de Distribuição
- Acessórios para Painéis
- Dispositivos de Proteção Elétrica
- Partida e Proteção de Motores
- Comando e Sinalização
- Plugues e Tomadas Industriais
- Conduteiros
- Acessórios para Eletrodutos
- Expositores e Displays

EMPRESA



Unidade Fábril ELETRIK

Tramontina: criando laços para evoluirmos juntos

Entusiasmo, otimismo, competência e paixão pelo negócio são a essência do que faz a Tramontina. A longa trajetória da marca, hoje com mais de 110 anos, aliada à força e abrangência do seu mix de produtos permitem que os consumidores lembrem dela como aquela que acompanhou os avós, os pais e hoje também faz parte do dia a dia de jovens com cada vez mais intensidade, estando presente em todas as etapas da vida.

O segredo para manter essa essência está ligado diretamente ao propósito da marca: Crescer para transformar vidas. Criar laços para evoluirmos juntos. É a relação com as pessoas – funcionários, comunidade, consumidores, clientes e parceiros – que mantém viva a vocação centenária da Tramontina de encantar e inspirar com gestos simples. Esse senso de comunidade se reflete em diversas ações da marca, como as parcerias com o Centro Educativo Crescer [CEC], em Carlos Barbosa/RS e o Centro de Formação Divina Providência, em Encruzilhada do Sul/RS, que apoiam a educação de crianças em situação de vulnerabilidade social no contraturno escolar. Também se reflete em iniciativas globais, como através da parceria com a Fundação Dr. Sonrisas, no México, e de ações com o projeto Voz dos Oceanos, nos Estados Unidos.

Além disso, a marca conta com o Centro Educacional Ivo Tramontina [CEIT], em Carlos Barbosa/RS, que oferece capacitações e espaços de lazer e bem-estar para funcionários e seus familiares.

Outro passo importante foi através da parceria com a Gerando Falcões, que viabilizou cursos de Gastronomia para moradores do município de Ferraz de Vasconcelos, além do apadrinhamento de duas organizações não-governamentais em Pernambuco e no Pará – Movimento Inspire, em Olinda [PE], e Instituto Edson Royer, em Novo Progresso [PA]. Com isso, a marca passou a colaborar não só economicamente, mas também através de um programa de voluntariado gerido internamente, nos dois estados onde já está presente e impacta positivamente através de suas unidades produtivas.

Essas ações têm reflexo direto no trabalho dos mais de 10 mil funcionários que atuam em 9 unidades fabris no Brasil e em 23 unidades no exterior para entregar cerca de 22 mil itens entre utensílios e equipamentos para cozinha, eletros, ferramentas para agricultura, jardinagem, manutenção industrial e automotiva, construção civil, materiais elétricos, móveis de madeira ou de plástico, equipamentos dirigíveis, além dos jogos de mesa em porcelana para todo o mercado nacional e mais de 120 países.

Para uma experiência cada vez mais próxima do consumidor, além das fábricas distribuídas pelo Rio Grande do Sul, Belém/PA, Recife/PE e Moreno/PE, a marca conta com mais de 30 lojas conceito T store em todo o mundo, além das T factory stores, em Carlos Barbosa [RS] e Farroupilha [RS]. Também opera através dos Centros de Distribuição, que operacionalizam a logística e fazem os produtos Tramontina chegarem com agilidade globalmente, além de aproximar fábricas e varejo, por meio de showrooms.

Ao longo de seu crescimento, a Tramontina tem buscado evoluir ainda mais o negócio agregando a sustentabilidade como um dos fatores do processo de inovação. Para isso, vem investindo em tecnologia e conhecimento humano para desenvolver uma operação mais ecoeficiente e circular no uso de recursos naturais, matérias-primas, insumos e materiais, reduzindo a pressão sobre o meio ambiente.

A sustentabilidade sempre foi uma questão importante para a marca e se efetivou ainda mais com a criação do Comitê ESG e com o projeto Tramontina Transforma, que une todas as frentes de sustentabilidade da empresa. Trabalhamos para fazer bonito, bem feito e correto hoje para transformar o amanhã.



SUSTENTABILIDADE

SUSTENTABILIDADE E RESPONSABILIDADE SOCIAL PARA O MUNDO

A Tramontina tem em sua essência a preocupação em contribuir com a preservação dos recursos naturais e com a qualidade de vida das pessoas. Compreendemos a importância de seguir investindo em soluções ambientalmente corretas de acordo com os critérios ESG para muito além das obrigações legais. As práticas sustentáveis já fazem parte da história da marca desde a sua criação e ganham força e escala com o tempo.

Além de observar os aspectos ambientais, cuidar das pessoas através da educação e de ações de promoção de uma alimentação mais saudável é parte do propósito da marca. Crescer para transformar vidas. Criar laços para evoluirmos juntos.

É fazendo bonito, bem feito e correto que a Tramontina segue se desenvolvendo, em busca de manter a qualidade dos seus produtos, valorizando as pessoas, cuidando do meio ambiente e investindo em tecnologia e tendências. Saiba mais em: tra.mn/sustentabilidade



RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

Cada produto Tramontina que você tem em casa é fruto de um cuidadoso trabalho, pensado para transformar todo nosso processo produtivo em uma ação para fazer o mundo melhor.

[Saiba mais em global.tramontina.com/sustentabilidade](http://global.tramontina.com/sustentabilidade)

DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS

Em 2022, a empresa destinou mais de **93% dos resíduos gerados para reciclagem**, recuperação, reutilização ou incineração com reaproveitamento energético.

ÁGUAS E EFLUENTES

Visando reduzir o uso de água potável, **40% da água utilizada é proveniente da chuva para abastecimento dos processos produtivos e sanitários**. Após, 100% do efluente gerado na Tramontina Eletrik recebe tratamento adequado contribuindo para a preservação de nascentes, rios, lagos e mares, evitando a contaminação do meio ambiente.



ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE RECICLAGEM DE ELETROELETRÔNICOS E ELETRODOMÉSTICOS



Produto

A Tramontina possui pontos próprios de coleta no Brasil em todas as suas lojas oficiais. Essas contêm locais destinados ao recebimento de produtos Tramontina após o uso e suas embalagens, eletroeletrônicos, pilhas e baterias.

Confira onde estão localizados os pontos de descarte em lojas oficiais da Tramontina, acessando global.tramontina.com/lojas-oficiais.

Eletroeletrônicos

Além desses pontos de coleta, para o descarte do seu produto eletroeletrônico ou eletrodoméstico, é possível destinar em pontos da ABREE [Associação Brasileira de Reciclagem de Eletroeletrônicos e Eletrodomésticos]. A ABREE é uma entidade gestora da qual somos associados, que gerencia processos de logística reversa deste tipo de equipamento.

Localize um ponto de recebimento mais próximo a você acessando: abree.org.br.

Embalagens

Os materiais que compõem a embalagem são recicláveis. Por isso, para fazer o descarte, separe adequadamente os plásticos, papéis, papelão, entre outros, que fazem parte da embalagem deste produto, destinando-os, preferencialmente, a recicladores.

Anualmente, a empresa compensa **22% do peso de embalagens que coloca no mercado brasileiro** em parceria com a Eureciclo, maior certificadora brasileira de logística reversa deste tipo de material, garantindo que este material é devidamente reciclado.

Observe a legislação local para fazer o descarte do seu produto de forma correta, sem prejudicar o meio ambiente para a preservação de nascentes, rios, lagos e mares, evitando a contaminação do meio ambiente.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

ELETRIK



TRAMONTINA ELETRIK

A Tramontina Eletrik, fundada em 1976, está localizada em Carlos Barbosa, RS.

Hoje, com 50.000 m² de área construída, esta unidade fabril conta com mais de 700 funcionários e atua no segmento de materiais elétricos para uso doméstico, industrial ou empresarial, com tomadas, interruptores, duchas, iluminação, extensões, corrugados e caixas de embutir, condutores, quadros de distribuição, disjuntores, acessórios para eletrodutos, aparelhos à prova do tempo, plugues e tomadas industriais, canaletas para painéis, contatores, botoeiras, sinalizadores, injeção de alumínio sob encomenda e produtos para atmosferas explosivas.

Desempenho, segurança e estética estão alinhados em todos os produtos deste programa, para que o consumidor possa fazer bonito ao utilizá-los.

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO

A certificação dos produtos garante ao consumidor o atendimento às normas de segurança de confiabilidade, de atendimento às características básicas, de proteção à saúde do usuário e proteção do meio ambiente.



BIM



É possível baixar a biblioteca dos produtos
na página do item ou acessando o site:

<https://global.tramontina.com/arquivos-bim>

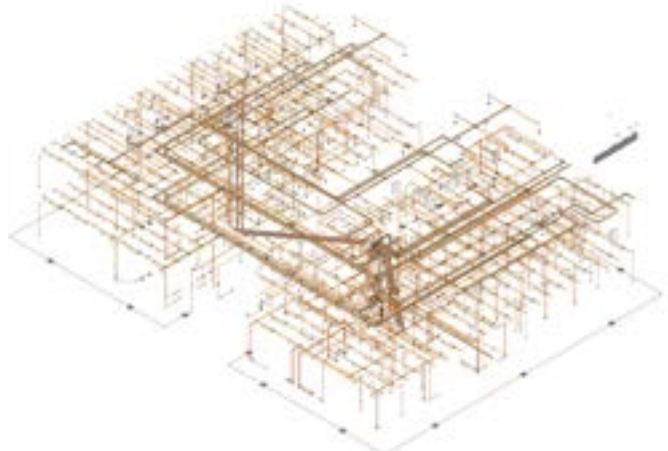
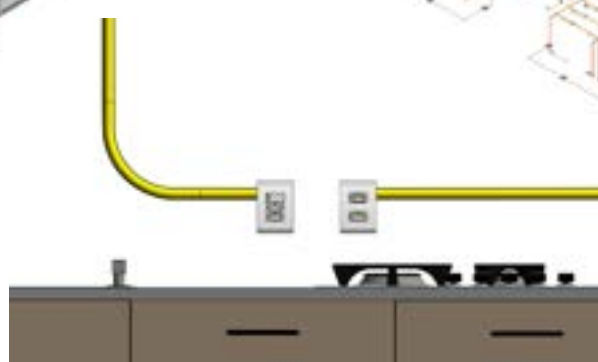
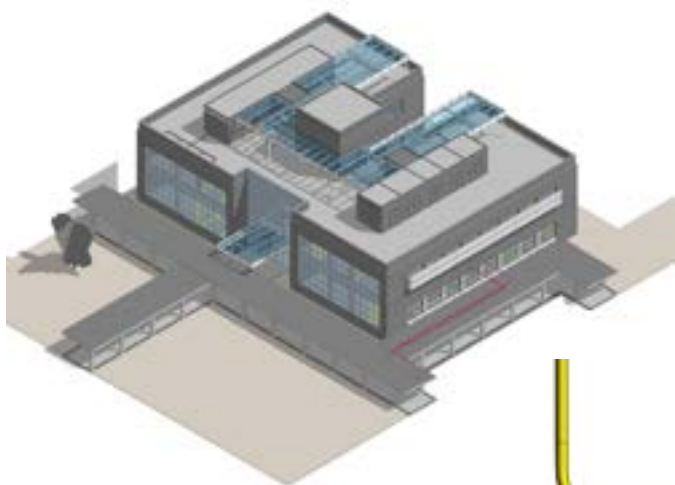
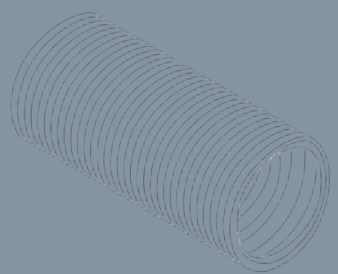
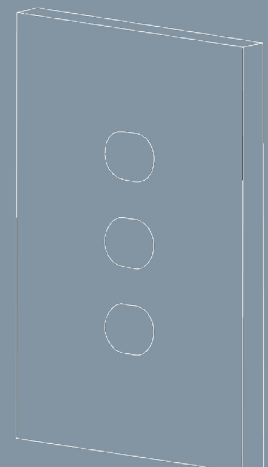
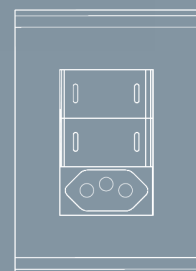
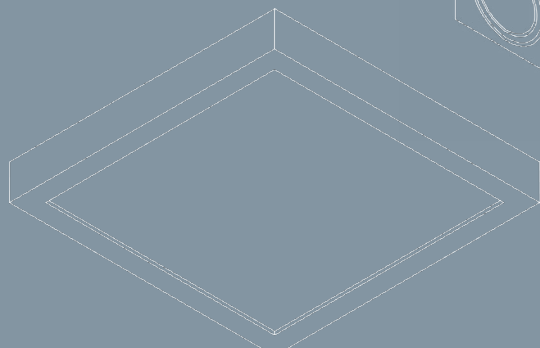
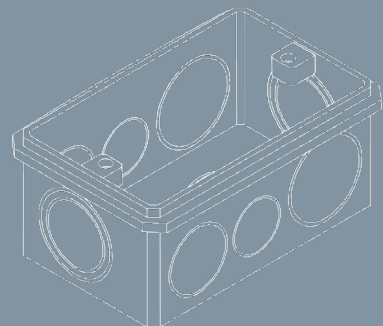


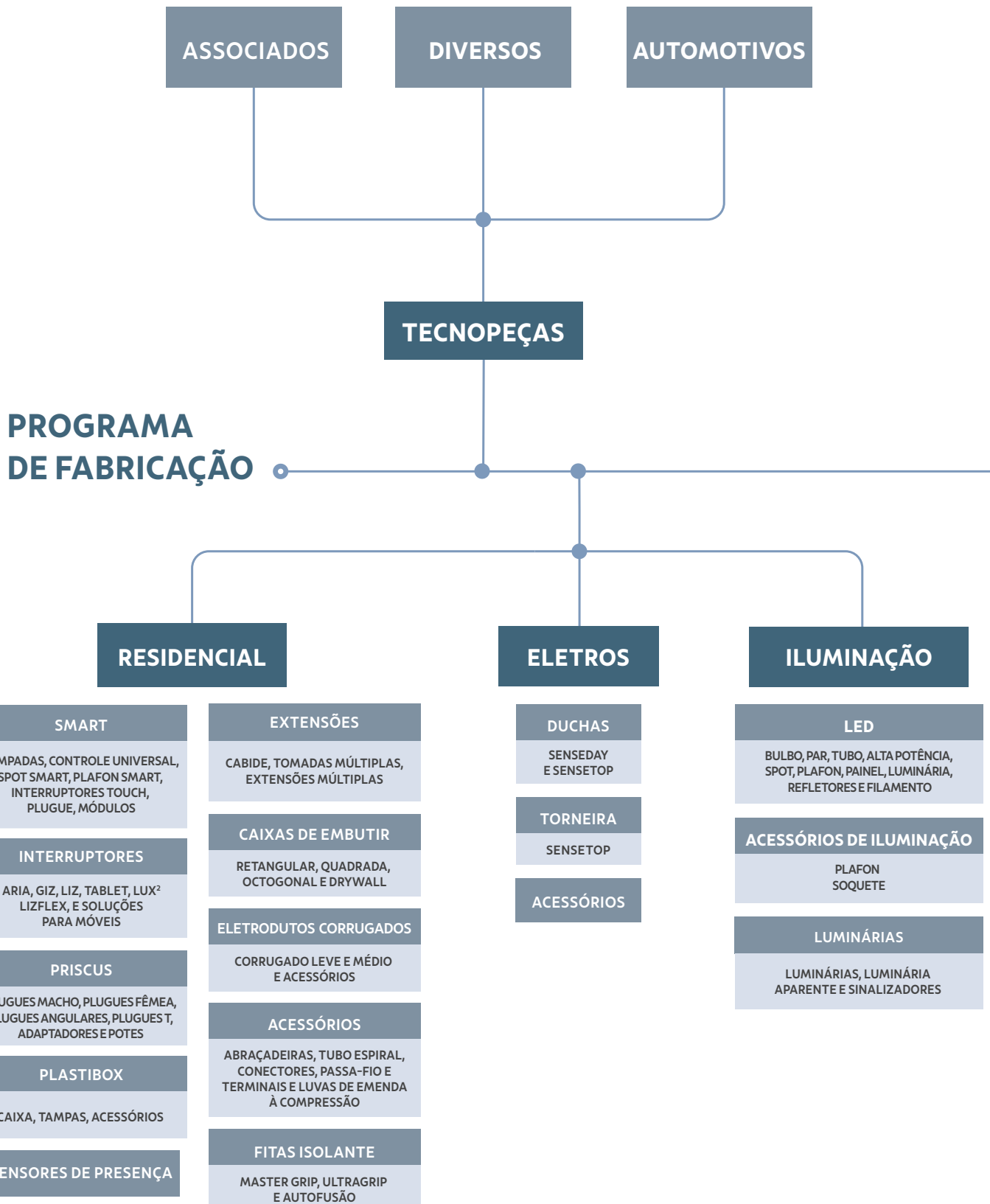
 **Formatos disponíveis:**

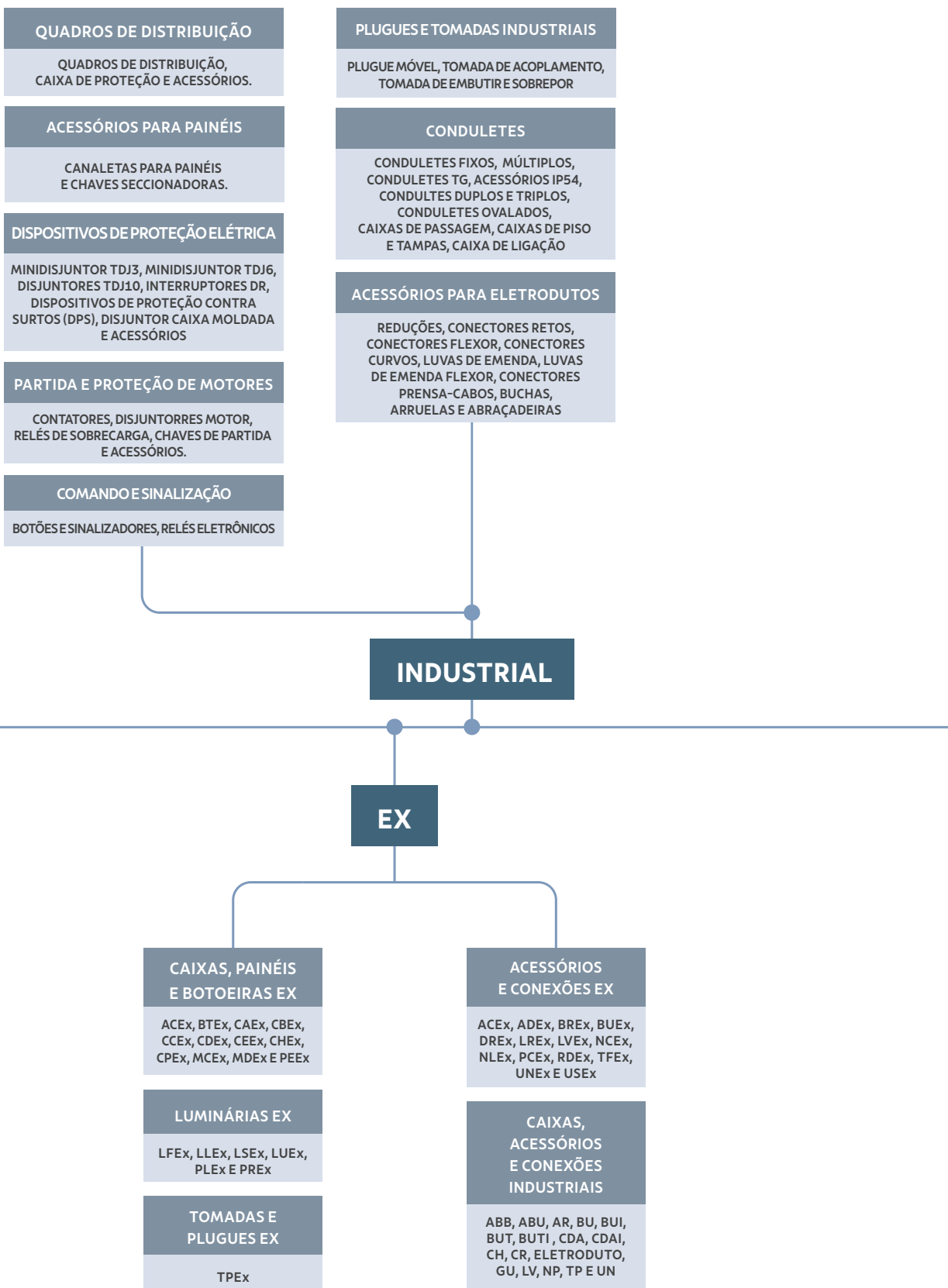
REVIT [.rfa / .rvf]

AUTOCAD [.dwg / .cad / .dxf]

SKETCHUP [.skp]





**NÍVEL 1
DIVISÕES****NÍVEL 2
FAMÍLIAS****NÍVEL 3
LINHAS**

INDUSTRIAL



14

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

Quadros de Distribuição, Caixa de Proteção, e Acessórios



18

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Canaletas para Painéis e Chave Seletora Rotativa



21

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO ELÉTRICA

Minidisjuntor TDJ3, Minidisjuntor TDJ6, Disjuntores TDJ10, Interruptores DR, Dispositivos de Proteção Contra Surtos [DPS], Disjuntor Caixa Moldada e Acessórios



31

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

Contatores, Disjuntores Motor, Relés Eletrônicos, Chaves de Partida e Acessórios



40

COMANDO E SINALIZAÇÃO

Botões, Sinalizadores e Acessórios



45

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAL

Tomada de Embutir e Tomada de Sobrepor, Plugues Móveis e Tomada de Acoplamento



49

CONDULETES

Conduteles Fixos e Múltiplos, Acessórios IP54, Conduteles Duplos e Triplos, Conduteles TG, Caixas de Piso, Caixas de Passagem, Modelo Ovalado e Caixas de Ligação



76

ACESSÓRIOS ELETRODUTOS

Reduções, Conectores Retos, Conectores Curvos, Luvas de Emenda, Conectores Prensa-cabo, Buchas e Abraçadeiras

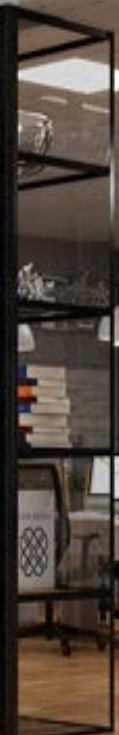
COMUNICAÇÃO



83

MATERIAIS DE APOIO E EMBALAGENS

Displays e Expositores





TRAMONTINA

INDUSTRIAL

Solução em instalações elétricas com qualidade, garantia e confiabilidade, para os mais altos padrões de exigência.

Quadros de Distribuição
Acessórios para Painéis
Dispositivos para Proteção Elétrica
Partida e Proteção de Motores
Comando e Sinalização
Plugues e Tomadas Industriais
Conduletes
Acessórios para Eletrodutos

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

Com design diferenciado, possuem grande espaço interno. São acompanhados por tampões que fecham os espaços não utilizados.



Quadros de Distribuição
Tramontina oferecem maior
espaço interno e a mais alta
segurança nas instalações
residenciais e comerciais.

Para mais informações
técnicas escaneie
o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR	CAPACIDADE
				DIN/NEMA	

quadros de distribuição - embutir

56300/001	quadro de distribuição 5	10	92595 1	transparente	5 / 3
56300/002	quadro de distribuição 9	10	92596 8	transparente	9 / 6
56300/003	quadro de distribuição 12	10	92597 5	transparente	12 / 8
56300/004	quadro de distribuição 18	10	92598 2	transparente	18 / 12
56300/005	quadro de distribuição 24	10	92599 9	transparente	24 / 16
56300/006	quadro de distribuição 36	10	92600 2	transparente	36 / 24
56300/007	quadro de distribuição 48	1	92601 9	transparente	48 / 32
56300/008	quadro de distribuição 72	1	92602 6	transparente	72 / 48

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de embutir tampa transparente.

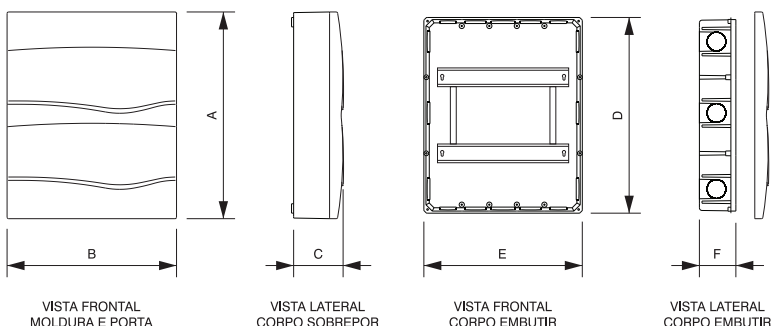
quadros de distribuição - sobrepor

56300/021	quadro de distribuição 5	10	92603 3	transparente	5 / 3
56300/022	quadro de distribuição 9	10	92604 0	transparente	9 / 6
56300/023	quadro de distribuição 12	10	92605 7	transparente	12 / 8
56300/024	quadro de distribuição 18	10	92606 4	transparente	18 / 12
56300/025	quadro de distribuição 24	10	92607 1	transparente	24 / 16
56300/026	quadro de distribuição 36	10	92608 8	transparente	36 / 24

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa transparente.



DIMENSÕES (mm)

QUADROS	DISJUNTORES	MEDIDAS						
		DIN	NEMA	A	B	C	D	
EMBUTIR	5	3	190	160	-	170	140	76
	9	6	190	230	-	170	210	76
	12	8	248	322	-	228	302	70
	18	12	248	426	-	228	406	70
	24	16	393	322	-	373	302	70
	36	24	538	322	-	518	302	70
	48	32	393	645	-	373	625	70
SOBREPOR	72	48	538	645	-	518	625	70
	5	3	190	160	80	-	-	-
	9	6	190	230	80	-	-	-
	12	8	248	322	74	-	-	-
	18	12	248	426	74	-	-	-
	24	16	393	322	74	-	-	-
	36	24	538	322	74	-	-	-

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR	CAPACIDADE DIN/NEMA
------	-----------	------	-----------	-----	------------------------

quadros de distribuição - embutir*

56300/051	quadro de distribuição 5	10	92609 5	branco	5 / 3
56300/052	quadro de distribuição 9	10	92610 1	branco	9 / 6
56300/053	quadro de distribuição 12	10	92611 8	branco	12 / 8
56300/054	quadro de distribuição 18	10	92612 5	branco	18 / 12
56300/055	quadro de distribuição 24	10	92613 2	branco	24 / 16
56300/056	quadro de distribuição 36	10	92614 9	branco	36 / 24
56300/057	quadro de distribuição 48	1	92615 6	branco	48 / 32
56300/058	quadro de distribuição 72	1	92616 3	branco	72 / 48

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de embutir tampa branca.

Trilho de fixação DIN.

quadros de distribuição - sobrepor

56300/071	quadro de distribuição 5	10	92617 0	branco	5 / 3
56300/072	quadro de distribuição 9	10	92618 7	branco	9 / 6
56300/073	quadro de distribuição 12	10	92619 4	branco	12 / 8
56300/074	quadro de distribuição 18	10	92620 0	branco	18 / 12
56300/075	quadro de distribuição 24	10	92621 7	branco	24 / 16
56300/076	quadro de distribuição 36	10	92622 4	branco	36 / 24

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa branca.



56300/200

56300/201



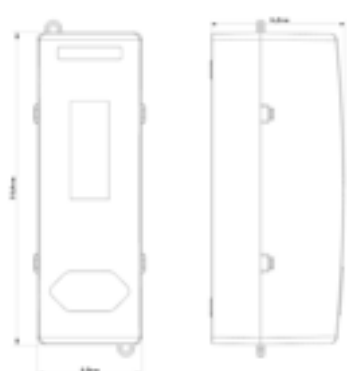
56300/202 *



56300/203 *



Trilho de fixação DIN.

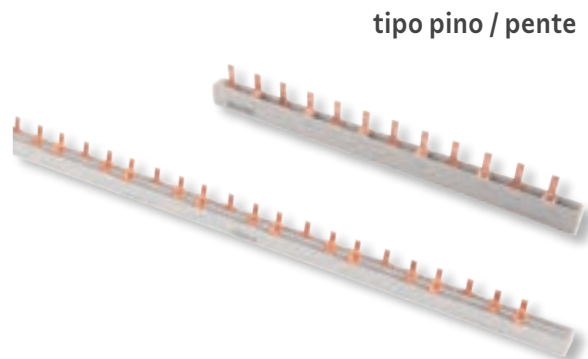


*Acompanham os módulos das linhas Giz, Liz, Lux²

BARRAMENTO NORMA DIN

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
barramentos norma DIN			
56300/100	pino 1 fase - 12 polos 21 cm	10	932430
56300/103	pino 2 fases - 12 polos 21 cm	10	933031
56300/104	pino 3 fases - 12 polos 21 cm	10	933048
56300/110	pino 1 fase - 54 polos 1 m	6	932409
56300/111	pino 2 fases - 54 polo 1 m	6	932416
56300/112	pino 3 fases - 54 polos 1 m	6	932423

Corrente: 63 A



tipo pino / pente

barramentos

56300/120	barramento DIN terra	10	930917
56300/121	barramento DIN neutro	10	930924

Conexões: 2 x 25mm² + 8 x 16mm²

Corrente: 80 A



56300/120

56300/121

ACESSÓRIOS

bornes de conexão

56300/190	bornes de conexão com entrada superior	100	932485
56300/191	bornes de conexão com entrada lateral	100	932492

Conexões: 25mm²

bornes de conexão



56300/190

56300/191

tampa para barramento

56300/180	DIN-pino 1 fase	100	932508
56300/181	DIN-pino 2 fases	100	932515
56300/182	DIN-pino 3 fases	100	932522

tampa para barramento



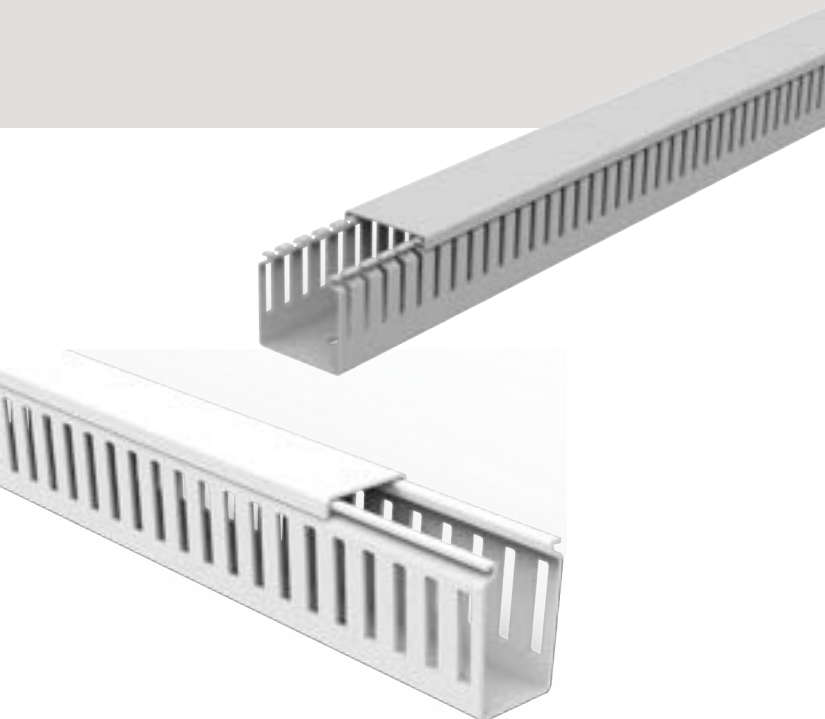
56300/180

56300/181

56300/182

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Garantia de maior
segurança aos ambientes,
com total qualidade.



Indispensáveis para proteger
e organizar os cabos elétricos.

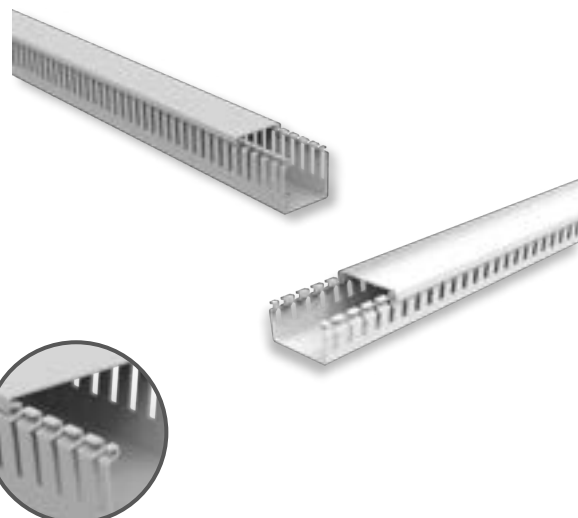
Para mais informações
técnicas escaneie
o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.

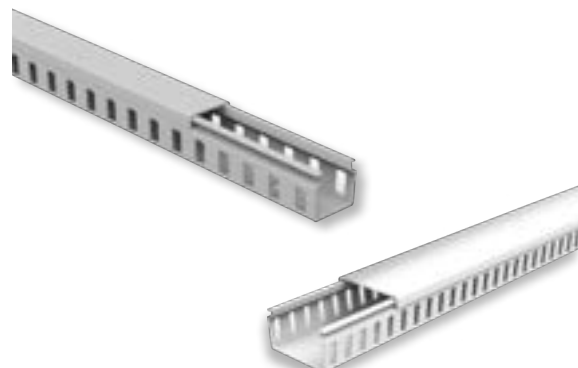
ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
canaletas abertas				
57350/000	canaleta aberta 20x20x2000 mm	16	95987 1	
57350/001	canaleta aberta 30x30x2000 mm	12	95988 8	
57350/002	canaleta aberta 30x50x2000 mm	8	95989 5	
57350/003	canaleta aberta 50x30x2000 mm	8	95990 1	
57350/004	canaleta aberta 50x50x2000 mm	4	95991 8	
57350/005	canaleta aberta 50x80x2000 mm	4	95992 5	
57350/006	canaleta aberta 80x50x2000 mm	4	95993 2	
57350/007	canaleta aberta 80x80x2000 mm	4	95994 9	
57350/030	canaleta aberta 20x20x2000 mm	16	98084 4	
57350/031	canaleta aberta 30x30x2000 mm	12	98085 1	
57350/032	canaleta aberta 30x50x2000 mm	8	98086 8	
57350/033	canaleta aberta 50x30x2000 mm	8	98087 5	
57350/034	canaleta aberta 50x50x2000 mm	4	98088 2	
57350/035	canaleta aberta 50x80x2000 mm	4	98089 9	
57350/036	canaleta aberta 80x50x2000 mm	4	98090 5	
57350/037	canaleta aberta 80x80x2000 mm	4	98091 2	

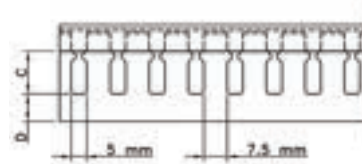
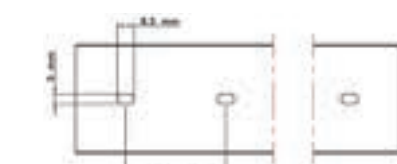
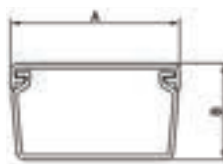


Canaletas com furos
para fixação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
canaletas semiabertas				
57350/010	canaleta semiaberta 20x20x2000 mm	16	95995 6	
57350/011	canaleta semiaberta 30x30x2000 mm	12	95996 3	
57350/012	canaleta semiaberta 30x50x2000 mm	8	95997 0	
57350/013	canaleta semiaberta 50x30x2000 mm	8	95998 7	
57350/014	canaleta semiaberta 50x50x2000 mm	4	95999 4	
57350/015	canaleta semiaberta 50x80x2000 mm	4	96000 6	
57350/016	canaleta semiaberta 80x50x2000 mm	4	96001 3	
57350/017	canaleta semiaberta 80x80x2000 mm	4	96002 0	
57350/040	canaleta semiaberta 20x20x2000 mm	16	98092 9	
57350/041	canaleta semiaberta 30x30x2000 mm	12	98093 6	
57350/042	canaleta semiaberta 30x50x2000 mm	8	98094 3	
57350/043	canaleta semiaberta 50x30x2000 mm	8	98095 0	
57350/044	canaleta semiaberta 50x50x2000 mm	4	98096 7	
57350/045	canaleta semiaberta 50x80x2000 mm	4	98097 4	
57350/046	canaleta semiaberta 80x50x2000 mm	4	98098 1	
57350/047	canaleta semiaberta 80x80x2000 mm	4	98099 8	



Modelo	A	B	C	D
20mm x 20mm	20	20	7	6,6
30mm x 30mm	30	30	13,4	8,8
30mm x 50mm	30	50	27	15,1
50mm x 30mm	50	30	13,4	8,8
50mm x 50mm	50	50	27	15,2
50mm x 80mm	50	80	57,2	15
80mm x 50mm	80	50	27,6	15,1
80mm x 80mm	80	80	57,2	15

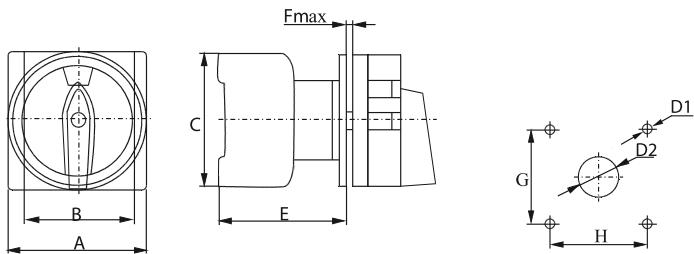
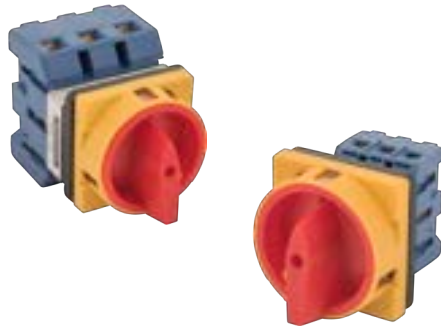


ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

REF.	DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PKG EMB.	789.1435.	PRES.
Chave seccionadora rotativa				
58016/000	Chave seccionadora rotativa tripolar 25 A	1	96825 5	
58016/001	Chave seccionadora rotativa tripolar 32 A	1	96826 2	
58016/002	Chave seccionadora rotativa tripolar 40 A	1	96827 9	
58016/003	Chave seccionadora rotativa tripolar 63 A	1	96828 6	
58016/004	Chave seccionadora rotativa tripolar 80 A	1	96829 3	
58016/005	Chave seccionadora rotativa tripolar 100 A	1	96830 9	

Chave seletora rotativa



Modelo	Dimensões [mm]				
	A	B	C	E	Fmax
TPS-25	64	42	54	54	4
TPS-32	64	42	54	54	4
TPS-40	64	50	64	61	4
TPS-63	64	50	64	61	4
TPS-80	64	70	80	72	4
TPS-100	64	70	80	72	4

Modelo	Dimensões [mm]			
	G	H	D1	D2
TPS-25	48	48	4,2	22
TPS-32	48	48	4,2	22
TPS-40	48	48	4,2	22
TPS-63	48	48	4,2	22
TPS-80	48	48	4,2	22
TPS-100	48	48	4,2	22

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

Desenvolvidos para garantir a segurança da instalação, são projetados para preservar a rede elétrica e os equipamentos em caso de sobrecarga ou curto-círcuito.



A Tramontina tem soluções para instalações nos setores residencial, comercial e industrial com alta qualidade e excelente proteção.

Para mais informações técnicas escaneie o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso mix de produtos, acesse tramontina.com.br.

MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ3

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

minidisjuntor TDJ3 1P*

58011/101	TDJ3-1C2 1P 2A 3kA - curva C	12	96629 9
58011/102	TDJ3-1C4 1P 4A 3kA - curva C	12	96630 5
58011/103	TDJ3-1C6 1P 6A 3kA - curva C	12	96631 2
58011/104	TDJ3-1C10 1P 10A 3kA - curva C	12	96632 9
58011/105	TDJ3-1C16 1P 16A 3kA - curva C	12	96633 6
58011/106	TDJ3-1C20 1P 20A 3kA - curva C	12	96634 3
58011/107	TDJ3-1C25 1P 25A 3kA - curva C	12	96635 0
58011/108	TDJ3-1C32 1P 32A 3kA - curva C	12	96636 7
58011/109	TDJ3-1C40 1P 40A 3kA - curva C	12	96637 4
58011/110	TDJ3-1C50 1P 50A 3kA - curva C	12	96638 1
58011/111	TDJ3-1C63 1P 63A 3kA - curva C	12	96639 8
58011/012	TR3KA 1P 70A-Curva C	12	96063 1



TDJ3 1P

**minidisjuntor TDJ3 2P***

58012/101	TDJ3-2C2 2P 2A 3kA - curva C	6	96640 4
58012/102	TDJ3-2C4 2P 4A 3kA - curva C	6	96641 1
58012/103	TDJ3-2C6 2P 6A 3kA - curva C	6	96642 8
58012/104	TDJ3-2C10 2P 10A 3kA - curva C	6	96643 5
58012/105	TDJ3-2C16 2P 16A 3kA - curva C	6	96644 2
58012/106	TDJ3-2C20 2P 20A 3kA - curva C	6	96645 9
58012/107	TDJ3-2C25 2P 25A 3kA - curva C	6	96646 6
58012/108	TDJ3-2C32 2P 32A 3kA - curva C	6	96669 5
58012/109	TDJ3-2C40 2P 40A 3kA - curva C	6	96670 1
58012/110	TDJ3-2C50 2P 50A 3kA - curva C	6	96671 8
58012/111	TDJ3-2C63 2P 63A 3kA - curva C	6	96672 2
58012/012	TR3KA 2P 70A-Curva C	6	96064 8



TDJ3 2P

**minidisjuntor TDJ3 3P***

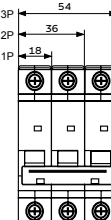
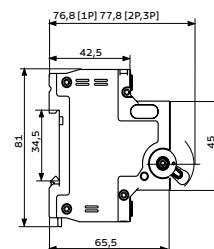
58013/101	TDJ3-3C2 3P 2A 3kA - curva C	4	96673 2
58013/102	TDJ3-3C4 3P 4A 3kA - curva C	4	96674 9
58013/103	TDJ3-3C6 3P 6A 3kA - curva C	4	96675 6
58013/104	TDJ3-3C10 3P 10A 3kA - curva C	4	96722 7
58013/105	TDJ3-3C16 3P 16A 3kA - curva C	4	96723 4
58013/106	TDJ3-3C20 3P 20A 3kA - curva C	4	96724 1
58013/107	TDJ3-3C25 3P 25A 3kA - curva C	4	96725 8
58013/108	TDJ3-3C32 3P 32A 3kA - curva C	4	96726 5
58013/109	TDJ3-3C40 3P 40A 3kA - curva C	4	96727 2
58013/110	TDJ3-3C50 3P 50A 3kA - curva C	4	96728 9
58013/111	TDJ3-3C63 3P 63A 3kA - curva C	4	96729 6
58013/012	TR3KA 3P 70A-Curva C	4	96065 2



TDJ3 3P



*Referência Normativa:
Certificado conforme Norma IEC 60898.



MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ6 e TDJ10

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

minidisjuntor TDJ6 1P*

58011/131	TDJ6-1C21P 2A 6kA - curva C	12	96423 3
58011/132	TDJ6-1C41P 4A 6kA - curva C	12	96424 0
58011/133	TDJ6-1C61P 6A 6kA - curva C	12	96425 7
58011/134	TDJ6-1C101P 10A 6kA - curva C	12	96426 4
58011/135	TDJ6-1C161P 16A 6kA - curva C	12	96427 1
58011/136	TDJ6-1C201P 20A 6kA - curva C	12	96428 8
58011/137	TDJ6-1C251P 25A 6kA - curva C	12	96429 5
58011/138	TDJ6-1C321P 32A 6kA - curva C	12	96430 1
58011/139	TDJ6-1C401P 40A 6kA - curva C	12	96431 8
58011/140	TDJ6-1C501P 50A 6kA - curva C	12	96432 5
58011/141	TDJ6-1C631P 63A 6kA - curva C	12	96433 2



TDJ6 1P *



TDJ10 1P *

disjuntor TDJ10 1P*

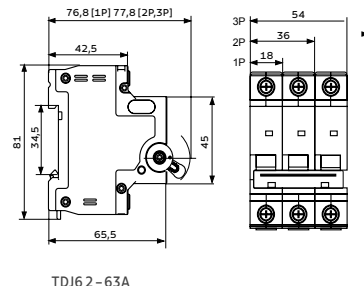
58011/143	TDJ10-1C801P 80A 10kA	12	96435 6
58011/145	TDJ10-1C1001P 100A 10kA	12	96437 0
58011/146	TDJ10-1C1251P 125A 10kA	12	96438 7

minidisjuntor TDJ6 2P*

58012/131	TDJ6-2C2 2P 2A 6kA - curva C	6	96439 4
58012/132	TDJ6-2C4 2P 4A 6kA - curva C	6	96440 0
58012/133	TDJ6-2C6 2P 6A 6kA - curva C	6	96441 7
58012/134	TDJ6-2C10 2P 10A 6kA - curva C	6	96442 4
58012/135	TDJ6-2C16 2P 16A 6kA - curva C	6	96443 1
58012/136	TDJ6-2C20 2P 20A 6kA - curva C	6	96444 8
58012/137	TDJ6-2C25 2P 25A 6kA - curva C	6	96445 5
58012/138	TDJ6-2C32 2P 32A 6kA - curva C	6	96446 2
58012/139	TDJ6-2C40 2P 40A 6kA - curva C	6	96447 9
58012/140	TDJ6-2C50 2P 50A 6kA - curva C	6	96448 6
58012/141	TDJ6-2C63 2P 63A 6kA - curva C	6	96449 3



TDJ6 2P *



TDJ10 2P *

disjuntor TDJ10 2P*

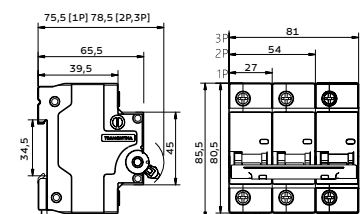
58012/143	TDJ10-2C80 2P 80A 10kA	6	96451 6
58012/145	TDJ10-2C100 2P 100A 10kA	6	96453 0
58012/146	TDJ10-2C125 2P 125A 10kA	6	96454 7

minidisjuntor TDJ6 3P*

58013/131	TDJ6-3C2 3P 2A 6kA - curva C	4	96455 4
58013/132	TDJ6-3C4 3P 4A 6kA - curva C	4	96456 1
58013/133	TDJ6-3C6 3P 6A 6kA - curva C	4	96457 8
58013/134	TDJ6-3C10 3P 10A 6kA - curva C	4	96458 5
58013/135	TDJ6-3C16 3P 16A 6kA - curva C	4	96459 2
58013/136	TDJ6-3C20 3P 20A 6kA - curva C	4	96460 8
58013/137	TDJ6-3C25 3P 25A 6kA - curva C	4	96461 5
58013/138	TDJ6-3C32 3P 32A 6kA - curva C	4	96462 2
58013/139	TDJ6-3C40 3P 40A 6kA - curva C	4	96463 9
58013/140	TDJ6-3C50 3P 50A 6kA - curva C	4	96464 6
58013/141	TDJ6-3C63 3P 63A 6kA - curva C	4	96465 3



TDJ6 3P *



TDJ10 3P *

disjuntor TDJ10 3P*

58013/143	TDJ10-3C80 3P 80A 10kA	4	96467 7
58013/145	TDJ10-3C100 3P 100A 10kA	4	96469 2
58013/146	TDJ10-3C125 3P 125A 10kA	4	96470 7

*Referência Normativa:

Certificado conforme Norma IEC 60898.

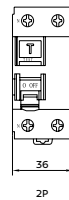
**Produtos com certificação até 63A

* Produtos certificados conforme portaria do Inmetro 348/2007. Certificação compulsória Inmetro.

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

INTERRUPTORES DR

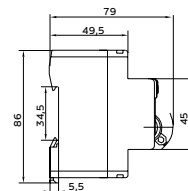
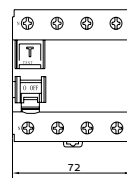
REF.	DESCRÍÇÃO	EMB. 789.1435.
interruptor diferencial-residual 2P*		
58014/070	TDR-2P 25 AC 1P+N 25A 30mA 6kA	1 96090 7
58014/071	TDR-2P 40 AC 1P+N 40A 30mA 6kA	1 96091 4
58014/072	TDR-2P 63 AC 1P+N 63A 30mA 6kA	1 96092 1
58014/073	TDR-2P 80 AC 1P+N 80A 30mA 6kA	1 96093 8
58014/074	TDR-2P 100 AC 1P+N 100A 30mA 6kA	1 96094 5



DR

interruptor diferencial-residual 4P*

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB. 789.1435.
58014/075	TDR-4P 25 AC 3P+N 25A 30mA 6kA	1 96095 2
58014/076	TDR-4P 40 AC 3P+N 40A 30mA 6kA	1 96096 9
58014/077	TDR-4P 63 AC 3P+N 63A 30mA 6kA	1 96097 6
58014/078	TDR-4P 80 AC 3P+N 80A 30mA 6kA	1 96098 3
58014/079	TDR-4P 100 AC 3P+N 100A 30mA 6kA	1 96099 0



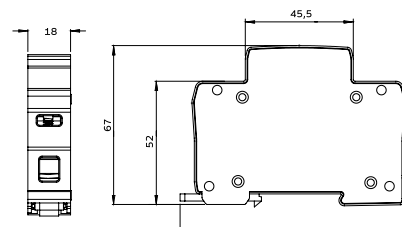
Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61008.

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB. 789.1435.
dispositivo de proteção contra surtos		
57700/015	TDS - 15kA / 275V 1P	12 96023 5
57700/025	TDS - 20kA / 275V 1P	12 96024 2
57700/035	TDS - 45kA / 275V 1P	12 96025 9
57700/045	TDS - 60kA / 275V 1P	12 96026 6
57700/055	TDS - 90kA / 275V 1P	12 96027 3



57700/015



DPS

Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61634-11.

CAIXAS MOLDADAS

REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435.

caixa moldada 3P*

58014/000	TRM1-125S 3P 80 A	1	93394 9
58014/001	TRM1-125S 3P 100 A	1	09496 1
58014/002	TRM1-125S 3P 125 A	1	09497 8
58014/003	TRM1-125S 3P 70 A	1	93395 6
58014/004	TRM1-63S 3P 50 A	1	93396 3
58014/005	TRM1-63S 3P 63 A	1	93397 0
58014/006	TRM1-63S 3P 32A	1	96175 1
58014/007	TRM1-63S 3P 40A	1	96176 8
58014/020	TRM1-250S 3P 150 A	1	93398 7
58014/021	TRM1-250S 3P 160 A	1	09498 5
58014/022	TRM1-250S 3P 180 A	1	09499 2
58014/023	TRM1-250S 3P 200 A	1	09500 5
58014/024	TRM1-250S 3P 225 A	1	09501 2
58014/025	TRM1-250S 3P 250 A	1	09502 9
58014/026	TRM1-250S 3P 175 A	1	93399 4
58014/040	TRM1-400S 3P 315 A	1	09503 6
58014/041	TRM1-400S 3P 350 A	1	09504 3
58014/042	TRM1-400S 3P 400 A	1	09505 0
58014/043	TRM1-400S 3P 300A	1	96177 5
58014/050	TRM1-630S 3P 500 A	1	09506 7
58014/051	TRM1-630S 3P 630 A	1	09507 4
58014/052	TRM1-800H 3P 800 A	1	93400 7

caixa moldada 3P



TRM1-125S



TRM1-250S



TRM1-400S



TRM1-630S

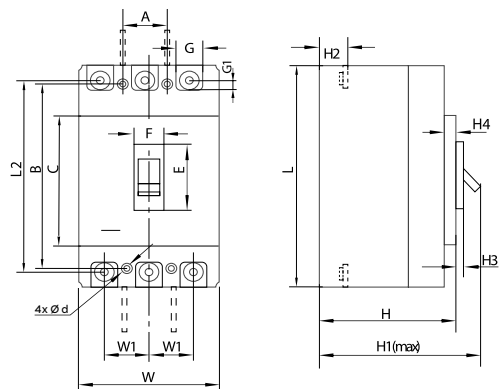


TRM-800H

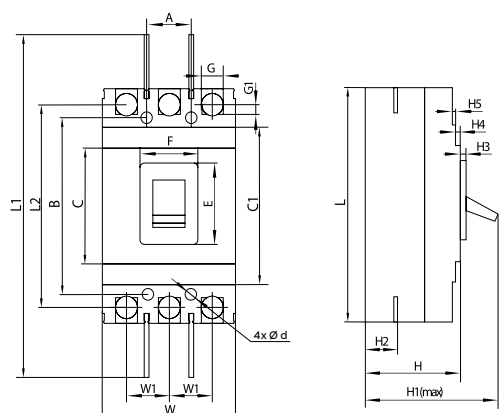
DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

CAIXAS MOLDADAS

DIMENSÃO	TRM1-63S	TRM1-125S	TRM1-250S	TRM1-400S	TRM1-630S	TRM1-800H
Dimensões Gerais	C	85	85	102	128	136
	C1	-	-	-	174	184,5
	E	48	51	51	89	89
	F	23	23	23	66	66
	G	14	17,5	23	31	40,5
	G1	6,5	7,5	11,5	12	15,5
	H	71	67	87	107	112
	H1	91	86	110	162	164,5
	H2	19	24	24	38	42
	H3	6	5	5	6	6,5
	H4	5	7	5	5	4,5
	H5	-	-	-	4,5	4,5
	L	135	155	165	257	270,5
	L1	235	255	360	459	472
	L2	117	136	144	224	234
	W	76	90	105	150	182
	W1	25	30	35	48	58
Dimensões de Montagem	A	25	30	35	44	58
	B	117	130,5	126	194	200
	Ød	4,5	4,5x6	5	7	7



TRM1 63S – TRM1 125S
TRM1 250S



TRM1 400S – TRM1 630S
TRM1 800H

ACESSÓRIOS PARA CAIXA MOLDADA

REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435.

bobina de disparo

58014/120	lado direito TRM1-63S - AC230V	10	93406 9
58014/121	lado esquerdo TRM1-63S - AC230V	10	93407 6
58014/122	lado direito TRM1-125S - AC230V	10	93408 3
58014/123	lado esquerdo TRM1-125S - AC230V	10	93409 0
58014/124	lado direito TRM1-250S - AC230V	10	93410 6
58014/125	lado esquerdo TRM1-250S - AC230V	10	93411 3
58014/126	lado direito TRM1-400S - AC230V	6	93412 0
58014/127	lado esquerdo TRM1-400S - AC230V	6	93413 7
58014/128	lado direito TRM1-630S - AC230V	4	93414 4
58014/129	lado esquerdo TRM1-630S - AC230V	4	93415 1
58014/130	lado direito TRM1-800H - AC230V	4	93416 8
58014/131	lado esquerdo TRM1-800H - AC230V	4	93417 5

bobina de disparo



contato auxiliar

58014/150	lado direito TRM1-63S	10	93418 2
58014/151	lado esquerdo TRM1-63S	10	93419 9
58014/152	lado direito TRM1-125S	10	93420 5
58014/153	lado esquerdo TRM1-125S	10	93421 2
58014/154	lado direito TRM1-250S	10	93422 9
58014/155	lado esquerdo TRM1-250S	10	93423 6
58014/156	lado direito TRM1-400S	6	93424 3
58014/157	lado esquerdo TRM1-400S	6	93425 0
58014/158	lado direito TRM1-630S	4	93426 7
58014/159	lado esquerdo TRM1-630S	4	93427 4
58014/160	lado direito TRM1-800H	4	93428 1
58014/161	lado esquerdo TRM1-800H	4	93429 8

contato auxiliar



acionamento rotativo

58014/100	TRM1-63S	1	93401 4
58014/101	TRM1-125S	1	93402 1
58014/102	TRM1-250S	1	93403 8
58014/103	TRM1-400S	1	93404 5
58014/104	TRM1-630S	1	93405 2
58014/105	TRM1-800H	1	93430 4

acionamento rotativo



Comprimento da haste: 300 mm

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

CAIXA MOLDADA

DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
caixa moldada TDM			
58014/204	TDM-63S 3032 3P 32A 36kA	1	6325 0
58014/205	TDM-63S 3040 3P 40A 36kA	1	6326 7
58014/206	TDM-63S 3050 3P 50A 36kA	1	6327 4
58014/207	TDM-63S 3063 3P 63A 36kA	1	6328 1
58014/209	TDM-125S 3080 3P 80A 36kA	1	6330 4
58014/211	TDM-125S 3100 3P 100A 36kA	1	6332 8
58014/212	TDM-125S 3125 3P 125A 36kA	1	6333 5
58014/213	TDM-160S 3150 3P 150A 50kA	1	6334 2
58014/214	TDM-160S 3160 3P 160A 50kA	1	6335 9
58014/216	TDM-250S 3180 3P 180A 50kA	1	6337 3
58014/217	TDM-250S 3200 3P 200A 50kA	1	6338 0
58014/218	TDM-250S 3225 3P 225A 50kA	1	6339 7
58014/219	TDM-250S 3250 3P 250A 50kA	1	6340 3
58014/220	TDM-400S 3300 3P 300A 75kA	1	6341 0
58014/221	TDM-400S 3315 3P 315A 75kA	1	6342 7
58014/222	TDM-400S 3350 3P 350A 75kA	1	6343 4
58014/223	TDM-400S 3400 3P 400A 75kA	1	6344 1
58014/225	TDM-630S 3500 3P 500A 75kA	1	6346 5
58014/227	TDM-800S 3630 3P 630A 75kA	1	6348 9
58014/229	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1	6350 2

caixa moldada TDM



63S



125S



160S



250S



400S

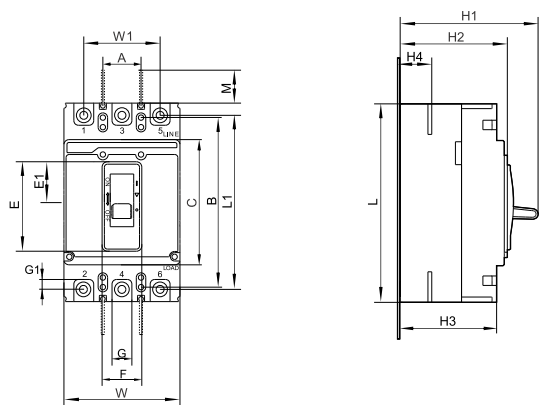


630S

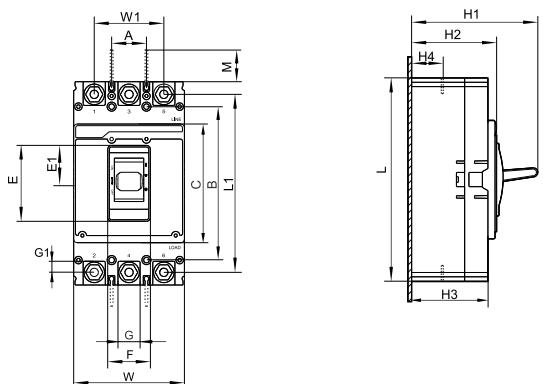


800S

DIMENSÃO		TDM-63 TDM-125	TDM-160	TDM-250	TDM-400 TDM-630	TDM-800
Dimensões Gerais	C	86	88	102	150	160
	E	55.5	51.7	56	92	91
	E1	27.5	24.5	30.5	46	45
	F	23	29	29	50	50
	G	17.5	19.5	23	32.5	44.5
	G1	8	7.5	10	11.5	15
	H1	90	96	98	161	165
	H2	71	75.5	77	108.5	114
	H3	64	62	62	97.5	103.5
	H4	21	24.5	24.5	41.5	45
	L	135	155	165	257	270
	L1	121	135	145	225	235
	M	49	50	101.5	104	104
	W	78	90	105	140	182
	W1	50	60	70	88	116
Dimensões de Montagem	A	25	30	35	44	58
	B	117	130.5	126	194	200
	φ	M4	M4	M4	M6	M6



TDM-63~250



TDM-400~800

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

ACESSÓRIOS PARA DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA TDM

DESCRÍÇÃO	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
manopla rotativa TDM			
58014/270	TDM-63/125S	1	96367 0
58014/271	TDM-160S	1	96368 7
58014/272	TDM-250S	1	96369 4
58014/273	TDM-400/630S	1	96370 0
58014/274	TDM-800S	1	96865 1



manopla rotativa

barra de extensão

58014/275	TDM-63/125S	1	96371 7
58014/276	TDM-160S	1	96372 4
58014/277	TDM-250S	1	96373 1
58014/278	TDM-400/630S	1	96374 8
58014/279	TDM-800S	1	96866 8



barra de extensão

contato auxiliar

58014/250	TDM-63/125S lado direito	1	96351 9
58014/251	TDM-63/125S lado esquerdo	1	96352 6
58014/252	TDM-160S lado direito	1	96353 3
58014/253	TDM-160S lado esquerdo	1	96354 0
58014/254	TDM-250S lado direito	1	96355 7
58014/255	TDM-250S lado esquerdo	1	96355 7
58014/256	TDM-400/630S lado direito	1	95357 1
58014/257	TDM-400/630S lado esquerdo	1	95358 8
58014/258	TDM-800S lado direito	1	96861 3
58014/259	TDM-800S lado esquerdo	1	96862 0



contato auxiliar

bobina de disparo

58014/260	TDM-63/125S 220V lado direito	1	96359 5
58014/261	TDM-63/125S 220V lado esquerdo	1	95360 1
58014/262	TDM-160S 220V lado direito	1	96361 8
58014/263	TDM-160S 220V lado esquerdo	1	96362 5
58014/264	TDM-250S 220V lado direito	1	96363 2
58014/265	TDM-250S 220V lado esquerdo	1	96364 9
58014/266	TDM-400/630S 220V lado direito	1	96365 6
58014/268	TDM-800S 220V lado direito	1	96863 7
58014/269	TDM-800S 220V lado esquerdo	1	96864 4

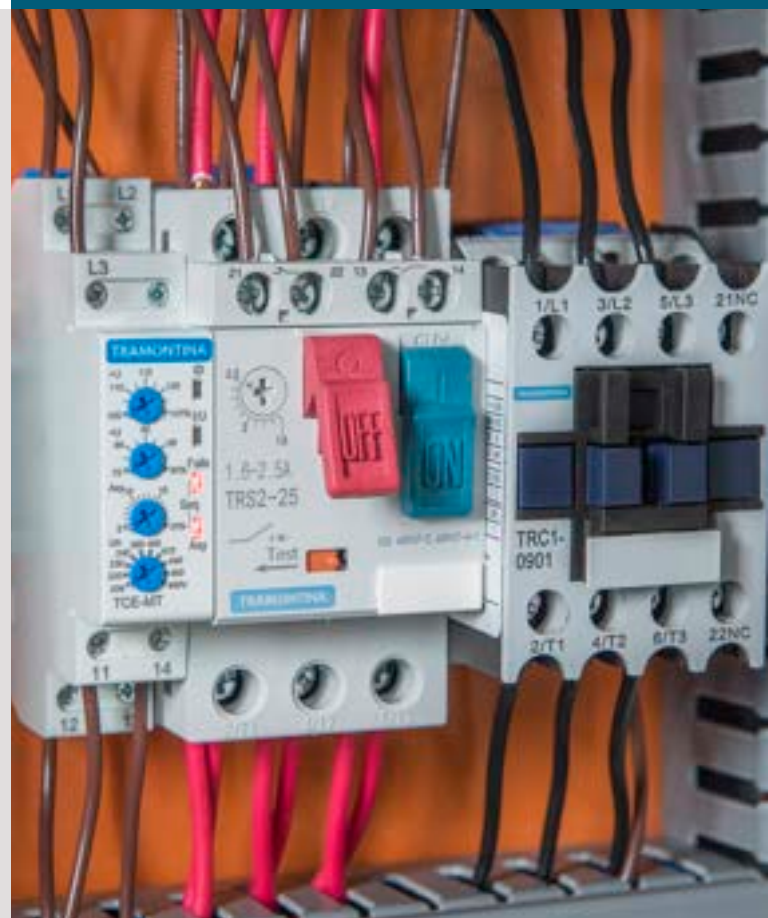


bobina de disparo

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

Os contatores apresentam elevada robustez e confiabilidade.

Podem ser aplicados em automações industriais, acionamento de bombas d'água, acionamento de sistemas de iluminação entre outras aplicações.



Para mais informações técnicas
escaneie o QR Code abaixo.

Contatores



Chave de Partida



Disjuntor motor



Relé Eletrônico



Relé Térmico



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.



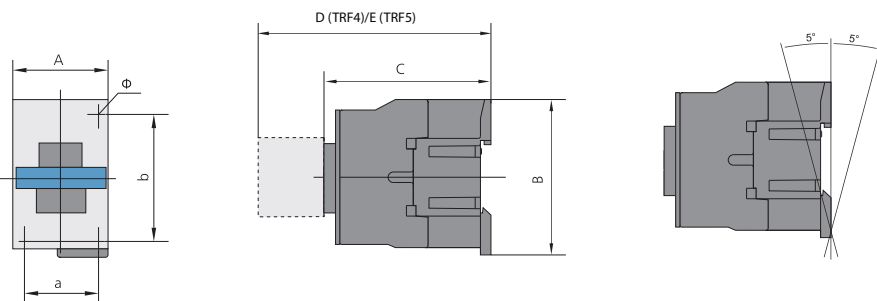
CONTATORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

contatores tripolar

contator tripolar TRC1 - Vca

58015/080	TRC1-0901 9 A 220 Vca 1NF	1	93468 7
58015/081	TRC1-0910 9 A 220 Vca 1NA	1	93469 4
58015/082	TRC1-1201 12 A 220 Vca 1NF	1	93470 0
58015/083	TRC1-1210 12 A 220 Vca 1NA	1	93471 7
58015/084	TRC1-1801 18 A 220 Vca 1NF	1	93472 4
58015/085	TRC1-1810 18 A 220 Vca 1NA	1	93473 1
58015/086	TRC1-2501 25 A 220 Vca 1NF	1	93474 8
58015/087	TRC1-2510 25 A 220 Vca 1NA	1	93475 5
58015/088	TRC1-3201 32 A 220 Vca 1NF	1	93476 2
58015/089	TRC1-3210 32 A 220 Vca 1NA	1	93477 9
58015/140	TRC1-4011 40 A 220 Vca 1NA+1NF	1	93478 6
58015/141	TRC1-5011 50 A 220 Vca 1NA+1NF	1	93479 3
58015/142	TRC1-6511 65 A 220 Vca 1NA+1NF	1	93480 9
58015/143	TRC1-8011 80 A 220 Vca 1NA+1NF	1	93481 6
58015/144	TRC1-9511 95 A 220 Vca 1NA+1NF	1	93482 3



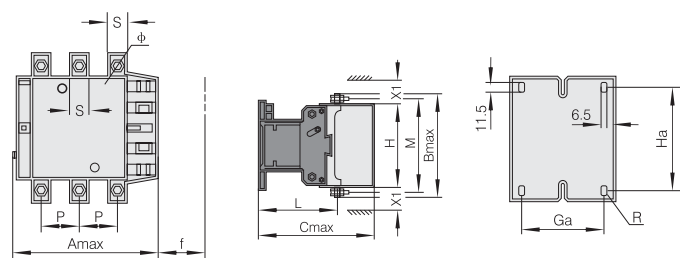
MODELO	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	E MAX	A	B	Ø	L	P	S
TRC1-09~12	47	76	82	120.5	140.5	34/35	50/60	4.5	60	10.5	8.6
TRC1-18	47	76	87	125.5	145.5	34/35	50/60	4.5	61	11.3	10.4
TRC1-25	57	86	95	133.5	153.5	40	48	4.5	70	13.2	11.7
TRC1-32	57	86	100	138.5	158.5	40	48	4.5	71.6	14.5	13
TRC1-40~65	77	129	116	154.5	174.5	40	105	6.5	78	20	8.6
TRC1-80~95	87	129	127	165.5	185.5	40	105	6.5	83	23.5	12

CONTATORES

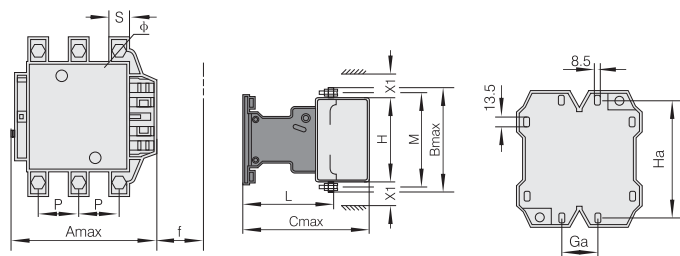
REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435.

contator tripolar TRC2 - Vca

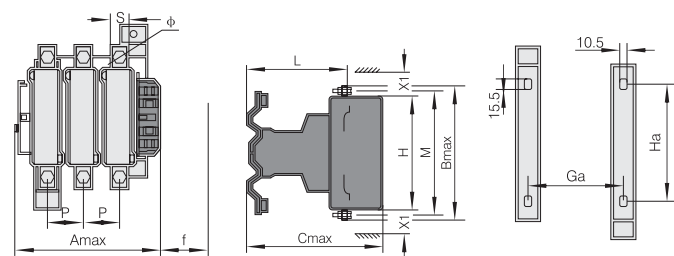
58015/200	TRC2-115 115 A 220 Vca	1	93483 0
58015/201	TRC2-150 150 A 220 Vca	1	93484 7
58015/202	TRC2-185 185 A 220 Vca	1	93485 4
58015/203	TRC2-225 225 A 220 Vca	1	93486 1
58015/204	TRC2-265 265 A 220 Vca	1	93487 8
58015/205	TRC2-330 330 A 220 Vca	1	93488 5



58015/206	TRC2-400 400 A 220 Vca	1	93489 2
58015/207	TRC2-500 500 A 220 Vca	1	93490 8



58015/208	TRC2-630 630 A 220 Vca	1	93491 5
58015/209	TRC2-800 800 A 220 Vca	1	93492 2



MODELO	TRC2-115	TRC2-150	TRC2-185	TRC2-225	TRC2-265
A	168	168	171	171	202
B	163	171	175	198	204
C	172	172	183	183	215
P	37	40	40	48	48
S	20	20	20	25	25
F	M6	M8	M8	M10	M10
□	131	131	131	131	147
M	147	150	154	172	178
H	124	124	127	127	147
L	107	107	113.5	113.5	141
X1 [≤ 500 V]	10	10	10	10	10
X1 [> 500 V]	15	15	15	15	15
Ga	80	80	80	80	96
Ha	110 - 120	110 - 120	110 - 120	110 - 120	110 - 120

contatores tripolar

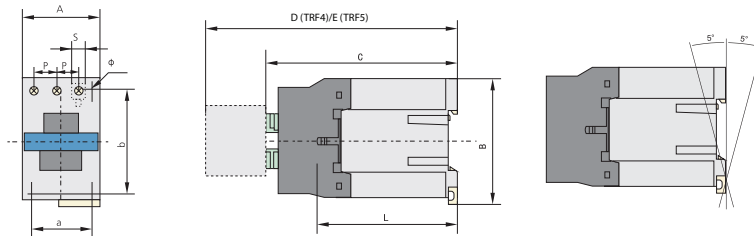


MODELO	TRC2-330	TRC2-400	TRC2-500	TRC2-630	TRC2-800
A	215	215	235	312	312
B	208	208	238	305	305
C	220	220	233	256	256
P	48	48	55	80	80
S	25	25	30	40	40
F	M10	M10	M10	M12	M12
□	147	147	150	181	181
M	181	181	208	264	264
H	158	158	172	202	202
L	145	145	146	155	155
X1 [≤ 500 V]	10	15	15	20	20
X1 [> 500 V]	15	20	20	30	30
Ga	96	80	80	180	180
Ha	110 - 120	170 - 180	170 - 180	180 - 190	180 - 190

CONTATORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
contator tripolar TRC1 - Vcc			
58015/130	TRC1-0901Z 9 A 24 Vcc 1NF	1	93883 8
58015/131	TRC1-0910Z 9 A 24 Vcc 1NA	1	93884 5
58015/132	TRC1-1201Z 12 A 24 Vcc 1NF	1	93885 2
58015/133	TRC1-1210Z 12 A 24 Vcc 1NA	1	93886 9
58015/134	TRC1-1801Z 18 A 24 Vcc 1NF	1	93887 6
58015/135	TRC1-1810Z 18 A 24 Vcc 1NA	1	93888 3
58015/136	TRC1-2501Z 25 A 24 Vcc 1NF	1	93889 0
58015/137	TRC1-2510Z 25 A 24 Vcc 1NA	1	93890 6
58015/138	TRC1-3201Z 32 A 24 Vcc 1NF	1	93891 3
58015/139	TRC1-3210Z 32 A 24 Vcc 1NA	1	93892 0

contatores tripolar



MODELO	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	E MAX	A	B	Ø	L	P	S
TRC1-09[Z]~12[Z]	47	76	116	154.5	174.5	34/35	50/60	4.5	95	10.5	8.6
TRC1-18[Z]	47	76	122	160.5	180.5	34/35	50/60	4.5	96	11.3	10.4
TRC1-25[Z]	57	86	131	169.5	189.5	40	48	4.5	107	13.2	11.7
TRC1-32[Z]	57	86	138	176.5	196.5	40	48	4.5	120	14.5	13

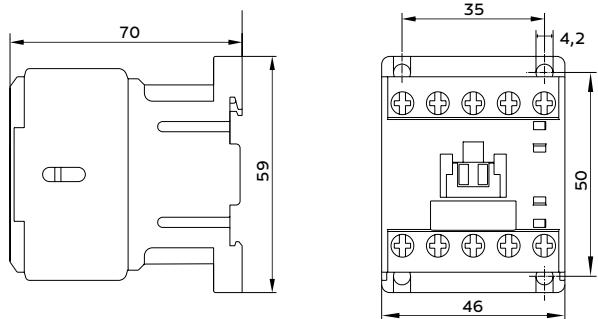
CONTATORES

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

mini contator tripolar TRC8 - Vcc

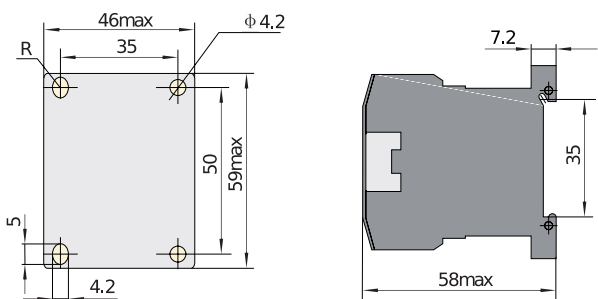
58015/010	TRC8-06M01/Z 6 A 24 Vcc 1NF	1	93876 0
58015/011	TRC8-06M10/Z 6 A 24 Vcc 1NA	1	93877 7
58015/012	TRC8-06M22/Z 6 A 24 Vcc 2NA+2NF	1	93878 4
58015/013	TRC8-09M01/Z 9 A 24 Vcc 1NF	1	93879 1
58015/014	TRC8-09M10/Z 9 A 24 Vcc 1NA	1	93880 7
58015/015	TRC8-12M01/Z 12 A 24 Vcc 1NF	1	93881 4
58015/016	TRC8-12M10/Z 12 A 24 Vcc 1NA	1	93882 1

mini contatores tripolar



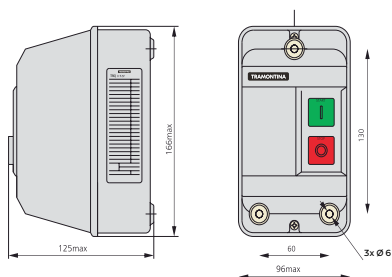
mini contator tripolar TRC6 - Vca

58015/030	TRC6-0601 6 A 220 Vca 1NF	1	93464 9
58015/031	TRC6-0610 6 A 220 Vca 1NA	1	93465 6
58015/032	TRC6-0901 9 A 220 Vca 1NF	1	93466 3
58015/033	TRC6-0910 9 A 220 Vca 1NA	1	93467 0



CHAVE DE PARTIDA

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
chave de partida trifásica TRQ3			
58015/250	TRQ3-5.5P 220 V 0.25 CV 0.63-1 A	1	93636 0
58015/251	TRQ3-5.5P 220 V 0.33 CV 1.25-2 A	1	93637 7
58015/252	TRQ3-5.5P 220 V 0.5 CV 1.6-2.5 A	1	93638 4
58015/253	TRQ3-5.5P 220 V 1 CV 2.5-4 A	1	93639 1
58015/254	TRQ3-5.5P 220 V 2 CV 4-6 A	1	93640 7
58015/255	TRQ3-5.5P 220 V 3 CV 5.5-8 A	1	93641 4
58015/256	TRQ3-5.5P 220 V 3 CV 7-10 A	1	93642 1
58015/257	TRQ3-5.5P 220 V 4 CV 9-13 A	1	93643 8
58015/258	TRQ3-11P 220 V 6 CV 12-18 A	1	93644 5



chave de partida trifásica

bloco de contato temporizado TRF5

58015/272	OFF DELAY TRF5-D2 - 0,1 a 30s - 1NA+1NF	1	93493 9
58015/273	ON DELAY TRF5-T2 - 0,1 a 30s - 1NA+1NF	1	93494 6
58015/274	ON DELAY TRF5-T4 - 10 a 180s - 1NA+1NF	1	93495 3



bloco de contato temporizado

intertravamento para contator TRC1

58015/290	TRC1 09 A-32 A	5	93499 5
58015/291	TRC1 40 A-60 A	2	93500 8
58015/292	TRC1 80 A-95 A	2	93501 5

intertravamento para contator TRC2

58015/293	TRC2-115 A-150 A	2	93502 2
58015/294	TRC2-185 A-225 A	2	93503 9
58015/295	TRC2-265 A-500 A	2	93504 6
58015/296	TRC2-630 A-800 A	2	93505 3



intertravamento mecânico para contator

CONTATORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

contato auxiliar TRF4

58015/300	TRF4-02 2NF para contator	10	93506 0
58015/301	TRF4-20 2NA para contator	10	93507 7
58015/302	TRF4-11 1NF+1NA para contator	10	93508 4
58015/303	TRF4-04 4NF para contator	10	93509 1
58015/304	TRF4-40 4NA para contator	10	93510 7
58015/305	TRF4-13 1NA+3NF para contator	10	93511 4
58015/306	TRF4-31 3NA+1NF para contator	10	93512 1
58015/307	TRF4-22 2NA+2NF para contator	10	93513 8



**contato auxiliar frontal
para contator**

bobina para contator TRC1

58015/310	TRC1 09 A-18 A 24 Vca	10	93514 5
58015/311	TRC1 09 A-18 A 110 Vca	10	93515 2
58015/312	TRC1 09 A-18 A 220 Vca	10	93516 9
58015/313	TRC1 09 A-18 A 380 Vca	10	93517 6
58015/314	TRC1 25 A-32 A 24 Vca	8	93518 0
58015/315	TRC1 25 A-32 A 110 Vca	8	93519 7
58015/316	TRC1 25 A-32 A 220 Vca	8	93520 6
58015/317	TRC1 25 A-32 A 380 Vca	8	93521 3
58015/318	TRC1 40 A-95 A 24 Vca	3	93522 0
58015/319	TRC1 40 A-95 A 110 Vca	3	93523 7
58015/320	TRC1 40 A-95 A 220 Vca	3	93524 4
58015/321	TRC1 40 A-95 A 380 Vca	3	93525 1
58015/331	TRC1 09 A-18 A 24 Vcc	1	93897 1
58015/332	TRC1 25 A-32 A 24 Vcc	1	93898 2



bobina para contator

bobina para contator TRC2

58015/322	TRC2 115 A-150 A 220 Vca	1	93526 4
58015/323	TRC2 185 A-225 A 220 Vca	1	93527 1
58015/324	TRC2 265 A 220 Vca	1	93528 8
58015/325	TRC2 330 A 220 Vca	1	93529 5
58015/326	TRC2 400 A 220 Vca	1	93530 1
58015/327	TRC2 500 A 220 Vca	1	93531 8
58015/328	TRC2 630 A 220 Vca	1	93532 5
58015/329	TRC2 800 A 220 Vca	1	93533 2



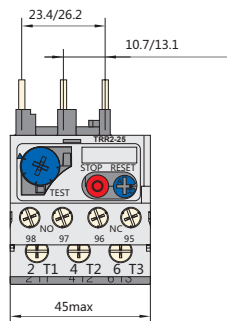
RELÉ TÉRMICO

REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435.

relé térmico TRR2

58015/336	TRR2-25 0.63-1 A	1	93534 9
58015/337	TRR2-25 1.0-1.6 A	1	93535 6
58015/338	TRR2-25 1.6-2.5 A	1	93536 3
58015/339	TRR2-25 2.5-4 A	1	93537 0
58015/340	TRR2-25 4-6 A	1	93538 7
58015/341	TRR2-25 5.5-8 A	1	93539 4
58015/342	TRR2-25 7-10 A	1	93540 0
58015/343	TRR2-25 9-13 A	1	93541 7
58015/344	TRR2-25 12-18 A	1	93542 4
58015/345	TRR2-25 17-25 A	1	93543 1

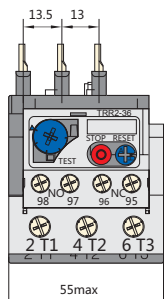
Compatíveis com contadores TRC1 - 09A a 32A.



relé térmico de sobrecarga

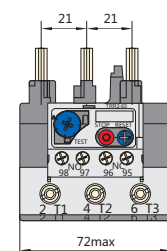
58015/346	TRR2-36 23-32 A	1	93544 8
58015/347	TRR2-36 28-36 A	1	93545 5

Compatíveis com contadores TRC1 - 32A.



58015/348	TRR2-93 30-40 A	1	93546 2
58015/349	TRR2-93 37-50 A	1	93547 9
58015/350	TRR2-93 48-65 A	1	93548 6
58015/351	TRR2-93 55-70 A	1	93549 3
58015/352	TRR2-93 63-80 A	1	93550 9
58015/353	TRR2-93 80-93 A	1	93551 6

Compatível com contadores TRC1 - 40A a 95A.



DISJUNTOR MOTOR

disjuntor motor

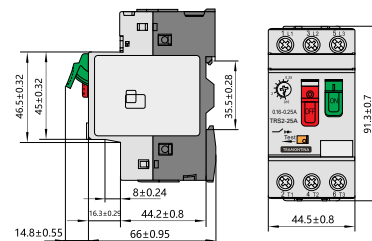
REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

disjuntor motor TRS2

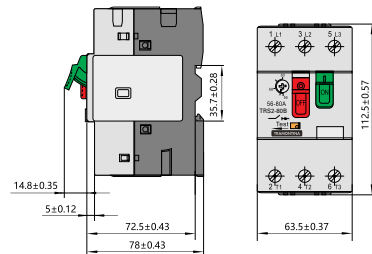
58015/395	TRS2-25 - 0.4-0.63 A	1	93552 3
58015/396	TRS2-25 - 0.63-1 A	1	93553 0
58015/397	TRS2-25 - 1-1.6 A	1	93554 7
58015/398	TRS2-25 - 1.6-2.5 A	1	93555 4
58015/399	TRS2-25 - 2.5-4 A	1	93556 1
58015/400	TRS2-25 - 4-6.3 A	1	93557 8
58015/401	TRS2-25 - 6-10 A	1	93558 5
58015/402	TRS2-25 - 9-14 A	1	93559 2
58015/403	TRS2-25 - 13-18 A	1	93560 8
58015/404	TRS2-25 - 17-23 A	1	93561 5
58015/405	TRS2-25 - 20-25 A	1	93562 2
58015/430	TRS2-80B 16-25 A	1	93563 9
58015/431	TRS2-80B 25-40 A	1	93564 6
58015/432	TRS2-80B 40-63 A	1	93565 3
58015/433	TRS2-80B 56-80 A	1	93566 0



TRS2-25



TRS2-80B



contato lateral - TRS2 AU

58015/445	AU20 para disjuntor motor TRS2-25	4	93567 8
58015/446	AU11 para disjuntor motor TRS2-25	4	93568 5
58015/447	AU20 para disjuntor motor TRS2-80B	2	93701 9
58015/448	AU11 para disjuntor motor TRS2-80B	2	93702 6

contato frontal - TRS2 AE

58015/450	AE20 para disjuntor motor TRS2-25	20	93569 5
58015/451	AE11 para disjuntor motor TRS2-25	20	93570 1



Contato Lateral

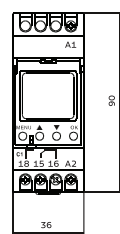
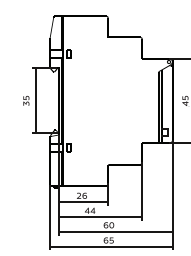
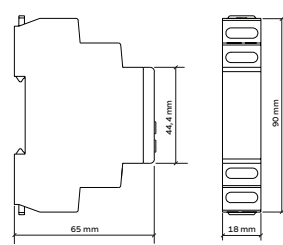


Contato Frontal

relé eletrônicos

58015/284	relé temporizador ON Delay 0,1s-10d AC/DC 24-240V	1	96734 0
58015/285	relé temporizador multifunção 0,1s-10d AC/DC 24-240V	1	96735 7
58015/286	relé temporizador estrela-triângulo 0,1s-10m AC/DC 24-240V	1	96736 4
58015/287	relé de monitoramento falta e sequência de fase AC 208-480V	1	96737 1
58015/288	relé de monitoramento de tensão AC 208-480V	1	96738 8
58015/289	Relé programador de horário semanal AC/DC 24-264V	1	96739 5

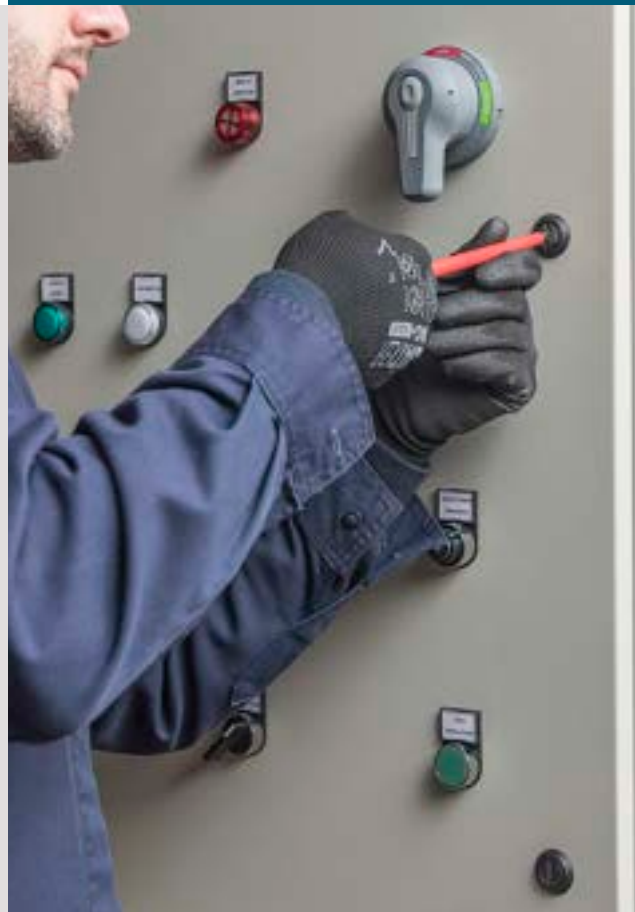
relé eletrônico



COMANDO E SINALIZAÇÃO

Garanta a segurança
do ambiente de trabalho.

Ideais para aplicações
industriais.



Para mais informações
técnicas escaneie
o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.

BOTOEIRAS Ø22 mm**botões de impulso**

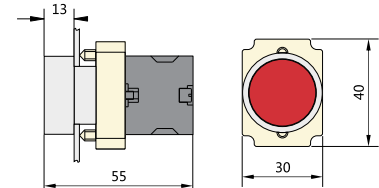
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
------	-----------	------	-----------	-----

botão de impulso TRP2 - metal

58015/550	TRP2-BA11 1NA	10	93571 8	
58015/551	TRP2-BA21 1NA	10	93572 5	
58015/552	TRP2-BA31 1NA	10	93573 2	
58015/553	TRP2-BA41 1NA	10	93574 9	
58015/554	TRP2-BA42 1NF	10	93575 6	
58015/555	TRP2-BA51 1NA	10	93576 3	
58015/556	TRP2-BA61 1NA	10	93587 0	



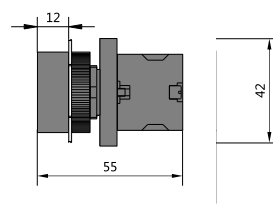
Botão de impulso metal

**botão de impulso TRP2 - plástico**

58015/710	TRP2-EA11 1NA	10	93585 5	
58015/711	TRP2-EA21 1NA	10	93586 2	
58015/712	TRP2-EA31 1NA	10	93587 9	
58015/713	TRP2-EA41 1NA	10	93588 6	
58015/714	TRP2-EA42 1NF	10	93589 3	
58015/715	TRP2-EA51 1NA	10	93590 9	
58015/716	TRP2-EA61 1NA	10	93591 6	



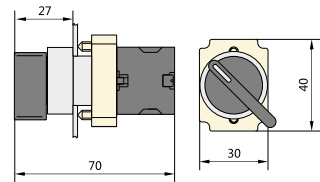
Botão de impulso plástico

**botão seletor TRP2 - metal**

58015/600	TRP2-BJ21 - 2 posições - 1NA	10	93578 7
58015/601	TRP2-BJ33 - 3 posições - 2NA	10	93579 4



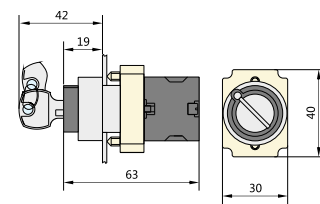
Botão seletor TRP2 metal

**botão seletor TRP2 - metal com chave**

58015/880	TRP2-BG21 - 2 posições - 1NA	10	93603 6
58015/881	TRP2-BG33 - 3 posições - 2NA	10	93604 3



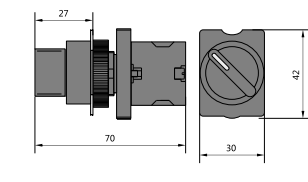
Botão seletor TRP2 metal com chave

**botão seletor TRP2 - plástico**

58015/830	TRP2-ED21 - 2 posições - 1NA	10	93597 8
58015/831	TRP2-ED33 - 3 posições - 2NA	10	93598 5
58015/832	TRP2-EJ21 - 2 posições - 1NA	10	93599 2
58015/833	TRP2-EJ33 - 3 posições - 2NA	10	93600 5



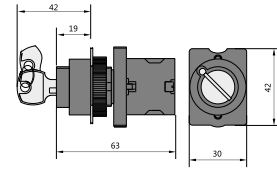
Botão seletor TRP2 plástico

**botão seletor TRP2 - plástico com chave**

58015/910	TRP2-EG21 - 2 posições - 1NA	10	93646 9
58015/911	TRP2-EG33 - 3 posições - 2NA	10	93647 0



Botão seletor TRP2 plástico com chave

**bloco de contato TRP2**

58015/875	TRP2-BE 101 - NA	50	93601 2
58015/876	TRP2-BE 102 - NF	50	93602 9



bloco de contato

COMANDO E SINALIZAÇÃO

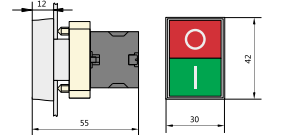
BOTOEIRAS Ø22 mm

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
botão duplo TRP2 - metal			
58015/640	TRP2-BL8325 - 1NA+1NF	10	93580 0



Botão duplo
metal

botões duplos

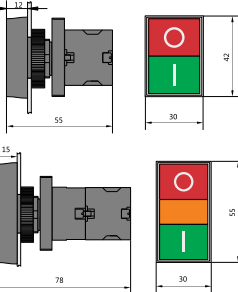


botão duplo TRP2 - plástico

58015/800	TRP2-EL8325 - 1NA+1NF	10	93594 7
58015/905	TRP2-EW8465 - 1NA+1NF	8	93645 6



Botão duplo
plástico

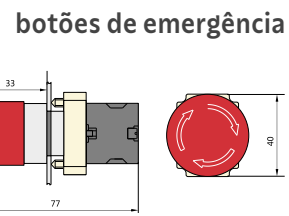


botão de emergência TRP2 - metal

58015/645	TRP2-BS542 - 1NF	10	93581 3
58015/646	TRP2-BS545 - 1NA+1NF	10	93582 4



Botão de Emergência
metal

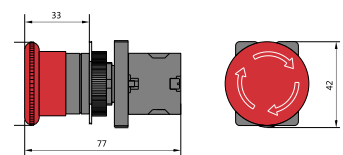


botão de emergência TRP2 - plástico

58015/805	TRP2-ES542 - 1NF	10	93595 4
58015/806	TRP2-ES545 - 1NA+1NF	10	93596 1



Botão de Emergência
plástico

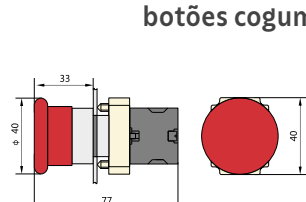


botão cogumelo TRP2 - metal

58015/670	TRP2-BC22 - 1NF	10	93583 1
58015/671	TRP2-BC42 - 1NF	10	93584 8



Botão Cogumelo
metal

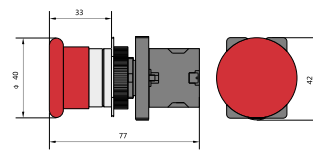


botão cogumelo TRP2 - plástico

58015/760	TRP2-EC22 - 1NF	10	93592 9
58015/761	TRP2-EC42 - 1NF	10	93593 0



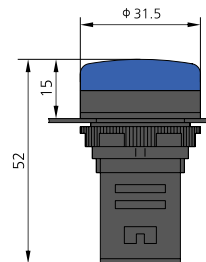
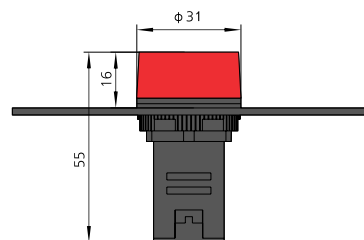
Botão Cogumelo
plástico



SINALIZADORES Ø22 mm

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
sinalizadores TRD16				
58015/460	TRD16-22DS/2 - 12 V AC/DC	10	93605 0	gray
58015/461	TRD16-22DS/2 - 12 V AC/DC	10	93606 7	red
58015/462	TRD16-22DS/2 - 12 V AC/DC	10	93607 4	yellow
58015/463	TRD16-22DS/2 - 12 V AC/DC	10	93608 1	blue
58015/464	TRD16-22DS/2 - 12 V AC/DC	10	93609 8	green
58015/465	TRD16-22DS/2 - 24 V AC/DC	10	93610 4	gray
58015/466	TRD16-22DS/2 - 24 V AC/DC	10	93611 1	red
58015/467	TRD16-22DS/2 - 24 V AC/DC	10	93612 8	yellow
58015/468	TRD16-22DS/2 - 24 V AC/DC	10	93613 5	blue
58015/469	TRD16-22DS/2 - 24 V AC/DC	10	93614 2	green
58015/470	TRD16-22DS/4 - 110 V AC	10	93615 9	gray
58015/471	TRD16-22DS/4 - 110 V AC	10	93616 6	red
58015/472	TRD16-22DS/4 - 110 V AC	10	93617 3	yellow
58015/473	TRD16-22DS/4 - 110 V AC	10	93618 0	blue
58015/474	TRD16-22DS/4 - 110 V AC	10	93619 7	green
58015/475	TRD16-22DS/4 - 220 V AC	10	93620 3	gray
58015/476	TRD16-22DS/4 - 220 V AC	10	93621 0	red
58015/477	TRD16-22DS/4 - 220 V AC	10	93622 7	yellow
58015/478	TRD16-22DS/4 - 220 V AC	10	93623 4	blue
58015/479	TRD16-22DS/4 - 220V AC	10	93624 1	green
sinalizador sonoro				
58015/540	TRD16-22FS - AC/DC 24 V	10	93625 8	red
58015/541	TRD16-22FS - AC 220 V	10	93626 5	red

sinalizadores



ACESSÓRIOS

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

identificador TRP2 - sem impressão

58015/935	TRP2-BY9101 - Ø 60 mm	100	93648 3
58015/940	TRP2-BY8101 - Ø 90 mm	25	93650 6



identificador para
botão de emergência

identificador TRP2 - com impressão

58015/936	TRP2-BY9330 - Ø 60 mm	100	93649 0
58015/941	TRP2-BY8330 - Ø 90 mm	25	93651 3



protetor de silicone TRP2 - botão de impulso

58015/952	TRP2-BA[EA] P29	100	93652 4
-----------	-----------------	-----	---------



protetor de silicone
para botão de impulso

INSTALAÇÃO

IP54

protetor de silicone TRP2 - botão duplo

58015/955	TRP2-BL[EL] 832 P29	100	93653 1
-----------	---------------------	-----	---------



protetor de silicone
para botão duplo

INSTALAÇÃO

IP54

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

São fáceis de instalar, pois contam com sistema de desmontagem simples. Para desmontar, basta liberar a trava com o auxílio de chave de fenda e girar.

O prensa-cabo integrado é muito facilmente ajustado e dispensa o uso de ferramentas.

Garantia da melhor fixação do cabo garante uma perfeita vedação.



MONTAGEM RÁPIDA



PRENSA CABOS EMBUTIDOS



PINO AUTO LIMPANTE



Diferenciais de plugues e tomadas industriais.



Plugues móveis e tomadas de acoplamento:
• Pinos revestidos.
• Sistema de desmontagem rápida.
• Prensa-cabo integrado.



Tomada de sobrepor:
• Parafusos de fixação ocultos.
• Pré-corte para a saída dos cabos na parte posterior.

Confecção em termoplástico auto extingüível, material isolante e de alta resistência mecânica.

Para mais informações técnicas escaneie o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso mix de produtos, acesse tramontina.com.br.

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

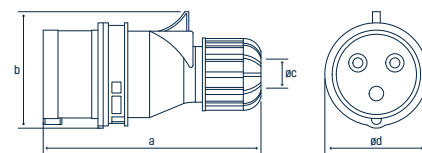
PLUGUES MÓVEIS

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
plugues móveis			
56255/030	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	94263 7
56255/031	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	94264 4
56255/032	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	94265 1
56255/033	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94266 8
56255/034	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94268 2
56255/035	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	94269 9
56255/036	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	94267 5
56255/037	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	94270 5
56255/038	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94271 2
56255/039	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94272 9
56255/040	2P+T 63A - 220-250V~06h IP67	01	95925 3
56255/043	3P+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95926 0
56255/044	3P+N+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95927 7
56255/045	2P+T 125A - 220-250V~06h IP67	01	95928 4
56255/048	3P+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95929 1
56255/049	3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95930 7

plugues móveis



56255/



CORRENTE	16 A			32 A			63 A			125 A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	120	125	133	150	150	155	260	260	260	301	301	301
b	57	67,5	75,5	80,5	80,5	89,5	-	-	-	-	-	-
c	15	15	17	22	22	22	32	32	32	45	45	45
d	53,5	61	68	72	72	79,5	113,5	113,5	113,5	126	126	126
Condutor	1,0mm ² - 2,5mm ²			2,5mm ² - 6,0mm ²			6,0mm ² - 16,0mm ²			16,0mm ² - 50,0mm ²		

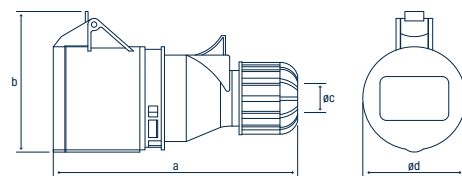
TOMADAS DE ACOPLAMENTO

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
tomada de acoplamento			
56255/130	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	94273 6
56255/131	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	94274 3
56255/132	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	94275 0
56255/133	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94276 7
56255/134	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94277 4
56255/135	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	94278 1
56255/136	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	94279 8
56255/137	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	94280 4
56255/138	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94281 1
56255/139	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94282 8
56255/140	2P+T 63A - 220-250V~06h IP67	01	95931 4
56255/143	3P+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95932 1
56255/144	3P+N+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95933 8
56255/145	2P+T 125A - 220-250V~06h IP67	01	95934 5
56255/148	3P+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95935 2
56255/149	3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95936 9

tomada de acoplamento



56255/



CORRENTE	16 A			32 A			63 A			125 A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	130	135	142	162	162	163,5	260	260	260	310	310	310
b	75,6	83	89,5	94	94	100	113,5	113,5	113,5	130	130	126
c	15	15	17	22	22	22	32	32	32	45	45	45
d	52	58	62,8	64,6	64,6	71	111	111	111	127	127	127
Condutor	1,0mm ² - 2,5mm ²			2,5mm ² - 6,0mm ²			6,0mm ² - 16,0mm ²			16,0mm ² - 50,0mm ²		

TOMADAS DE EMBUTIR

tomada de embutir

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tomada de embutir			
56255/230	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	94283 5
56255/231	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	94284 2
56255/232	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	94285 9
56255/233	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94286 6
56255/234	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94287 3
56255/235	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	94288 0
56255/236	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	94289 7
56255/237	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	94290 3
56255/238	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94291 0
56255/239	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94292 7
56255/240	2P+T 63A - 220-250V~06h IP67	02	95937 6
56255/243	3P+T 63A - 380-415V~06h IP67	02	95938 3
56255/244	3P+N+T 63A - 380-415V~06h IP67	02	95939 0
56255/245	2P+T 125A - 220-250V~06h IP67	02	95940 6
56255/248	3P+T 125A - 380-415V~06h IP67	02	95941 3
56255/249	3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	02	95942 0



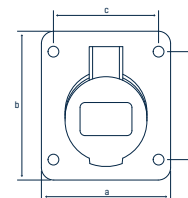
56255/



56255



56255/



CORRENTE	16 A			32 A			63A			125A			
	POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	80	100	100	100	114	114	114	
b	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	90	110	110	110	114	114	114	
c	61	61	61	61	61	65	80	80	80	90	90	90	
d	61	1	61	16	61	70	895	85	85	90	90	90	
e	36	40	40	55	55	51	66,5	66,5	66,5	90,5	90,5	90,5	
f	37	40	41	42	42	45	77,5	77,5	77,5	80,5	80,5	80,5	
g	57,5	64	64	64	64	70	81	81	81	94	94	94	
h	-	35	35	35	35	37,5	42,5	42,5	42,5	47	47	47	
i	-	38	38	38	38	40,5	45,5	45,5	45,5	53	53	53	
r	-	32	32	32	32	35	40,5	40,5	40,5	47	47	47	
R	-	7	7	7	7	7	9	9	9	9	9	9	
Condutor		1,0mm ² - 2,5mm ²			2,5mm ² - 6,0mm ²			6,0mm ² - 16,0mm ²			16,0mm ² - 50,0mm ²		

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

TOMADAS DE SOBREPOR

tomada de sobrepor

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

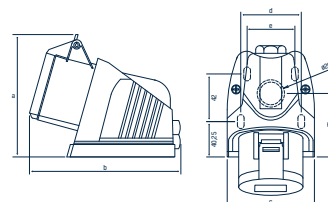
tomada de sobrepor

56255/330	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	94293 4
56255/331	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	94294 1
56255/332	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	94295 8
56255/333	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94296 5
56255/334	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	94297 2
56255/335	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	94298 9
56255/336	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	94299 6
56255/337	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	94300 9
56255/338	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94301 6
56255/339	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	94302 3
56255/340	2P+T 63A - 220-250V~06h IP67	01	95943 7
56255/343	3P+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95944 4
56255/344	3P+N+T 63A - 380-415V~06h IP67	01	95945 1
56255/345	2P+T 125A - 220-250V~06h IP67	01	95946 8
56255/348	3P+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95947 5
56255/349	T3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95948 2
56255/400	T3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95948 2
56255/401	T3P+N+T 125A - 380-415V~06h IP67	01	95948 2



56255/

TOMADA 16A - 32A

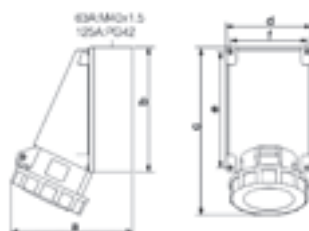


POLOS	CORRENTE 16 A			32 A		
	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	117	117	118,5	120	120	119
b	142	142,5	114,5	158	158	158
c	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
d	60	60	60	60	60	60
e	52	52	52	52	52	52
Rosca	M25x1,5mm					
Condutor	1,0mm ² - 2,5mm ²			2,5mm ² - 6,0mm ²		



56255/

TOMADA 63A - 125A



POLOS	CORRENTE 63 A			125 A		
	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	171	171	171	165	165	165
b	170	170	170	230	230	230
c	230	230	230	330	330	330
d	118	118	118	160	160	160
e	135	135	135	240	240	240
f	105	105	105	160	160	160
Rosca	M40x1,5mm			PG42		
Condutor	6,0mm ² - 16mm ²			16,0mm ² - 50,0mm ²		

REF.	R\$	EMB.	789.1435.	DESCRÍÇÃO
------	-----	------	-----------	-----------

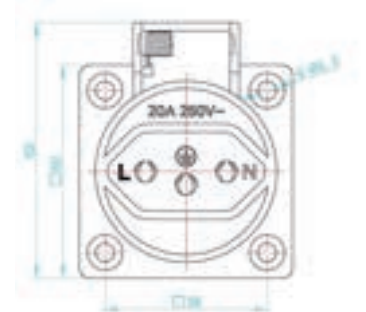
Tomada Monofásica

56255/400	10	97099 9	Tomada Monofásica Industrial 10 A - Azul	
56255/401	10	97100 2	Tomada Monofásica Industrial 20 A - Azul	



56255/

tomada monofásica



CONDULETES

Produtos ideais para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

São produzidos em liga de alumínio de elevada resistência mecânica e à corrosão.

Atendem a NBR 15701.



Para mais informações técnicas
escaneie o **QR Code** abaixo.

Conduletes

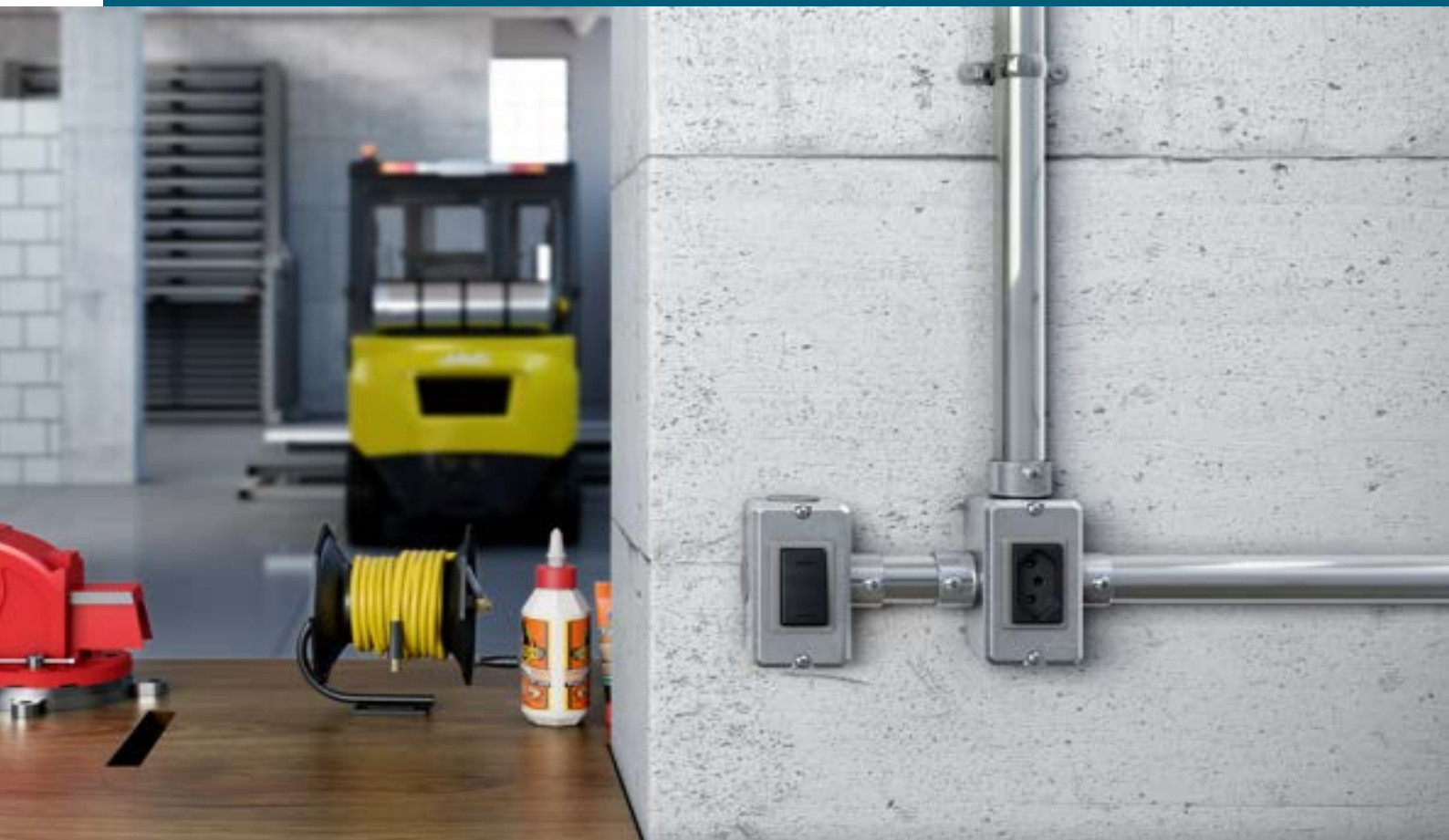


Conduletes TG



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.

SOLUÇÕES PARA INSTALAÇÕES APARENTES.



**CONDULETES
COM E SEM ROSCA**



**CONDULETES
COM E SEM TAMPA**



CONDULETES MÚLTIPLOS

Conduletes e conectores, **sem pintura**, produzidos em **alumínio**.

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete múltiplo "X"

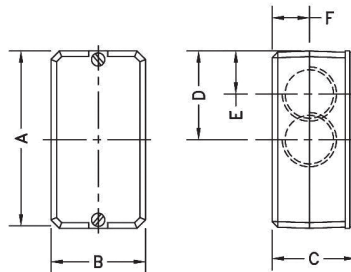
com tampa [acompanham 3 tampões]

56200/042	12	06059 1	$\frac{3}{4}$ "
56200/003	12	03541 4	1"
56200/005	6	03627 5	$1\frac{1}{2}$ "
56200/006	6	03628 2	2"
sem tampa [não acompanham tampões]			
56200/072	12	06060 7	$\frac{3}{4}$ "
56200/023	12	03779 1	1"

condulete múltiplo "L"

com tampa [acompanham 3 tampões]

56200/082	12	06061 4	$\frac{3}{4}$ "
56200/013	12	03544 5	1"
56200/015	6	03630 5	$1\frac{1}{2}$ "
56200/016	6	03631 2	2"
sem tampa [não acompanham tampões]			
56200/092	12	06062.1	$\frac{3}{4}$ "
56200/033	12	03782 1	1"



CAIXA MÚLTIPLA					
BITOLA	DIMENSÕES [mm]				
$\frac{3}{4}$ "	A	B	C	D	E F
1"	93	51	49	46.5	23 20
$1\frac{1}{2}$ "	116	60	57	58	27 25
2"	142	81	78	71	41 35

conectores [unidut múltiplo]

56251/050	100	03811 8	adaptador $\frac{1}{2}$ "
56251/052	100	03546 9	$\frac{3}{4}$ "
56251/053	100	03547 6	1"
56251/055	20	03633 6	$1\frac{1}{2}$ "
56251/056	20	03634 3	2"
56251/060	20	07007 1	adaptador $1\frac{1}{4}$ "

tampões

56114/052	100	03549 0	$\frac{3}{4}$ "
56114/053	100	03550 6	1"
56114/054	100	03635 0	$1\frac{1}{4}$ "
56114/055	100	03636 7	$1\frac{1}{2}$ "
56114/056	100	03637 4	2"
56114/152*	100	04952 7	$\frac{3}{4}$ "
56114/153*	100	04953 4	1"

Podem ser usados nas caixas de piso.

*Produto embalado em saco [5 pacotes com 20 unidades].

conectores



tampões



CONDULETES

ACESSÓRIOS IP54

Tramontina Eletrik inova no segmento de Conduletes com um **Kit de Vedações** que possibilita garantir o **grau de proteção IP54** de forma simples, eficiente e segura

O **Kit de Vedações**, aplicado nos conduletes e acessórios de uso interior, proporciona e garante o grau de proteção **IP54 para uso exterior**.

junta de vedação para ELETRODUTO



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE	UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTERS	789.1435.
junta de vedação ELETRODUTO					
56114/131	junta de vedação 1/2"	5	20	100	966039
56114/022	junta de vedação 3/4"	5	20	100	059694
56114/133	junta de vedação 1"	10	10	100	966053
56114/024	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	059717
56114/025	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	059724
56114/136	junta de vedação 2"	10	5	50	966084

Utilizados em conduletes múltiplos e fixos sem rosca.

junta de vedação ROSCADA rosca BSP



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE	UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTERS	789.1435.
junta de vedação ROSCADA					
56114/161	junta de vedação 1/2"	5	20	100	957297
56114/162	junta de vedação 3/4"	5	20	100	957303
56114/163	junta de vedação 1"	10	10	100	957310
56114/164	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	957327
56114/065	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	059786
56114/166	junta de vedação 2"	10	5	50	957341

junta de vedação para CONDULETE MÚLTIPLA



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE	UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTERS	789.1435.
junta de vedação CONDULETE MÚLTIPLA					
56114/181	junta de vedação 1/2"	5	20	100	971163
56114/082	junta de vedação 3/4"	5	20	100	060423
56114/183	junta de vedação 1"	10	10	100	971187
56114/084	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	060447
56114/085	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	060454
56114/086	junta de vedação 2"	10	5	50	060461

Podem ser utilizados também com prensa-cabos de alumínio.

O **Kit de Vedações**, também possibilita a rápida inspeção visual depois de instalado e proporciona notáveis reduções de estoques e de custo – quando comparado com demais soluções encontradas no mercado [sistemas com proteção incorporada], que demandam estoques e controles especiais.

junta de vedação para TAMPA cega de alumínio



REF.	DESCRIÇÃO	EMB. MASTERS
junta de vedação para TAMPA cega de alumínio		

56114/101	junta de vedação 1/2" - 3/4"	120	962024
56114/102	junta de vedação 1"	90	962031
56114/003	junta de vedação 1 1/4"	50	003706
56114/104	junta de vedação 1 1/2"	100	962055
56114/105	junta de vedação 2"	25	962062

Utilizados em conduletes múltiplos e fixos, com e sem rosca.

kit IP54 para condulete múltiplo

O **Kit IP54** é composto de:

- 01** Junta de Vedação para Tampa,
- 03** Juntas de Vedação Roscadas,
- 03** Juntas de Vedação para Eletroduto e
- 03** Juntas de Vedação para Conduletes.

REF.	DESCRIÇÃO	NCM	EMB. MASTERS	789.1435.
kit IP54 para condulete MÚLTIPO				

56114/142	kit IP54 3/4"	3917,40,90	24	923384
56114/143	kit IP54 1"	3917,40,90	24	943696
56114/045	kit IP54 1 1/2"	3917,40,90	12	078893
56114/046	kit IP54 2"	3917,40,90	6	078909

Kit IP54 para Condulete Fixo

O Kit IP54 é composto de:

- 01** Junta de Vedação para Tampa e
- 03** Juntas de Vedação para Eletroduto.

kit IP54 para condulete FIXO

56114/071	kit IP54 - 1/2"	3917,40,90	24	924923
56114/172	kit IP54 - 3/4"	3917,40,90	24	971101
56114/173	kit IP54 - 1"	3917,40,90	24	971118
56114/074	kit IP54 - 1 1/4"	3917,40,90	12	924954
56114/075	kit IP54 - 1 1/2"	3917,40,90	12	924961
56114/076	kit IP54 - 2"	3917,40,90	6	924978

Material: Termoplástico.

OBS.: Kit IP54 funciona somente com a tampa cega injetada. Não é compatível com a tampa cega estampada ou com modulos.

INSTALAÇÃO IP54

Procedimento de Instalação da Junta de Vedação IP54.



Elementos que devem ser utilizados.



Introduzir a Junta de Vedação no Eletroduto.



Adicionar a Junta de Vedação para Condutele Múltiplo no conector.



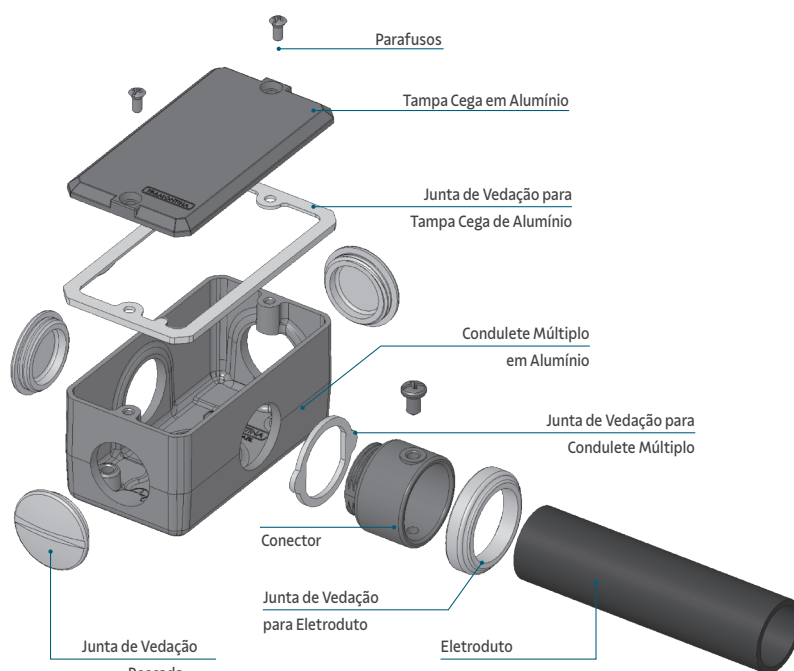
Introduzir o Eletroduto no acessório e apertar o parafuso.



Deslizar a Junta de Vedação para o Eletroduto até cobrir o conector.



Eletroduto e Conector com as Juntas de Vedações preparados para realizar a conexão IP54 no Condutele Múltiplo correspondente.



IP54 garantido somente quando utilizado nos produtos Tramontina.

2º NUMERAL – PROTEÇÃO CONTRA PENETRAÇÃO DE LÍQUIDOS

TABELA DE GRAU DE PROTEÇÃO [IP]

1º NUMERAL
PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Não protegido	Não protegido	Protegido contra quedas verticais de gotas d'água [condensação]	Protegido contra quedas de gotas d'água de até 15° da vertical	Protegido contra águia aspergida de um ângulo de 60°	Protegido contra projeções de água de qualquer direção.	Protegido contra jatos d'água.	Protegido contra fortes jatos d'água.	Protegido contra imersão temporária [entre 15cm e 1 metro]	Protegido contra submersão [imersão prolongada sob pressão]	Protegido contra jatos d'água em alta temperatura [80°C]
Não protegido										
Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	0 IP 00	IP 01	IP 02							
Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	1 IP 10	IP 11	IP 12	IP 13						
Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	2 IP 20	IP 21	IP 22	IP 23						
Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	3 IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34					
Protegido contra poeira e contato a partes internas do invólucro	4 IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46			
Totalmente protegido contra a penetração de poeira	5				IP 54	IP 55	IP 56			
	6					IP 65	IP 66	IP 67	IP 68	IP 69

*Imagens meramente ilustrativas

CONDULETES

CONDULETES FIXOS

Ideais para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

Conduletes de $\frac{1}{2}$ " a 4", com e sem rosca.

Roscas BSP [tipo gás] ou NPT.

Bitolas $\frac{1}{2}$ ", $\frac{3}{4}$ " e 1", sem tampa*.

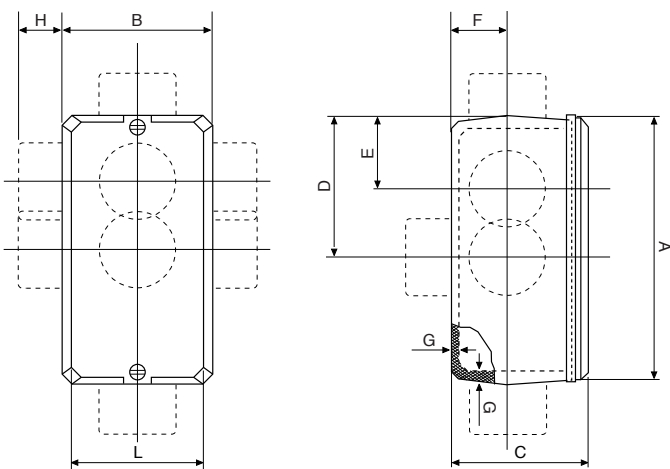
[*tampas: consultar referências 56115/001 a 56116/066].

Bitolas $1\frac{1}{4}$ ", $1\frac{1}{2}$ ", 2", $2\frac{1}{2}$ ", 3" e 4", com tampa cega e parafusos.

Acabamento em pintura eletrostática a pó [cinza Munsell N 6.5] ou sem pintura.



BITOLA	CONDULETES FIXOS								
	DIMENSÕES [mm]								
A	B	C	D	E	F	G	H	L	
$\frac{1}{2}$ "	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16	
$\frac{3}{4}$ "	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16	
1"	116	60	57	58	27	25	2,5	24	
$1\frac{1}{4}$ "	125	70	68	62,5	32	30	2,9	26	
$1\frac{1}{2}$ "	142	81	78	71	41	35	3,2	27	
2"	162	91	94	81	44	43	3,5	29	
$2\frac{1}{2}$ "	182	101	110	91	56	51	4,5	35	
3"	202	116	127	101	62	58,5	5	39	
4"	242	147	157	121	81	73	6	50	



Conduletes aptos para uso com eletrodutos conforme normas NBR 15465, 14334, 5624, 13057, 5597 e 5598 [NBR 5597 e 5598 na dimensão nominal para mínima].

*VENDA SOB ENCOMENDA.

CONDULETES FIXOS – COM PINTURA

C

56101/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "C"

sem tampa – rosca BSP [com pintura]			
56101/001	12	00151 8	½"
56101/002	12	00152 5	¾"
56101/003	12	00153 2	1"
com tampa – rosca BSP [com pintura]			
56101/084	6	00154 9	1¼"
56101/085	6	00155 6	1½"
56101/086	6	00156 3	2"
56101/007*	2	00157 0	2½"
56101/008*	1	00158 7	3"
56101/010*	1	00159 4	4"

E

56102/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "E"

sem tampa – rosca BSP [com pintura]			
56102/001	12	00165 5	½"
56102/002	12	00166 2	¾"
56102/003	12	00167 9	1"
com tampa – rosca BSP [com pintura]			
56102/084	6	00168 6	1¼"
56102/085	6	00169 3	1½"
56102/086	6	00170 9	2"
56102/007*	2	00171 6	2½"
56102/008*	1	00172 3	3"
56102/010*	1	00173 0	4"

LB

56103/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LB"

sem tampa – rosca BSP [com pintura]			
56103/001	12	00179 2	½"
56103/002	12	00180 8	¾"
56103/003	12	00181 5	1"
com tampa – rosca BSP [com pintura]			
56103/084	6	00182 2	1¼"
56103/085	6	00183 9	1½"
56103/086	6	00184 6	2"
56103/007*	2	00185 3	2½"
56103/008*	1	00186 0	3"
56103/010*	1	00187 7	4"

LL

56104/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LL"

sem tampa – rosca BSP [com pintura]			
56104/001	12	00193 8	½"
56104/002	12	00194 5	¾"
56104/003	12	00195 2	1"
com tampa – rosca BSP [com pintura]			
56104/084	6	00196 9	1¼"
56104/085	6	00197 6	1½"
56104/086	6	00198 3	2"
56104/007*	2	00199 0	2½"
56104/008*	1	00200 3	3"
56104/010*	1	00201 0	4"

* VENDA SOB ENCOMENDA.

CONDULETES

CONDULETES FIXOS – COM PINTURA

LR



56105/

T



56106/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LR"

sem tampa - rosca BSP [com pintura]			
56105/001	12	00207 2	½"
56105/002	12	00208 9	¾"
56105/003	12	00209 6	1"
com tampa - rosca BSP [com pintura]			
56105/084	6	00210 2	1¼"
56105/085	6	00211 9	1½"
56105/086	6	00212 6	2"
56105/007*	2	00213 3	2½"
56105/008*	1	00214 0	3"
56105/010*	1	00215 7	4"

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "T"

[sem tampa - rosca BSP com pintura]			
56106/001	12	00221 8	½"
56106/002	12	00222 5	¾"
56106/003	12	00223 2	1"
[com tampa - rosca BSP com pintura]			
56106/084	6	00224 9	1¼"
56106/085	6	00225 6	1½"
56106/086	4	00226 3	2"
56106/007*	2	00227 0	2½"
56106/008*	1	00228 7	3"
56106/010*	1	00229 4	4"

TB



56108/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "TB"

[sem tampa - rosca BSP com pintura]			
56108/001	12	00235 5	½"
56108/002	12	00236 2	¾"
56108/003	12	00237 9	1"
[com tampa - rosca BSP com pintura]			
56108/084	6	00238 6	1¼"
56108/085	6	00239 3	1½"
56108/086	4	00240 9	2"
56108/007*	2	00241 6	2½"
56108/008*	1	00242 3	3"
56108/010*	1	00243 0	4"

X



56109/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "X"

[sem tampa - rosca BSP com pintura]			
56109/001	12	00249 2	½"
56109/002	12	00250 8	¾"
56109/003	6	00251 5	1"
[com tampa - rosca BSP com pintura]			
56109/084	6	00252 2	1¼"
56109/085	6	00253 9	1½"
56109/086	4	00254 6	2"
56109/007*	2	00255 3	2½"
56109/008*	1	00256 0	3"
56109/010*	1	00257 7	4"

CONDULETES FIXOS – SEM PINTURA



56101/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
sem tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56101/301	12	02957 4	½"
56101/302	12	02958 1	¾"
56101/303	12	02959 8	1"
com tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56101/304	6	04706 6	1¼"
56101/305	6	04707 3	1½"
56101/306	6	04708 0	2"
56101/307	2	06172 7	2½"
56101/308	1	06173 4	3"
56101/310	1	06174 1	4"
sem tampa - sem rosca [sem pintura]			
56101/311	12	02984 0	½"
56101/312	12	02985 7	¾"
56101/313	12	02986 4	1"
com tampa - sem rosca [sem pintura]			
56101/314	6	04709 7	1¼"
56101/315	6	04710 3	1½"
56101/316	6	04711 0	2"
56101/317	2	06175 8	2½"
56101/318	1	06176 5	3"
56101/320	1	06177 2	4"



56102/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
sem tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56102/301	12	03008 2	½"
56102/302	12	02961 1	¾"
56102/303	12	02962 8	1"
com tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56102/304	6	04712 7	1¼"
56102/305	6	04713 4	1½"
56102/306	6	04714 1	2"
56102/307	2	06178 9	2½"
56102/308	1	06179 6	3"
56102/310	1	06180 2	4"
sem tampa - sem rosca [sem pintura]			
56102/311	12	02987 1	½"
56102/312	12	02988 8	¾"
56102/313	12	02989 5	1"
com tampa - sem rosca [sem pintura]			
56102/314	6	04715 8	1¼"
56102/315	6	04716 5	1½"
56102/316	6	04717 2	2"
56102/317	2	06181 9	2½"
56102/318	1	06182 6	3"
56102/320	1	06183 3	4"



56103/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
sem tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56103/301	12	02963 5	½"
56103/302	12	02964 2	¾"
56103/303	12	02965 9	1"
com tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56103/304	6	04718 9	1¼"
56103/305	6	04719 6	1½"
56103/306	6	04720 2	2"
56103/307	2	06184 0	2½"
56103/308	1	06185 7	3"
56103/310	1	06186 4	4"
sem tampa - sem rosca [sem pintura]			
56103/311	12	02990 1	½"
56103/312	12	02991 8	¾"
56103/313	12	02992 5	1"
com tampa - sem rosca [sem pintura]			
56103/314	6	04721 9	1¼"
56103/315	6	04722 6	1½"
56103/316	6	04723 3	2"
56103/317	2	6187.1	2½"
56103/318	1	6188.8	3"
56103/320	1	6189.5	4"



56104/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
sem tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56104/301	12	02966 6	½"
56104/302	12	03009 9	¾"
56104/303	12	02968 0	1"
com tampa - rosca BSP [sem pintura]			
56104/304	6	04724 0	1¼"
56104/305	6	04725 7	1½"
56104/306	6	04726 4	2"
56104/307	2	06190 1	2½"
56104/308	1	06191 8	3"
56104/310	1	06192 5	4"
sem tampa - sem rosca [sem pintura]			
56104/311	12	02993 2	½"
56104/312	12	02994 9	¾"
56104/313	12	02995 6	1"
com tampa - sem rosca [sem pintura]			
56104/314	6	04727 1	1¼"
56104/315	6	04728 8	1½"
56104/316	6	04729 5	2"
56104/317	2	06193 2	2½"
56104/318	1	06194 9	3"
56104/320	1	06195 6	4"

CONDULETES

CONDULETES FIXOS – SEM PINTURA

LR



56105/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
[sem tampa – rosca BSP [sem pintura]]			
56105/301	12	02969 7	½"
56105/302	12	02970 3	¾"
56105/303	12	02971 0	1"
[com tampa – rosca BSP [sem pintura]]			
56105/304	6	04730 1	1¼"
56105/305	6	04731 8	1½"
56105/306	6	04732 5	2"
56105/307	2	06196 3	2½"
56105/308	1	06197 0	3"
56105/310	1	06198 7	4"
[sem tampa – sem rosca [sem pintura]]			
56105/311	12	02996 3	½"
56105/312	12	02997 0	¾"
56105/313	12	02998 7	1"
[com tampa – sem rosca [sem pintura]]			
56105/314	6	04733 2	1¼"
56105/315	6	04734 9	1½"
56105/316	6	04735 6	2"
56105/317	2	06199 4	2½"
56105/318	1	06200 7	3"
56105/320	1	06201 4	4"

T



56106/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
[sem tampa – rosca BSP sem pintura]			
56106/301	12	02972 7	½"
56106/302	12	03010 5	¾"
56106/303	12	02974 1	1"
[com tampa – rosca BSP sem pintura]			
56106/304	6	04736 3	1¼"
56106/305	6	04737 0	1½"
56106/306	4	04738 7	2"
56106/307	2	06202 1	2½"
56106/308	1	06203 8	3"
56106/310	1	06204 5	4"
[sem tampa – sem rosca sem pintura]			
56106/311	12	02999 4	½"
56106/312	12	03000 6	¾"
56106/313	12	03001 3	1"
[com tampa – sem rosca sem pintura]			
56106/314	6	04739 4	1¼"
56106/315	6	04740 0	1½"
56106/316	4	04741 7	2"
56106/317	2	06205 2	2½"
56106/318	1	06206 9	3"
56106/320	1	06207 6	4"

TB



56108/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
[sem tampa – rosca BSP sem pintura]			
56108/301	12	02975 8	½"
56108/302	12	02976 5	¾"
56108/303	12	02977 2	1"
[com tampa – rosca BSP sem pintura]			
56108/304	6	04742 4	1¼"
56108/305	6	04743 1	1½"
56108/306	4	04744 8	2"
56108/307	2	06208 3	2½"
56108/308	1	06209 0	3"
56108/310	1	06210 6	4"
[sem tampa – sem rosca sem pintura]			
56108/311	12	03002 0	½"
56108/312	12	03003 7	¾"
56108/313	12	03004 4	1"
[com tampa – sem rosca sem pintura]			
56108/314	6	04745 5	1¼"
56108/315	6	04746 2	1½"
56108/316	4	04747 9	2"
56108/317	2	06211 3	2½"
56108/318	1	06212 0	3"
56108/320	1	06213 7	4"

X



56109/

REF.	EMB. 789.1435. BITOLA		
[sem tampa – rosca BSP sem pintura]			
56109/301	12	02978 9	½"
56109/302	12	02979 6	¾"
56109/303	6	02980 2	1"
[com tampa – rosca BSP sem pintura]			
56109/304	6	04748 6	1¼"
56109/305	6	04749 3	1½"
56109/306	4	04750 9	2"
56109/307	2	06214 4	2½"
56109/308	1	06215 1	3"
56109/310	1	06216 8	4"
[sem tampa – sem rosca sem pintura]			
56109/311	12	03005 1	½"
56109/312	12	03006 8	¾"
56109/313	6	03007 5	1"
[com tampa – sem rosca sem pintura]			
56109/314	6	04751 6	1¼"
56109/315	6	04752 3	1½"
56109/316	4	04753 0	2"
56109/317	2	06217 5	2½"
56109/318	1	06218 2	3"
56109/320	1	06219 9	4"

CONDULETES FIXOS – ROSCA NPT



Vedações IP54
para conduteiros
de 1/2" a 2".



Vedações IP54
para conduteiros
de 2.1/2", 3" e 4".

INSTALAÇÃO
IP54

Com pintura eletrostática a pó [cinza munsell N 6.5].

Caixa + Tampa [injetada] montada.

C



56101/

E



56102/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutete fixo "C"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56101/041	12	00696 4	1/2"
56101/042	12	00697 1	3/4"
56101/043	12	00698 8	1"
56101/044	6	01038 1	1.1/4"
56101/045	6	00700 8	1.1/2"
56101/046	6	00701 5	2"
56101/047	2	00702 2	2.1/2"
56101/048	1	00703 9	3"
56101/050	1	00704 6	4"

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutete fixo "E"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56102/041	12	00705 3	1/2"
56102/042	12	00706 0	3/4"
56102/043	12	00707 7	1"
56102/044	6	00708 4	1.1/4"
56102/045	6	00709 1	1.1/2"
56102/046	6	00710 7	2"
56102/047	2	00711 4	2.1/2"
56102/048	1	00712 1	3"
56102/050	1	00713 8	4"

LB



56103/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutete fixo "LB"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56103/041	12	00714 5	1/2"
56103/042	12	00715 2	3/4"
56103/043	12	00716 9	1"
56103/044	6	00717 6	1.1/4"
56103/045	6	00718 3	1.1/2"
56103/046	6	00719 0	2"
56103/047	2	00720 6	2.1/2"
56103/048	1	00721 3	3"
56103/050	1	00722 0	4"

LL



56104/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutete fixo "LL"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56104/041	12	00723 7	1/2"
56104/042	12	00724 4	3/4"
56104/043	12	00725 1	1"
56104/044	6	00726 8	1.1/4"
56104/045	6	00727 5	1.1/2"
56104/046	6	00728 2	2"
56104/047	2	00729 9	2.1/2"
56104/048	1	00730 5	3"
56104/050	1	00731 2	4"

* VENDA SOB ENCOMENDA.

CONDULETES

CONDULETES FIXOS – ROSCA NPT



Vedaçāo IP54
para conduletes
de 1/2" a 2".



Vedaçāo IP54
para conduletes
de 2.1/2", 3" e 4".

INSTALAÇĀO
IP54

LR



56105/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condulete fixo "LR"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56105/041	12	00732 9	1/2"
56105/042	12	00733 6	3/4"
56105/043	12	00734 3	1"
56105/044	6	00735 0	1.1/4"
56105/045	6	00736 7	1.1/2"
56105/046	6	00737 4	2"
56105/047	2	00738 1	2.1/2"
56105/048	1	00739 8	3"
56105/050	1	00740 4	4"

T



56106/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condulete fixo "T"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56106/041	12	00741 1	1/2"
56106/042	12	00742 8	3/4"
56106/043	12	00743 5	1"
56106/044	6	00744 2	1.1/4"
56106/045	6	00745 9	1.1/2"
56106/046	4	00746 6	2"
56106/047	2	00747 3	2.1/2"
56106/048	1	00748 0	3"
56106/050	1	00749 7	4"

TB



56108/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condulete fixo "TB"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56108/041	12	00750 3	1/2"
56108/042	12	00751 0	3/4"
56108/043	12	00752 7	1"
56108/044	6	00753 4	1.1/4"
56108/045	6	00754 1	1.1/2"
56108/046	4	00755 8	2"
56108/047	2	00756 5	2.1/2"
56108/048	1	00757 2	3"
56108/050	1	00758 9	4"

X



56109/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condulete fixo "X"			
[com tampa - rosca NPT com pintura]			
56109/041	12	00759 6	1/2"
56109/042	12	00760 2	3/4"
56109/043	6	00761 9	1"
56109/044	6	00762 6	1.1/4"
56109/045	6	00763 3	1.1/2"
56109/046	4	00764 0	2"
56109/047	2	00765 7	2.1/2"
56109/048	1	00766 4	3"
56109/050	1	00767 1	4"

CONDULETES FIXOS – TAMPA INJETADA MONTADA

C

56101/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "C" + tampa

[com rosca e com pintura]

56101/081	12	02538 5	½"
56101/082	12	02539 2	¾"
56101/083	12	02540 8	1"
56101/084	6	93119 8	1.1/4"
56101/085	6	93120 4	1.1/2"
56101/086	6	93121 1	2"
[sem rosca e com pintura]			
56101/091	12	02541 5	½"
56101/092	12	02542 2	¾"
56101/093	12	02543 9	1"
56101/094	6	93143 3	1.1/4"
56101/095	6	93144 0	1.1/2"
56101/096	6	93145 7	2"

E

56102/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "E" + tampa

[com rosca e com pintura]

56102/081	12	02544 6	½"
56102/082	12	02545 3	¾"
56102/083	12	02546 0	1"
56102/084	6	93123 5	1.1/4"
56102/085	6	93122 8	1.1/2"
56102/086	6	93124 2	2"
[sem rosca e com pintura]			
56102/091	12	02547 7	½"
56102/092	12	02548 4	¾"
56102/093	12	02549 1	1"
56102/094	6	93146 4	1.1/4"
56102/095	6	93147 1	1.1/2"
56102/096	6	93148 8	2"

LB

56103/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "LB" + tampa

[com rosca e com pintura]

56103/081	12	02550 7	½"
56103/082	12	02551 4	¾"
56103/083	12	02552 1	1"
56103/084	6	93125 9	1.1/4"
56103/085	6	93126 6	1.1/2"
56103/086	6	93127 3	2"
[sem rosca e com pintura]			
56103/091	12	02553 8	½"
56103/092	12	02554 5	¾"
56103/093	12	02555 2	1"
56103/094	6	93149 5	1.1/4"
56103/095	6	93150 1	1.1/2"
56103/096	6	93151 8	2"

LL

56104/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "LL" + tampa

[com rosca e com pintura]

56104/081	12	02556 9	½"
56104/082	12	02557 6	¾"
56104/083	12	02558 3	1"
56104/084	6	93128 0	1.1/4"
56104/085	6	93129 7	1.1/2"
56104/086	6	93130 3	2"
[sem rosca e com pintura]			
56104/091	12	02559 0	½"
56104/092	12	02560 6	¾"
56104/093	12	02561 3	1"
56104/094	6	93152 5	1.1/4"
56104/095	6	93153 2	1.1/2"
56104/096	6	93154 9	2"

* VENDA SOB ENCOMENDA.

CONDULETES

CONDULETES FIXOS – TAMPA INJETADA MONTADA

LR



56105/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "LR" + tampa

[com rosca e com pintura]

56105/081	12	02562 0	½"
56105/082	12	02563 7	¾"
56105/083	12	02564 4	1"
56105/084	6	93131 0	1.1/4"
56105/085	6	93132 7	1.1/2"
56105/086	4	93133 4	2"
<hr/>			
[sem rosca e com pintura]			
56105/091	12	02565 1	½"
56105/092	12	02566 8	¾"
56105/093	12	02567 5	1"
56105/094	6	93155 6	1.1/4"
56105/095	6	93156 3	1.1/2"
56105/096	4	93157 0	2"

T



56106/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "T" + tampa

[com rosca e com pintura]

56106/081	12	02568 2	½"
56106/082	12	02569 9	¾"
56106/083	12	02570 5	1"
56106/084	6	93134 1	1.1/4"
56106/085	6	93135 8	1.1/2"
56106/086	4	93136 5	2"
<hr/>			
[sem rosca e com pintura]			
56106/091	12	02571 2	½"
56106/092	12	02572 9	¾"
56106/093	12	02573 6	1"
56106/094	6	93158 7	1.1/4"
56106/095	6	93159 4	1.1/2"
56106/096	4	93160 0	2"

TB



56108/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "TB" + tampa

[com rosca e com pintura]

56108/081	12	02574 3	½"
56108/082	12	02575 0	¾"
56108/083	12	02576 7	1"
56108/084	6	93137 2	1.1/4"
56108/085	6	93138 9	1.1/2"
56108/086	4	93139 6	2"
<hr/>			
[sem rosca e com pintura]			
56108/091	12	02577 4	½"
56108/092	12	02578 1	¾"
56108/093	12	02579 8	1"
56108/094	6	93161 7	1.1/4"
56108/095	6	93162 4	1.1/2"
56108/096	4	93163 1	2"

X



56109/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete fixo "X" + tampa

[com rosca e com pintura]

56109/081	12	02580 4	½"
56109/082	12	02581 1	¾"
56109/083	6	02582 8	1"
56109/084	6	93140 2	1.1/4"
56109/085	6	93141 9	1.1/2"
56109/086	4	93142 6	2"
<hr/>			
[sem rosca e com pintura]			
56109/091	12	02583 5	½"
56109/092	12	02584 2	¾"
56109/093	6	02585 9	1"
56109/094	6	93164 8	1.1/4"
56109/095	6	93155 5	1.1/2"
56109/096	4	93166 2	2"

CONDULETES FIXOS MONTADOS – TAMPA ESTAMPADA

C

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "C" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56101/021	12	00373 4	½"
56101/022	12	00374 1	¾"
56101/023	12	00375 8	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56101/031	12	00376 5	½"
56101/032	12	00377 2	¾"
56101/033	12	00378 9	1"

E

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "E" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56102/021	12	00379 6	½"
56102/022	12	00380 2	¾"
56102/023	12	00381 9	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56102/031	12	00382 6	½"
56102/032	12	00383 3	¾"
56102/033	12	00384 0	1"

LB

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LB" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56103/021	12	00385 7	½"
56103/022	12	00386 4	¾"
56103/023	12	00387 1	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56103/031	12	00388 8	½"
56103/032	12	00389 5	¾"
56103/033	12	00390 1	1"

LL

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LL" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56104/021	12	00391 8	½"
56104/022	12	00392 5	¾"
56104/023	12	00393 2	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56104/031	12	00394 9	½"
56104/032	12	00395 6	¾"
56104/033	12	00396 3	1"

LR

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "LR" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56105/021	12	00397 0	½"
56105/022	12	00398 7	¾"
56105/023	12	00399 4	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56105/031	12	00400 7	½"
56105/032	12	00401 4	¾"
56105/033	12	00402 1	1"

T

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "T" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56106/021	12	00403 8	½"
56106/022	12	00404 5	¾"
56106/023	12	00405 2	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56106/031	12	00406 9	½"
56106/032	12	00407 6	¾"
56106/033	12	00408 3	1"

TB

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "TB" + tampa

[com rosca - sem pintura]

56108/021	12	00409 0	½"
56108/022	12	00410 6	¾"
56108/023	12	00451 13	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56108/031	12	00412 0	½"
56108/032	12	00413 7	¾"
56108/033	12	00414 4	1"

X

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "X" + tampa

[com rosca - sem pintura]

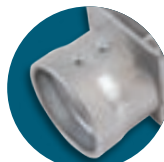
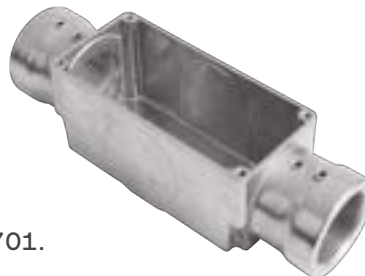
56109/021	12	00415 1	½"
56109/022	12	00416 8	¾"
56109/023	06	00417 5	1"
[sem rosca - sem pintura]			
56109/031	12	00418 2	½"
56109/032	12	00419 9	¾"
56109/033	06	00420 5	1"

* VENDA SOB ENCOMENDA.

CONDULETES

CONDULETES FIXO TG

- Com rosca BSP, sem rosca e sem vedação e sem rosca e com vedação.
- Modelos: C, E, LB, LL, LR, T, TB e X.
- Bitolas $\frac{3}{4}$ ", 1", 1. $\frac{1}{2}$ ", 2", 3" e 4".
- Maior espaço interno.
- Produtos em conformidade com a norma ABTN NBR 15701.
- Utilizados em eletrodutos conforme normas NBR 5624, 13057, 5597, 5598, 14334 e 15465.
- Sem pintura.



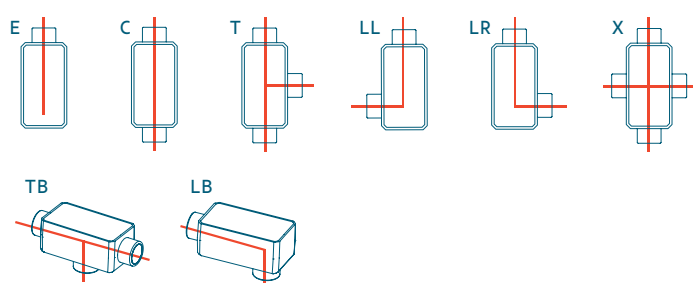
Sem rosca,
com vedação.

Sem rosca,
sem vedação.



Com rosca.

Modelos



TAMPAS CEGAS

- Tampa injetada / gravidade.
- Sem pintura.
- Com e sem vedação.
- Produzidas em alumínio.
- Disponíveis nos tamanhos de $\frac{3}{4}$ ", 1", 1. $\frac{1}{2}$ ", 2", 3" e 4".

BITOLA	DIMENSÕES [mm]						
	A	B	C	D	E	F	$\varnothing G$
$\frac{3}{4}$ "	131,5	57,5	63	23	32	37	28
1"	146,5	62	69,5	27	35	42	35
1. $\frac{1}{2}$ "	156,5	74,5	78,5	34	45	40,5	50
2"	181,5	88	94	40,5	54	45	62
3"	225,5	124	132	59	75	48	91
4"	288,5	147,5	155,5	71,5	90	63	117

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tampa injetada - sem pintura - sem vedação			

56117/102	tampa cega $\frac{3}{4}$ "	36	95125 7
56117/103	tampa cega 1"	36	95126 4
56117/105	tampa cega 1. $\frac{1}{2}$ "	1	95129 5
56117/106	tampa cega 2"	1	95130 1

tampa injetada - sem pintura - com vedação

56117/152	tampa cega $\frac{3}{4}$ "	36	95135 6
56117/153	tampa cega 1"	36	95136 3
56117/155	tampa cega 1. $\frac{1}{2}$ "	1	95138 7
56117/156	tampa cega 2"	1	95139 4



CONDULETES FIXO TG TIPO C



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56101/602	Condulete C ¾"	12	94907 0
56101/603	Condulete C 1"	6	94908 7
56101/605	Condulete C 1½"	6	94910 0
56101/606	Condulete C 2"	4	94911 7



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C - sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56101/642	Condulete C ¾"	12	94916 2
56101/643	Condulete C 1"	6	94917 9
56101/645	Condulete C 1½"	6	94919 3
56101/646	Condulete C 2"	4	94920 9



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56101/672	Condulete C ¾"	12	94925 4
56101/673	Condulete C 1"	6	94926 1
56101/675	Condulete C 1½"	6	94928 5
56101/676	Condulete C 2"	4	94929 2

CONDULETES FIXO TG TIPO E



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56102/602	Condulete E ¾"	12	94934 6
56102/603	Condulete E 1"	6	94935 3
56102/605	Condulete E 1½"	6	94937 7
56102/606	Condulete E 2"	4	94938 6



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E - sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56101/642	Condulete E ¾"	12	94943 8
56101/643	Condulete E 1"	6	94944 5
56101/645	Condulete E 1½"	6	94946 9
56101/646	Condulete E 2"	4	94947 6



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56102/672	Condulete E ¾"	12	94952 0
56102/673	Condulete E 1"	6	94953 7
56102/675	Condulete E 1½"	6	94955 1
56102/676	Condulete E 2"	4	94956 8

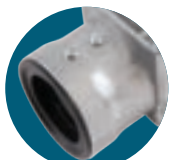
CONDULETES

CONDULETES FIXO TG TIPO LB



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56103/602	Condulete LB ¾"	12	94961 2
56103/603	Condulete LB 1"	6	94962 9
56103/605	Condulete LB 1½"	6	94964 3
56103/606	Condulete LB 2"	4	94965 0



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56103/642	Condulete LB ¾"	12	94970 4
56103/643	Condulete LB 1"	6	94971 1
56103/645	Condulete LB 1½"	6	94973 5
56103/646	Condulete LB 2"	4	94974 2



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56103/672	Condulete LB ¾"	12	94979 7
56103/673	Condulete LB 1"	6	94980 3
56103/675	Condulete LB 1½"	6	94982 7
56103/676	Condulete LB 2"	4	94983 4

CONDULETES FIXO TG TIPO LL



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56104/602	Condulete LL ¾"	12	94989 6
56104/603	Condulete LL 1"	6	98990 2
56104/605	Condulete LL 1½"	6	94992 6
56104/606	Condulete LL 2"	4	94993 3



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56104/642	Condulete LL ¾"	12	94999 5
56104/643	Condulete LL 1"	6	95000 7
56104/645	Condulete LL 1½"	6	95002 1
56104/646	Condulete LL 2"	4	95003 8



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56104/672	Condulete LL ¾"	12	95008 3
56104/673	Condulete LL 1"	6	95009 0
56104/675	Condulete LL 1½"	6	95011 3
56104/676	Condulete LL 2"	4	95012 0

CONDULETES FIXO TG TIPO LR



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56105/602	Condulete LR ¾"	12	95017 5
56105/603	Condulete LR 1"	6	95018 2
56105/605	Condulete LR 1½"	6	95020 5
56105/606	Condulete LR 2"	4	95021 2



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR - sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56105/642	Condulete LR ¾"	12	95026 7
56105/643	Condulete LR 1"	6	95027 4
56105/645	Condulete LR 1½"	6	95056 4
56105/646	Condulete LR 2"	4	95057 1



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56105/672	Condulete LR ¾"	12	95035 9
56105/673	Condulete LR 1"	6	95036 6
56105/675	Condulete LR 1½"	6	95038 0
56105/676	Condulete LR 2"	4	95039 7

CONDULETES FIXO TG TIPO T



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete T - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56106/602	Condulete T ¾"	12	95044 1
56106/603	Condulete T 1"	6	95045 8
56106/605	Condulete T 1½"	6	95047 2
56106/606	Condulete T 2"	4	95048 9



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete T - sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56106/642	Condulete T ¾"	12	95053 3
56106/643	Condulete T 1"	6	95054 0
56106/645	Condulete T 1½"	6	95029 8
56106/646	Condulete T 2"	4	95030 4



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete T - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56106/672	Condulete T ¾"	12	95062 5
56106/673	Condulete T 1"	6	95063 2
56106/675	Condulete T 1½"	6	95065 6
56106/676	Condulete T 2"	4	95066 3

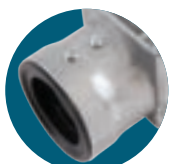
CONDULETES

CONDULETES FIXO TG TIPO TB



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete TB - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56108/602	Condulete TB ¾"	12	950717
56108/603	Condulete TB 1"	6	950724
56108/605	Condulete TB 1½"	6	90748
56108/606	Condulete TB 2"	4	950755



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete TB - sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação - Classe IV			
56108/642	Condulete TB ¾"	12	950809
56108/643	Condulete TB 1"	6	950816
56108/645	Condulete TB 1½"	6	950830
56108/646	Condulete TB 2"	4	950847



Com rosca.

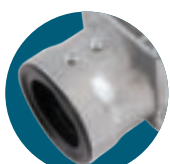
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete TB - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP - Classe V			
56108/672	Condulete TB ¾"	12	950892
56108/673	Condulete TB 1"	6	950908
56108/675	Condulete TB 1½"	6	950922
56108/676	Condulete TB 2"	4	950939

CONDULETES FIXO TG TIPO X



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56109/602	Condulete X ¾"	12	951004
56109/603	Condulete X 1"	6	951011
56109/605	Condulete X 1½"	6	951035
56109/606	Condulete X 2"	4	951042



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X - sem pintura / sem tampa / com rosca / com vedação			
56109/642	Condulete X ¾"	12	951097
56109/643	Condulete X 1"	6	951103
56109/645	Condulete X 1½"	6	951127
56109/646	Condulete X 2"	4	951134



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56109/672	Condulete X ¾"	12	951189
56109/673	Condulete X 1"	6	951196
56109/675	Condulete X 1½"	6	951219
56109/676	Condulete X 2"	4	951226

CONDULETES DUPLOS E TRIPLOS

Fornecidos sem tampa e com **pintura eletrostática a pó [cinza Munsell N 6.5]** ou sem pintura.

Podem ser usadas com tampas 56115/... e 56117/...

REF.	EMB.	789.1435.	SAÍDA	BITOLA
condulete duplo CD – com pintura				
56111/002	6	00820 3	rosca BSP	¾"
56111/012	6	00822 7	sem rosca	¾"
condulete duplo CD – sem pintura				
56111/302	6	95865 2	rosca BSP	¾"
56111/312	6	95866 9	sem rosca	¾"
condulete duplo ED – com pintura				
56111/032	6	00821 0	rosca BSP	¾"
56111/042	6	00823 4	sem rosca	¾"
condulete duplo ED – sem pintura				
56111/332	6	95867 6	rosca BSP	¾"
56111/342	6	95868 3	sem rosca	¾"
condulete triplo CT – com pintura				
56112/002	6	00824 1	rosca BSP	¾"
56112/012	6	00826 5	sem rosca	¾"
condulete triplo CT – sem pintura				
56112/302	6	95869 0	rosca BSP	¾"
56112/312	6	95870 6	sem rosca	¾"
condulete triplo ET – com pintura				
56112/032	6	00825 8	rosca BSP	¾"
56112/042	6	00827 2	sem rosca	¾"
condulete triplo ET – sem pintura				
56112/332	6	95871 3	rosca BSP	¾"
56112/342	6	95872 0	sem rosca	¾"



56111/002
56111/012



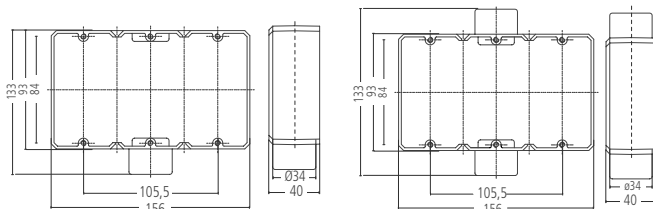
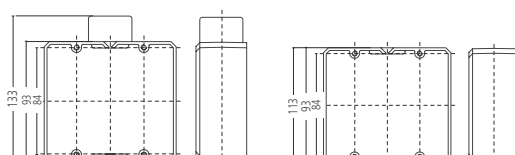
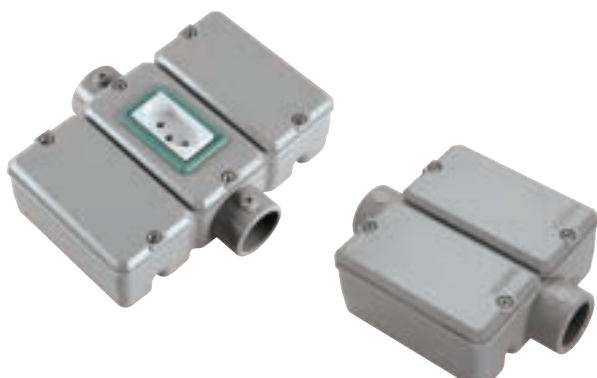
56111/032
56111/042



56112/002
56112/012



56112/032
56112/042



CONDULETES

TAMPAS

[CONDULETES FIXOS, MÚLTIPLOS, DUPLOS E TRIPLOS]

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435. BITOLA
------	-----------	------	------------------

tampas estampadas [acompanham parafusos]

56114/006	cega - tampa estampada	36	002638 ½"-¾"
56114/007	cega - tampa estampada	36	035278 1"

Tampas estampadas não possuem pintura.

tampas com pintura [acompanham parafusos]

56115/001	1 posto redondo	36	002645 ½"-¾"
56115/002	1 posto	36	002652 ½"-¾"
56115/003	2 postos	36	002669 ½"-¾"
56115/004	3 postos	36	002676 ½"-¾"
56115/005	2 postos afastados	36	002683 ½"-¾"
56115/006	cega	36	002690 ½"-¾"
56115/007	cega	36	002706 1"
56115/015*	1 posto RJ - 24x17 mm	36	004649 ½"-¾"
56115/016*	2 postos RJ - 24x17 mm	36	004663 ½"-¾"
56115/017*	1 posto RJ - 24x17 mm	36	004687 1"
56115/018*	2 postos RJ - 24x17 mm	36	004700 1"
56115/021	1 posto redondo	36	002713 1"
56115/026	2 postos redondos	36	002720 1"
56115/036	1 posto vertical tomada	36	051056 ½"-¾"
56115/040*	posto vertical - Liz/Lux ²	24	057812 ½"-¾"
56115/042	1 posto	36	050172 1"
56115/043	2 postos	36	050189 1"
56115/044	3 postos	36	050196 1"
56115/045	1 posto vertical tomada	36	051063 1"
56115/046*	posto horizontal - Liz/Lux ²	24	057829 1"
56115/047*	2 postos horizontais afastados - Liz/Lux ²	24	057836 1"

*Acompanha suporte para montagem de módulo.

tampas sem pintura [acompanham parafusos]

56117/001	1 posto redondo	36	031560 ½"-¾"
56117/002	1 posto	36	031577 ½"-¾"
56117/003	2 postos	36	031584 ½"-¾"
56117/004	3 postos	36	031591 ½"-¾"
56117/005	2 postos afastados	36	031607 ½"-¾"
56117/006	cega	36	031614 ½"-¾"
56117/007	cega	36	031621 1"
56117/015*	1 posto com suporte p/RJ	36	047882 ½"-¾"
56117/016*	2 postos com suporte p/RJ	36	047899 ½"-¾"
56117/017*	1 posto com suporte p/RJ	36	047905 1"
56117/018*	2 postos com suporte p/RJ	36	047912 1"
56117/021	1 posto redondo	36	031638 1"
56117/026	2 postos redondos	36	031645 1"
56117/036	1 posto vertical tomada	36	051070 ½"-¾"
56117/040*	1 posto vertical - Liz/Lux ²	24	062571 ½"-¾"
56117/042	1 posto	36	051001 1"
56117/043	2 postos	36	051018 1"
56117/044	3 postos	36	051025 1"
56117/045	1 posto vertical tomada	36	051094 1"
56117/046*	1 posto horizontal - Liz/Lux ²	24	062588 1"
56117/047*	2 horizontais afastados - Liz/Lux ²	24	062595 1"

*Acompanha suporte para montagem de módulo.

Fabricadas em liga de **alumínio** de elevada resistência mecânica e à corrosão, com acabamento em pintura, quando aplicável, **eletrostática a pó [cinza Munsell N 6.5]**.



CONDULETE OVALADO

- Com rosca BSP.
- Modelos: C, LB, LL, LR e T.
- Bitolas: 1/2", 3/4", 1", 1.1/4", 1.1/2" e 2".
- Acabamento em pintura eletrostática a pó [cinza munsell 6.5].
- Com tampa.

INSTALAÇÃO

IP66

C56101/
UL**LB**56103/
UL**LL**56104/
UL

REF.

EMB. 789.1435. BITOLA

modelo "C"

56101/051	12	00421 2	1/2"
56101/052	12	00422 9	3/4"
56101/053	12	00423 6	1"
56101/054	6	02935 2	1.1/4"
56101/055	6	02936 9	1.1/2"
56101/056	4	02937 6	2"

REF.

EMB. 789.1435. BITOLA

modelo "LB"

56103/051	12	00424 3	1/2"
56103/052	12	00425 0	3/4"
56103/053	12	00426 7	1"
56103/054	6	02938 3	1.1/4"
56103/055	6	02939 0	1.1/2"
56103/056	4	02940 6	2"

REF.

EMB. 789.1435. BITOLA

modelo "LL"

56104/051	12	00427 4	1/2"
56104/052	12	00428 1	3/4"
56104/053	12	00429 8	1"
56104/054	6	02941 3	1.1/4"
56104/055	6	02942 0	1.1/2"
56104/056	4	02943 7	2"

LR56105/
UL**T**56106/
UL

REF.

EMB. 789.1435. BITOLA

modelo "LR"

56105/051	12	00430 4	1/2"
56105/052	12	00431 1	3/4"
56105/053	12	00432 8	1"
56105/054	6	02944 4	1.1/4"
56105/055	6	02945 1	1.1/2"
56105/056	4	02946 8	2"

REF.

EMB. 789.1435. BITOLA

modelo "T"

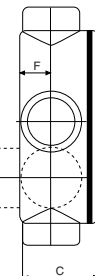
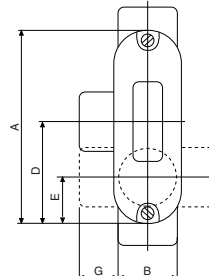
56106/051	12	00433 5	1/2"
56106/052	12	00434 2	3/4"
56106/053	12	00435 9	1"
56106/054	6	02947 5	1.1/4"
56106/055	6	02948 2	1.1/2"
56106/056	4	02949 9	2"

CONDULETE OVALADO

BITOLA

DIMENSÕES [mm]

	A	B	C	D	E	F	G	H
1/2"	97,5	34	40	48,75	22	16	18	122
3/4"	118	38,5	46,5	59	26	18	19	140
1"	136,5	44	53,5	68,25	27,5	22,5	19	164,5
1.1/4"	166	55,5	71	83	42,5	27,5	23,5	190
1.1/2"	183,5	63	78	91,75	44,5	31	25,5	211,5
2"	244	80,5	96	122	56	37,5	24,5	265



CONDULETES

CAIXAS DE PASSAGEM

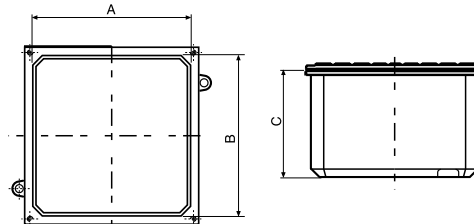
Ideais para montagem de equipamentos elétricos em geral e/ou outras ligações em ambientes úmidos e com emanação de gases não inflamáveis.

Fornecidas com tampa reversível [face lisa e face anti-derrapante], junta de vedação e parafusos.

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
caixas de passagem						
56123/001	CP-1010	12	00338 3	100	100	60
56123/002	CP-1515	6	00339 0	150	150	100
56123/003	CP-2020	6	00340 6	200	200	100
56123/004	CP-3030	1	00341 3	300	300	120



INSTALAÇÃO
IP65



caixas de passagem com rosca BSP

56123/151	CP-1010	12	94019 0	100	100	60	½"
56123/152	CP-1010	12	94020 6	100	100	60	¾"
56123/153	CP-1010	12	94021 7	100	100	60	1"
56123/165	CP-1515	6	94022 0	150	150	100	1 ½"



INSTALAÇÃO
IP54

CAIXAS DE PISO

Possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

Fornecidas sem tampa [para tampa e anel de regulagem, ver referências 56121/...].

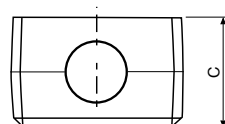
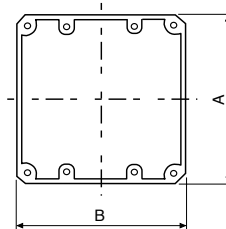
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]	A	B	C
caixas de piso 4 x 2 [baixa]							
56120/010	12	00310 9	fechado	95	65	45	
56120/011	12	00311 6	½"	95	65	45	
56120/012	12	00312 3	¾"	95	65	45	
56120/013	12	00313 0	1"	95	65	45	
caixas de piso 4 x 4 [alta]							
56120/000	12	00306 2	fechado	95	95	62	
56120/001	12	00307 9	½"	95	95	62	
56120/002	12	00308 6	¾"	95	95	62	
56120/003	12	00309 3	1"	95	95	62	
caixas de piso 4 x 4 [baixa]							
56120/020	12	00314 7	fechado	95	95	45	
56120/021	12	00315 4	½"	95	95	45	
56120/022	12	00316 1	¾"	95	95	45	
56120/023	12	00317 8	1"	95	95	45	



4 x 2



4 x 4



Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

Ideais para nivelar as tampas das caixas de piso utilizadas em pavimentos de lojas, escritórios, bancos e outros ambientes cobertos. São fornecidos com parafusos para regulagem da tampa.

TAMPAS [CAIXAS DE PISO]



Você encontra os
módulos disponíveis
para essa linha nas
páginas 30 a 33.

Fabricadas em **liga de alumínio**, com
acabamento em **pintura eletrostática**
a pó cinza Munsell N 6.5 e dourado.

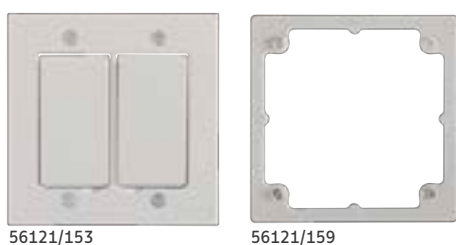
Cinza
Munsell

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas em alumínio				
tampas 4 x 2 [70x110 mm - acompanham parafusos]				
56121/110	cega	12	96609 1	
56121/111*	passador para telefone	12	96610 7	
56121/112	1 posto	12	96611 4	
56121/119	anel de regulagem	12	96612 1	
tampas 4 x 4 [110x110 mm - acompanham parafusos]				
56121/150	cega	12	96613 8	
56121/151*	passador para telefone	12	96614 5	
56121/152	1 posto	12	96615 2	
56121/153	2 postos	12	96616 9	
56121/159	anel de regulagem	12	96618 3	

*Acompanha modulo 57115/092 [1 furo ø 9,5 mm].



Base para
módulo inclusa



4 x 2

4 x 4

CONDULETES

TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

Dourado

4 x 2



56121/210



56121/211
56121/212

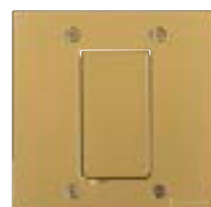


56121/219

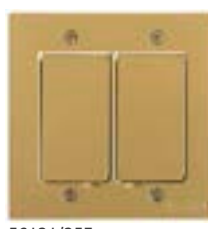
4 x 4



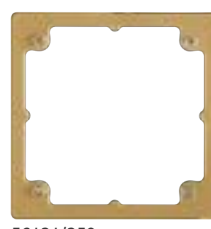
56121/250



56121/251
56121/252



56121/253



56121/259

tampas 4 x 2 [70x110 mm - acompanham parafusos]

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	COR
56121/210	cega	12	96619 0
56121/211*	passador para telefone	12	96620 6
56121/212	1 posto	12	96621 3
56121/219	anel de regulagem	12	96622 0

tampas 4 x 4 [110x110 mm - acompanham parafusos]

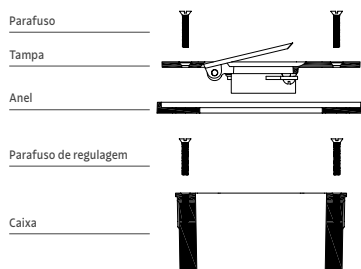
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	COR
56121/250	cega	12	96623 7
56121/251*	passador para telefone	12	96624 4
56121/252	1 posto	12	96625 1
56121/253	2 postos	12	96626 8
56121/259	anel de regulagem	12	96627 5

*Acompanha módulo 57115/092 [1 furo ø 9,5 mm].

Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

Ideais para nivelar as tampas das caixas de piso utilizadas em pavimentos de lojas, escritórios, bancos e outros ambientes cobertos.

São fornecidos com parafusos para regulagem da tampa.



TOMADAS E CONECTOR RJ

REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435. COR

tomadas 2P+T

57111/086	2P+T 10 A 250 V~	20	05794 2	
57111/087	2P+T 20 A 250 V~	20	05795 9	
57111/088	2P+T 10 A 250 V~	20	05796 6	
57111/089	2P+T 20 A 250 V~	20	05797 3	
57111/095	2P+T 10 A - 250 V~	20	04950 3	
57111/096	2P+T 20 A - 250 V~	20	04951 0	



57111/088
57111/089 *



57111/086
57111/087 *



57111/095
57111/096 *

conector RJ

57115/052*	tomada RJ11	10	06011 9	
57115/058*	tomada RJ45 [cat. 6]	10	06013 3	

*Pode ser utilizado nas linhas de interruptores, Priscus, Tampas de Condutetes e Tampas de Piso.



57115/052
57115/058

Conector RJ

CAIXA DE LIGAÇÃO

Possuem 4 saídas rosqueadas.
Padrão BSP.

INSTALAÇÃO
IP66

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	789.1435.	MEDIDAS [mm]
				ØA B C D

caixa de ligação com pintura

56141/001 Caixa de Ligação 1/2" 12 946628 87,5 50 25 110

56141/002 Caixa de Ligação 3/4" 12 040661 87,5 50 25 110

56141/003 Caixa de Ligação 1" 12 946574 87,5 50 25 110

caixa de ligação sem pintura

56141/031 Caixa de Ligação 1/2" 12 946598 87,5 50 25 110

56141/032 Caixa de Ligação 3/4" 12 946604 87,5 50 25 110

56141/033 Caixa de Ligação 1" 12 946611 87,5 50 25 110

Tampa com vedação e 4 parafusos. Caixa acompanha 3 tampões.



56141/002

caixa de ligação
com pintura



tampa
com pintura

56141/000

tampa com pintura

56141/000 Tampa para caixa de ligação 12 045550 87,5 5 25 110

tampa sem pintura

56141/030 Tampa para caixa de ligação 12 960150 87,5 5 25 110



caixa + tampa
com pintura

56141/022

caixa + tampa com pintura

56141/021 Caixa de Ligação + tampa 1/2" 12 960143 87,5 55 25 110

56141/022 Caixa de Ligação + tampa 3/4" 12 045611 87,5 55 25 110

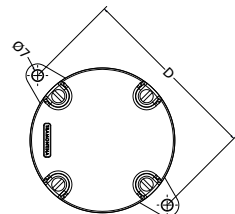
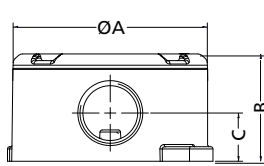
56141/023 Caixa de Ligação + tampa 1" 12 946635 87,5 55 25 110

caixa + tampa sem pintura

56141/041 Caixa de Ligação + tampa 1/2" 12 946642 87,5 55 25 110

56141/042 Caixa de Ligação + tampa 3/4" 12 946659 87,5 55 25 110

56141/043 Caixa de Ligação + tampa 1" 12 946666 87,5 55 25 110



ACESSÓRIOS ELETRODUTOS

Simplicidade
e praticidade
com segurança
e qualidade.



Para mais informações
técnicas escaneie
o QR Code abaixo.



Para conhecer nosso
mix de produtos, acesse
tramontina.com.br.

REDUÇÕES

Acessórios aptos para uso com eletrodutos conforme normas NBR 14334, 5624, 13057, 5597, 5598 e 15465. [Normas 5597 e 5598 na dimensão nominal para mínima].

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
reduções com rosca						
56124/001	48	01087 9	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	22	14	
56124/002	36	01088 6	$1'' \times \frac{1}{2}''$	22	12	
56124/003	36	01089 3	$1'' \times \frac{3}{4}''$	22	12	
56124/004	36	01090 9	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	30	18	
56124/005	36	01091 6	$1\frac{1}{4}'' \times \frac{3}{4}''$	30	18	
56124/006	36	01092 3	$1\frac{1}{4}'' \times 1''$	30	18	
56124/008	24	01093 0	$1\frac{1}{2}'' \times \frac{3}{4}''$	31	18	
56124/009	24	01094 7	$1\frac{1}{2}'' \times 1''$	31	18	
56124/010	24	01095 4	$1\frac{1}{2}'' \times 1\frac{1}{4}''$	31	18	
56124/013	24	01096 1	$2'' \times 1''$	34	20	
56124/015	24	01097 8	$2'' \times 1\frac{1}{2}''$	34	20	
56124/021	12	01098 5	$2\frac{1}{2}'' \times 2''$	40	26	
56124/028	6	01099 2	$3'' \times 2\frac{1}{2}''$	45	30	
56124/036	6	01100 5	$4'' \times 3''$	56	40	

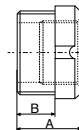
reduções sem rosca [acompanham parafusos]

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
56125/001	24	01101 2	$\frac{3}{4}'' \times \frac{1}{2}''$	22	26	50
56125/002	24	01102 9	$1'' \times \frac{1}{2}''$	22	32,5	50
56125/003	24	01103 6	$1'' \times \frac{3}{4}''$	28	32,5	55



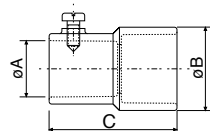
56124/

redução com rosca BSP



56125/

redução sem rosca



CONECTORES RETOS

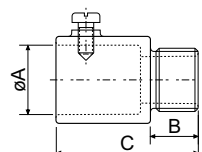
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector reto sem rosca [acompanham parafusos]						
56126/001	50	01107 4	$\frac{1}{2}''$	22	15	45
56126/002	50	01108 1	$\frac{3}{4}''$	28	16	48
56126/003	20	01109 8	$1''$	34,5	16	52
56126/007	5	00660 5	$2\frac{1}{2}''$	78	22	71
56126/008	5	00661 2	$3''$	90,5	24	80
56126/010	5	00662 9	$4''$	116,5	28	90

conector reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
56127/001	100	00899 9	$\frac{1}{2}''$	22	15	45
56127/002	100	00900 2	$\frac{3}{4}''$	28	16	48
56127/003	50	00901 9	$1''$	34,5	16	52
56127/007	5	00905 7	$2\frac{1}{2}''$	78	22	71
56127/008	5	00906 4	$3''$	90,5	24	80
56127/010	5	00907 1	$4''$	116,5	28	90



conectores reto sem rosca BSP

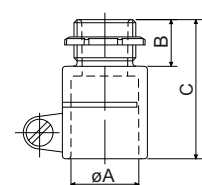


56126/0



56127/0

conectores reto com rosca BSP



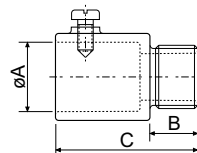
CONECTORES FLEXOR

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector flexor reto sem rosca [acompanham parafusos]						
56126/021	50	04437 9	1/2"	22	10	35
56126/022	50	04438 6	3/4"	28	10	35
56126/023	30	04439 3	1"	34,5	10	35
56126/024	20	05791 1	1 1/4"	43	11	44
56126/025	10	05792 8	1 1/2"	49	11	44
56126/026	10	05793 5	2"	61	11	44
conector flexor reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]						
56127/021	100	05140 7	1/2"	22	10	35
56127/022	100	05141 4	3/4"	28	10	35
56127/023	50	05142 1	1"	34,5	10	35
56127/024	20	05785 0	1 1/4"	43	11	44
56127/025	20	05786 7	1 1/2"	49	11	44
56127/026	10	05787 4	2"	61	11	44

conectores flexor reto sem rosca BSP



unidut cônico

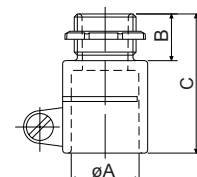


56126/0

conectores flexor reto com rosca BSP



box reto



56127/0

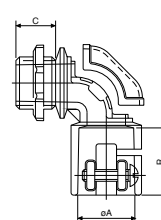
CONECTORES CURVOS

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector curvo com rosca [acompanham parafusos e arruelas]						
56128/001	50	00908 8	1/2"	22	26,5	15,5
56128/002	50	00909 5	3/4"	27,5	26	15,5
56128/003	20	00910 1	1"	34,5	32	16
56128/004	20	02054 0	1 1/4"	43	35	19
56128/005	10	02055 7	1 1/2"	51,5	40	20
56128/006	10	02056 4	2"	64,5	45	22
56128/007	5	02057 1	2 1/2"	78	78	28
56128/008	5	02058 8	3"	91	91	30
56128/010	5	02059 5	4"	117	70	35
conector curvo sem rosca [acompanham parafusos]						
56129/001	50	00917 0	1/2"	22	26,5	
56129/002	50	00918 7	3/4"	27,5	26	
56129/003	20	00919 4	1"	34,5	32	
56129/004	20	02060 1	1 1/4"	43	35	
56129/005	10	02061 8	1 1/2"	51,5	40	
56129/006	10	02062 5	2"	64,5	45	
56129/007	5	02063 2	2 1/2"	78	50	
56129/008	5	02064 9	3"	91	60	
56129/010	5	02065 6	4"	117	70	

conector curvo com rosca BSP



box curvo

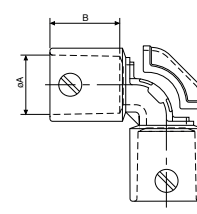


56128/0

conector curvo sem rosca BSP



unilet



56129/0

LUVAS DE EMENDA

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
luvas de emenda [acompanham parafusos]						
56131/001	50	01104 3	½"	22	55	
56131/002	25	01105 0	¾"	28	60	
56131/003	20	01106 7	1"	34,5	66	
56131/007	5	00654 4	2½"	77	95	
56131/008	5	00655 1	3"	90	110	
56131/010	5	00656 8	4"	115,5	125	

LUVAS DE EMENDA FLEXOR

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]		
				A	B	C
luvas de emenda flexor [acompanham parafusos]						
56131/021	50	04440 9	½"	22	45	
56131/022	50	04441 6	¾"	28	45	
56131/023	50	04442 3	1"	34,5	45	
56131/024	20	05788 1	1¼"	43	58	
56131/025	10	05789 8	1½"	49	58	
56131/026	10	05790 4	2"	61	58	

CONECTORES PRENSA-CABOS

Podem ser utilizados para vedação das entradas de cabos elétricos em caixas ou em outros aparelhos.

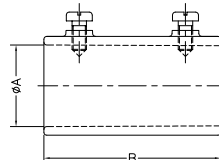
Possuem uma bucha cônica de aperto e vedação para a acomodação do cabo elétrico.

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]	BUCHA	COR
				A	B	C
alumínio [possuem rosca padrão BSP tipo gás]						
56132/001	50	01110 4	3/8"	10,5	25	10
56132/004	50	01113 5	½"	15,5	32	13
56132/008	50	01117 3	¾"	20,5	38	15
56132/010	50	01119 7	1"	25,5	45	18
56132/055	50	02368 8	½"	15,5	32	13
56132/059	50	02396 1	¾"	20,5	38	15
56132/063	50	02400 5	1"	25,5	45	18
56132/002	50	01111 1	3/8"	10,5	25	10
56132/005	50	01114 2	½"	15,5	32	13
56132/009	50	01118 0	¾"	20,5	38	15
56132/011	50	01120 3	1"	25,5	45	18
56132/054	50	02367 1	3/8"	10,5	25	10
56132/056	50	02369 5	½"	15,5	32	13
56132/060	50	02397 8	¾"	20,5	38	15
56132/064	50	02401 2	1"	25,5	45	18
56132/003	50	01112 8	3/8"	10,5	25	10
56132/007	50	01116 6	¾"	20,5	38	15
56132/066	50	02403 6	1"	25,5	45	18
56132/006	50	01115 9	¾"	20,5	38	15



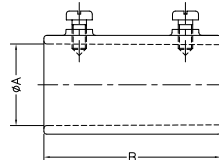
56131/0

luvas de emenda



56131/0

luvas de emenda flexor



Cores das buchas:

Verde

Terra

Cinza

Preto

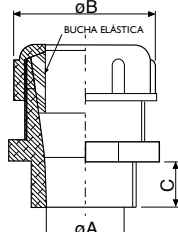


56132/0

INSTALAÇÃO



alumínio



CONECTORES PRENSA-CABOS

REF.	EMB.	BITOLA	Ø CABOS	DIMENSÃO [mm]	CHAVE	COR
		Mín.	Máx.	A	B	C
				mm		
poliamida [possuem rosca padrão BSP tipo gás]						
56132/260	50	027662	1/4"	3	6,5	20
56132/261	50	027679	3/8"	5	10	24
56132/262	50	027686	1/2"	6	12	27
56132/263	50	027693	3/4"	14	18	30
56132/264	50	027709	1"	18	25	38
56132/265	25	028324	1.1/4"	22	32	45
56132/266	25	028331	1.1/2"	32	38	47
56132/267	25	028348	2"	37	44	47
56132/360	50	028249	1/4"	3	6,5	20
56132/361	50	028256	3/8"	5	10	24
56132/362	50	028263	1/2"	6	12	27
56132/363	50	028270	3/4"	14	18	30
56132/364	50	028287	1"	18	25	38
56132/365	25	028294	1.1/4"	22	32	45
56132/366	25	028300	1.1/2"	32	38	47
56132/367	25	028317	2"	37	44	47

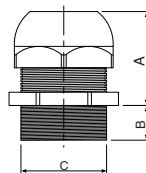
INSTALAÇÃO

IP67

poliamida



56132/2



56132/3

BUCHAS

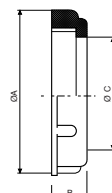
Fabricadas em **liga de alumínio**,
possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

buchas

REF.	EMB.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]	A	B	C
buchas [alumínio]						
56134/001	200	011210	3/8"	22	7,5	13
56134/002	200	011227	1/2"	25,5	8,5	15,5
56134/003	200	011234	3/4"	31	9	21
56134/004	200	011241	1"	38,5	10	27
56134/005	200	011258	1.1/4"	48	11	33
56134/006	200	011265	1.1/2"	54,5	12,5	41
56134/007	100	011272	2"	66,5	13	53
56134/008	40	011289	2.1/2"	83,5	15,5	67
56134/009	40	011296	3"	97	16,5	78
56134/011	20	011302	4"	122	18	103



56134/



ARRUELAS

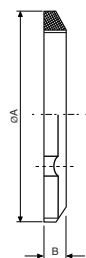
Fabricadas em **liga de alumínio**,
possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

arruela

REF.	EMB.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]	A	B	C
arruela [alumínio]						
56135/001	200	01140 1	3/8"	26	4	
56135/002	200	01141 8	1/2"	26	4	
56135/003	200	01142 5	3/4"	32	4	
56135/004	200	01143 2	1"	40	5	
56135/005	200	01144 9	1 1/4"	49	5	
56135/006	200	01145 6	1 1/2"	55	5	
56135/007	100	01146 3	2"	69	5,5	
56135/008	40	01147 0	2 1/2"	83	6,5	
56135/009	40	01148 7	3"	96	8,5	
56135/011	20	01149 4	4"	124	9	



56135/



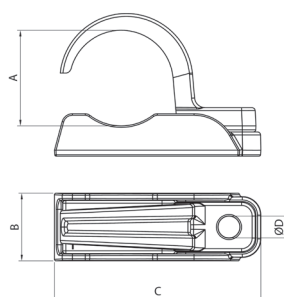
ABRAÇADEIRA TIPO UNHA

abraçadeira

REF.	EMB.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]	A	B	C	D
abraçadeira tipo unha - reforçada							
56139/002	50	96156 0	3/4"	25	20	57	7
56139/003	30	96157 7	1"	31,5	22,5	68	7
56139/005	10	96159 1	1 1/2"	46	28,5	90	7
56139/006	10	96160 7	2"	58	33	107	10
56139/008	5	96162 1	3"	86,5	48	152	13
56139/009	5	96163 8	4"	111,5	57	190	13



56139/



ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

ABRAÇADEIRAS

Fabricadas em **aço carbono**, com acabamento galvanizado eletrolítico.

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]		
				A	B	C
tipo D [fornecidas com parafuso e porca]*						
56136/002	200	01159 3	½"	20	19	49,5
56136/003	200	01160 9	¾"	25,2	19	53
56136/004	200	01161 6	1"	31,5	19	62
56136/005	100	01162 3	1¼"	40,5	27,5	71
56136/006	100	01163 0	1½"	46,6	27,5	75
56136/007	100	01164 7	2"	58,4	27,5	92
56136/008	50	01165 4	2½"	74,1	27,5	110,5
56136/009	50	01166 1	3"	86,8	27,5	130
56136/011	50	01167 8	4"	111,6	27,5	154
embalagens [3 unidades]						
56136/102	20	04040 1	½"	20	19	49,5
56136/103	20	04041 8	¾"	25,2	19	53
56136/104	20	04042 5	1"	31,5	19	62

*Indicado para todos os tipos de eletrodutos de aço-carbono conforme Normas NBR 5624 e 13057

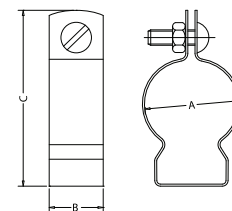


56136/0



56136/1

tipo D



tipo U*

56137/002	200	01168 5	½"	20	19	51,5
56137/003	200	01169 2	¾"	25,2	19	60
56137/004	200	01170 8	1"	31,5	19	70
56137/005	100	01171 5	1¼"	40,5	27,5	84
56137/006	100	01172 2	1½"	46,6	27,5	94
56137/007	100	01173 9	2"	58,4	27,5	98
56137/008	50	01174 6	2½"	74,1	27,5	125
56137/009	50	01175 3	3"	86,8	27,5	140
56137/011	50	01176 0	4"	111,6	27,5	158
embalagens [3 unidades]						
56137/102	20	04043 2	½"	20	19	51,5
56137/103	20	04044 9	¾"	25,2	19	60
56137/104	20	04045 6	1"	31,5	19	70

*Indicado para todos os tipos de eletrodutos de aço-carbono conforme Normas NBR 5624 e 13057

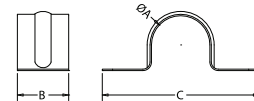


56137/0



56137/1

tipo U



tipo chaveta*

56138/002	200	01177 7	½"	20	27,5	39
56138/003	200	01178 4	¾"	25,2	27,5	42
56138/004	200	01179 1	1"	31,5	27,5	55
56138/005	100	01180 7	1¼"	40,5	27,5	61
56138/006	100	01181 4	1½"	46,6	27,5	68
56138/007	100	01182 1	2"	58,4	27,5	80
56138/008	50	01183 8	2½"	74,1	27,5	96
56138/009	50	01184 5	3"	86,8	27,5	115
56138/011	50	01954 4	4"	111,6	27,5	136
EMBALAGENS [3 UNIDADES]						
56138/102	20	04046 3	½"	20	27,5	39
56138/103	20	04047 0	¾"	25,2	27,5	42
56138/104	20	04048 7	1"	31,5	27,5	55

*Indicado para todos os tipos de eletrodutos de aço-carbono conforme Normas NBR 5624 e 13057

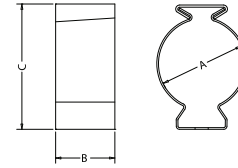


56138/0



56138/1

tipo chaveta



MATERIAIS DE APOIO

Vestidos com a identidade visual e as cores das embalagens, os Displays auxiliam a identificação dos produtos nas gôndolas e nos PDVs.



Para divulgar seus produtos e para auxiliar as vendas nos PDVs, a Tramontina disponibiliza, aos clientes, diversos materiais de comunicação:

- DISPLAYS DE BALCÃO
- DISPLAYS DE PAREDE
- DISPLAYS RÉGUA
- EXPOSITORES AUTOSERVIÇO

MATERIAIS DE APOIO

DISPLAYS DE BALCÃO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
displays de balcão [produtos inclusos]				
71900/549	Lizflex	1	37 x 37,5	1
71900/553	Aria	1	17,5 x 30	0,5
71900/551	Liz	1	17,5 x 30	0,5
71900/552	Lux ²	1	17,5 x 30	0,5



71900/549



71900/552



71900/553

displays de
balcão

STOPPERS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
stopper				
71900/884	Liz	1	63 x 22	0,125
71900/885	Lux ²	1	63 x 22	0,125
71900/887	Aria	1	63 x 22	0,125



71900/551

stopper



71900/884

71900/885

71900/887

DISPLAYS DE PAREDE

displays de parede
industrial

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
			cm	kg
displays de parede - industrial [produtos inclusos]				
71900/554	Acessórios para Eletrodutos	1	60 x 90	4,76
71900/555	Conduteles	1	60 x 90	5,80
71900/556	Conduteles múltiplos	1	60 x 90	5,80
71900/557	Plastibox	1	60 x 90	5,80
71900/558	Quadros de Distribuição	1	60 x 90	5,80
71900/559	Disjuntores	1	60 x 90	5,80



71900/554



71900/555



71900/556



71900/557



71900/558



71900/559

DISPLAYS DE PAREDE - RESIDENCIAL [produtos inclusos]

71900/561	Liz	1	60 x 90	4,50
71900/562	Lux ²	1	60 x 90	4,50
71900/563	Giz	1	60 x 90	4,50
71900/564	LizFlex	1	60 x 90	4,50
71900/565	Caixas de Embutir e Corrugados	1	60 x 90	4,50
71900/566	Tablet	1	60 x 90	4,50
71900/567	Duchas e Torneira	1	60 x 90	4,50
71900/568	Aria	1	60 x 90	4,50
71900/569	LED	1	40 x 30	2,10

displays de parede
residencial



71900/561



71900/562



71900/563



71900/564



71900/565



71900/566



71900/567



71900/568



71900/569

MATERIAIS DE APOIO

DISPLAYS DE RÉGUA

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
displays de régua				
71900/570	Liz	1	15 x 130	
71900/571	Tablet	1	15 x 130	
71900/572	Lux ²	1	15 x 130	
71900/573	Giz	1	15 x 130	
71900/574	LizFlex	1	15 x 130	
71900/575	Aria	1	15 x 130	

canaletas abertas



71900/570 71900/571 71900/572 71900/573 71900/574 71900/575

EXPOSITORES AUTOSERVIÇO

REF.	DESCRÍÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
expositores autoserviço				
71901/293	médio	1	55,2x11,2x93,5	5,3
71900/536*	médio	1	64 x 162	11,0
71900/537**	pequeno	1	64 x 85 x 31	3,0
71900/535***	grande	1	90 x 90 x 219	10,50

* Acompanha 25 ganchos de 200 mm.

** Acompanha 12 ganchos de 150 mm.

*** Acompanha 42 ganchos de 230 mm.

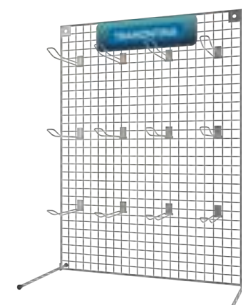


71900/535 - grande

71900/536 - médio



71901/293 - médio



71900/537 - pequeno

DISPLAYS LED

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.
displays de régua		
71900/570	Display Módulo Prateleira para Led e Duchas	1



71901/045

GRÁFICOS LED

gráficos
71901/046 Display Caixa para Teste de Lâmpadas Led 1

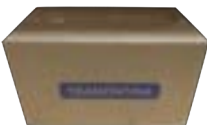
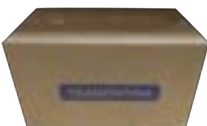
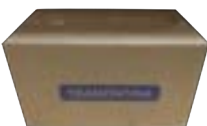
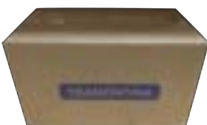
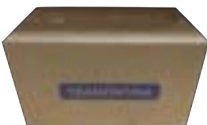
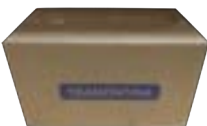


71901/046

EMBALAGENS

Veja aqui alguns exemplos de embalagens unitárias e de embalagens master.



	EMBALAGEM UNITÁRIA	EMBALAGEM MASTER
INTERRUPTORES		
PRISCUS		
EXTENSÕES		
CAIXAS DE EMBUTIR		
ACESSÓRIOS		
DUCHAS		
LED		
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO		
DISJUNTORES		

EMBALAGENS

	EMBALAGEM UNITÁRIA	EMBALAGEM MASTER
PROTEÇÃO E COMANDO		
CANALETAS INDUSTRIALIS		
PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIALIS		
CONDULETES		
ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS		
LUMINÁRIAS		
PRODUTOS EM COBRE		
DIVERSOS		



TRAMONTINA

parceria para fazer bem feito

TRAMONTINA ELETRIK S.A.

Rodovia BR-470/RS, Km 230 | Bairro Triângulo
CEP 95185-000 | Carlos Barbosa | RS | Brasil
CNPJ 88.674.080/0001-01
Indústria Brasileira

