

TRAMONTINA



**Materiais
Elétricos**

2023





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 IoT
- 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
- Aparelhos a Prova do Tempo
- Quadros de Distribuição
- Acessórios para Paineis
- Dispositivos de Proteção Elétrica
- Partida e Proteção de Motores
- Comando e Sinalização
- Plugues e Tomadas Industriais
- Conduletes
- Acessórios para Eletrodutos
- Expositores e Displays



EMPRESA



Unidade Fabril ELETRIK

TRAMONTINA, O PRAZER DE FAZER BONITO.

Mais do que números, o que define a Tramontina é o esforço permanente em tornar a vida das pessoas cada vez melhor. A pequena ferraria fundada por Valentin e Elisa Tramontina em 1911, no sul do Brasil, deu origem a um grupo que hoje conta com 9 unidades fabris e mantém a vocação centenária de encantar com gestos simples.

O segredo para manter a essência está em acreditar nas pessoas. A Tramontina valoriza cada um dos mais de 10 mil funcionários para que entreguem ao mercado produtos funcionais e com estilo, que inspiram o dia a dia e estimulam experiências para gerar valor e satisfação a clientes, consumidores e comunidades.

Tudo isso é traduzido nos mais de 22 mil itens que carregam valores de uma marca única. Utensílios e equipamentos para cozinha, eletros, ferramentas para agricultura, jardinagem, manutenção industrial e automotiva, construção civil, materiais elétricos, móveis de madeira ou de plástico, além da ampla linha de equipamentos dirigíveis são fabricados para o mercado nacional e exportados para mais de 120 países.

É no fazer bonito que a Tramontina e as pessoas se encontram. Atuando de forma global, a marca tem o suporte necessário para entregar soluções capazes de atender as necessidades de seu tempo, aliando produtividade e superação de metas ao desenvolvimento sustentável através do programa de gestão ambiental.

Muito prazer, Tramontina!

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 500 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, contadores, 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

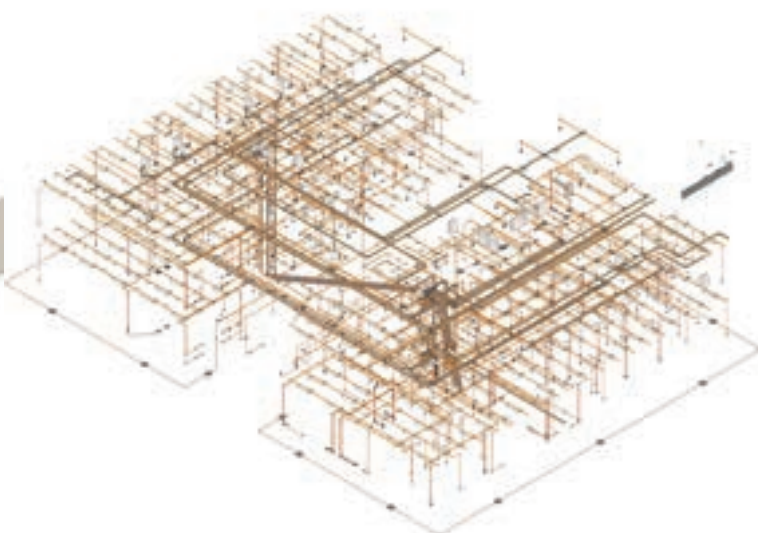
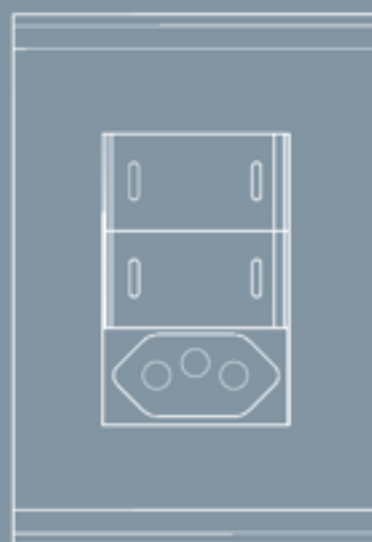
É possível baixar as bibliotecas dos produtos na página do item ou acessando o site:

<https://www.tramontina.com.br/biblioteca>



Formato disponível

Revit
[.rfa / .rvt]



SUSTENTABILIDADE

A Tramontina une produtividade e metas visando o desenvolvimento sustentável através do projeto **Tramontina Transforma**.

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

Os condutores são fabricados em **liga de alumínio** e os **interruptores em plásticos**, ambos são reprocessados, com pouco descarte.

DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS

Em 2021, a empresa destinou mais de **93,5 % dos resíduos gerados para reciclagem, recuperação, reutilização ou inceneração** com reaproveitamento energético.

ÁGUA PLUVIAL

A Tramontina Eletrik possui cisterna com capacidade para armazenar mais de **540 mil litros da água proveniente das chuvas** – que são utilizados nos processos produtivos, sanitários e redes de combate a incêndio.

LOGÍSTICA REVERSA – MERCADO BRASILEIRO

EMBALAGENS

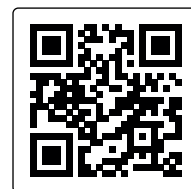
Anualmente, a empresa compensa 22% do peso de embalagens que coloca no mercado brasileiro em parceria com a **eureciclo**, maior certificadora brasileira de logística reversa deste tipo de material.

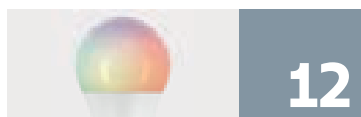
ELETROELETRÔNICOS

A Tramontina Eletrik é associada à **ABREE**, entidade gestora que operacionaliza a logística reversa destes produtos pós-consumo através de pontos de coleta, parcerias com municípios, projetos com assistência técnica, entre outras formas.

TRAMONTINA

trans
TRAMONTINA for
ma
Fazendo bonito hoje
para transformar
o amanhã





SMART IoT



INTERRUPTORES

Aria, Giz, Liz, Tablet e Lux²



SOLUÇÕES PARA MÓVEIS



LIZFLEX



PLASTIBOX



SENSORES DE PRESENÇA



ILUMINAÇÃO LED

Filamento LED, Bulbo LED, Par LED, Tubo LED, Alta potencia LED, Luminária LED, Spot LED, Plafon LED e Refletores



ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO

Plafon e Soquetes



APARELHOS À PROVA DE TEMPO

Aparelhos Blindados, de Iluminação, de Sinalização, para Uso Aparente



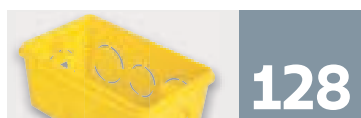
PRISCUS

Interruptores, Tomadas, Plugues e Adaptadores



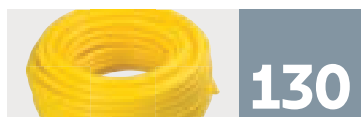
EXTENSÕES

Extensões, Tomadas Múltiplas e Extensões Múltiplas



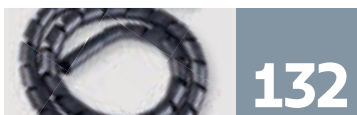
CAIXAS DE EMBUTIR

Retangular, quadrada, octogonal e drywall



CORRUGADOS

Corrugados leve, médio e Acessórios



132

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

Abraçadeiras, Tubo Espiral, Passa-fio, Conectores, Terminais e Luvas de emenda à compressão.



137

FITAS ISOLANTES

Mastergrip, Ultragrip e Autofusão



142

DUCHAS, TORNEIRA E ACESSÓRIOS

Sense



150

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

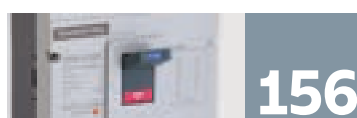
Quadros de Distribuição, Caixa de Proteção, e Acessórios



154

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Canaletas para Painéis e Chave seletora rotativa



156

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO ELÉTRICA

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



166

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

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



175

COMANDO E SINALIZAÇÃO

Botões, Sinalizadores e Acessórios



180

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

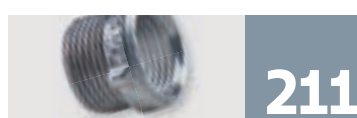
Tomada de Embutir e Tomada de Sobrepôr, Plugues Móveis e Tomada de Acoplamento



184

CONDULETES

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



211

ACESSÓRIOS ELETRODUTOS

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



218

MATERIAIS DE APOIO E EMBALAGENS

Displays e Expositores





TRAMONTINA

RESIDENCIAL

Produtos desenvolvidos para os mais altos padrões de exigência para instalações elétricas residenciais com confiança, garantia e qualidade.



**SMART IoT
INTERRUPTORES
SOLUÇÕES PARA MÓVEIS
PLASTIBOX
SENSORES DE PRESENÇA
PRISCUS
EXTENSÕES
CAIXAS DE EMBUTIR
ELETRODUTOS
CORRUGADOS
ACESSÓRIOS E CONEXÕES
FITAS ISOLANTES**

LANÇAMENTO

SMART IOT



Produtos para
tornar o seu lar
CONECTADO,
trazendo mais
praticidade para
o seu dia a dia.

CONTROLE DE VOZ

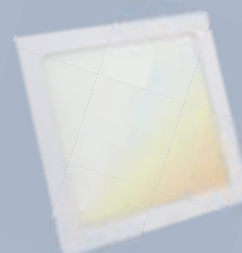
works
with | alexa

compatível com o
Google Home

Google, Google Play e Google Home são marcas registradas da Google LLC.
Amazon, Alexa e todas as marcas relacionadas são marcas comerciais da Amazon.com, Inc. ou de suas afiliadas.
Apple, iPhone, App Store e Siri são marcas da Apple Inc., registradas nos EUA e outros países.

SMART IoT

Produtos
inteligentes e
conectados.



Conexão Wi-Fi, fácil
instalação e rápida
configuração através
do aplicativo T smart.



Escaneie o QR Code
e faça o download
do aplicativo.



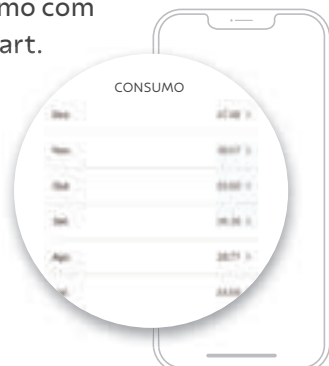
SMART IoT

O **APP T smart** oferece configurações simples para criar cenas inteligentes, controlar dispositivos à distância e por meio de geolocalização, além de opções de temporização e agendamento, para sua comodidade.



Praticidade e economia

Gaste menos energia estabelecendo horários para ligar e desligar seus dispositivos. Acompanhe o histórico de consumo com o nosso plugue smart.



Controle e acionamento remoto

Você pode controlar seus dispositivos a qualquer momento e de qualquer lugar, desde que tenha acesso à internet.



Compartilhamento de controle

Conceda acesso de controle da casa para outros membros da família, tornando a gestão dos dispositivos mais fácil e eficiente.



SMART IoT



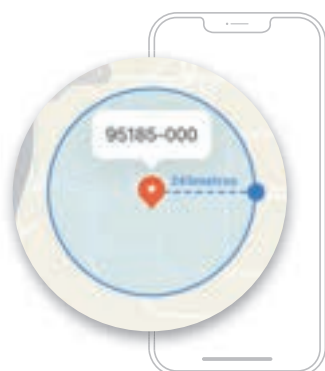
Temporizador e Agendamento

Otimize os seus horários utilizando temporizador ou agendamento para acionar dispositivos ou cenas inteligentes em um tempo pré-determinado ou em horários agendados semanalmente.



Geolocalização

Automatize sua casa para acompanhar seus movimentos e garantir conforto e eficiência energética, acionando dispositivos automaticamente quando você chega ou sai.



Fácil programação

Você pode facilmente configurar novos dispositivos com reconhecimento automático e integração simples.



Crie cenas inteligentes

Gerencie vários dispositivos facilmente com um único comando ou condições climáticas, geolocalização, agendamento e monitoramento de status de outros dispositivos.

SMART IoT

FITA

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
fitas smart led			
58027/901	fita smart led – 5m CCT	1	97415 7
58027/902	fita smart led – 3m RGB	1	97416 4



MULTITEMPERATURA
2700K A 6500K

58027/901



RGB – MULTICORES
2700K A 6500K

58027/902

LÂMPADAS

lâmpadas de led bulbo smart

58020/117	lâmpada led bulbo smart 2700K a 6500K RGB	1	96971 9
-----------	--	---	---------

Lâmpadas inteligentes, que oferecem opções de iluminação em branco quente e frio, além de 16 milhões de cores para escolher.



RGB – MULTICORES
2700K A 6500K

58020/117

lâmpada led bulbo smart

SPOT SMART

spot quadrado smart

58021/606	spot quadrado smart RGB – 5W	50	96590 2
-----------	------------------------------	----	---------

spot redondo smart

58021/506	spot redondo smart RGB – 5W	50	96589 6
-----------	-----------------------------	----	---------

Spots de embutir inteligentes, que oferecem opções de iluminação em branco quente e frio, além de 16 milhões de cores para escolher.



58021/606

RGB – MULTICORES
2700K A 6500K



58021/506

spot smart

PLAFON SMART

plafon de embutir smart

58026/227	plafon de embutir smart 2700K a 6500K – 18W	20	96587 2
-----------	--	----	---------

plafon de sobrepor smart

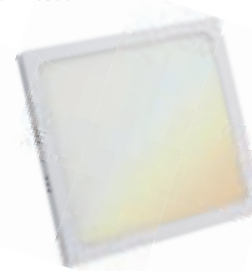
58021/506	plafon de sobrepor smart 2700K a 6500K – 18W	20	96588 9
-----------	---	----	---------

Iluminação versátil com ajuste entre branco quente e frio. Ideal para criar o ambiente perfeito.



58026/227

MULTITEMPERATURA
2700K A 6500K



58026/321

plafon smart

PLUGUE

plugue smart

57498/030	plugue tomada 2P+T smart 10A – 250V~	1	97409 6
-----------	---	---	---------

Plugue inteligente com acionamento remoto e medição de consumo.



57498/030

plugue smart



INTERRUPTORES TOUCH

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interruptores touch smart				
57199/000	interruptor touch 1 canal smart	1	97396 9	
57199/001	interruptor touch 2 canais smart	1	97397 6	
57199/002	interruptor touch 3 canais smart	1	97398 3	
57199/003	dimmer touch smart	1	97399 0	
57199/050	interruptor touch 1 canal smart	1	97400 3	
57199/051	interruptor touch 2 canais smart	1	97401 0	
57199/052	interruptor touch 3 canais smart	1	97402 7	
57199/053	dimmer touch smart	1	97403 4	

Interruptores modernos com acabamento em vidro e botões retroiluminados na cor azul e sensíveis ao toque.

Corrente máxima dos interruptores: 10A
Corrente máxima do dimmer: 2A

Mais informações consultar o manual do produto.

interruptores touch smart



57199/000



57199/001



57199/002



57199/003



57199/050



57199/051



57199/052



57199/053

MÓDULOS

módulo smart

57498/060	módulo interruptor 1 canal smart	1	97404 1	
57498/061	módulo interruptor 2 canais smart	1	97405 8	
57498/062	módulo cortina smart	1	97406 5	
57498/063	módulo dimmer smart	1	97407 2	
57498/000	módulo smart	1	97412 6	

Corrente máxima dos módulos interruptores: 10A
Corrente máxima módulo cortina: 3A
Potência máxima módulo dimmer: 100W

módulos smart



57498/060



57498/061



57498/062



57498/063



57498/000

CONTROLE UNIVERSAL

controle universal smart

57498/010	controle universal smart	1	97408 9	
-----------	--------------------------	---	---------	--

Substitua seus controles remotos e controle seus eletrodomésticos como TVs, Ar condicionados e outros.
Acompanha fonte de alimentação 100-240V/5V e cabo USB.

controle universal smart



57498/010

INTERRUPTORES

ARIA

Interruptores
com toque macio
e silencioso.

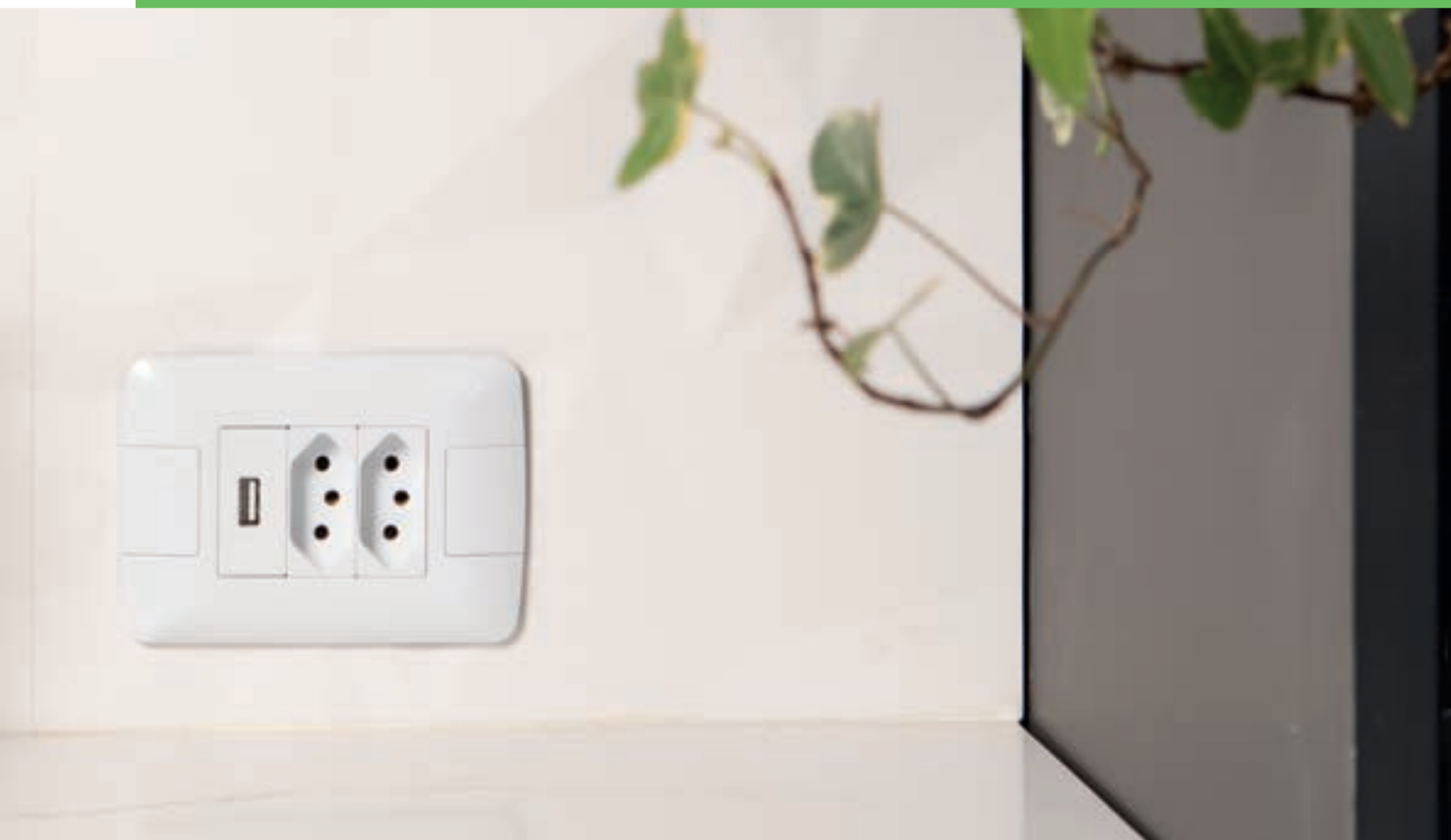
Placa com
curvatura suave.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

ARIA É DISCRETA, LEVE E SUAVE.



**Sistema Modular
em uma peça:
PLACA
COM SUPORTE
INCORPORADO.**

CARACTERÍSTICAS

				
<p>Placas em termoplástico, em 07 diferentes configurações e acabamento brilho.</p>	<p>Torre de encaixe com tampa que esconde os parafusos de fixação.</p>	<p>Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.</p>	<p>Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulagem do suporte à parede.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136.</p> <p>Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>



Interruptor com curvatura côncava na superfície e toque mais suave.

NOVO
DESIGN!

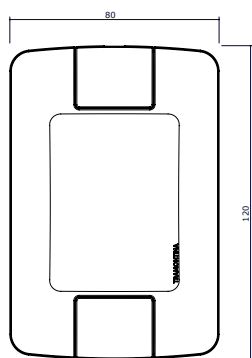


Placas em 7 diferentes configurações 4x2 + 5 diferentes 4x4, na cor branca.



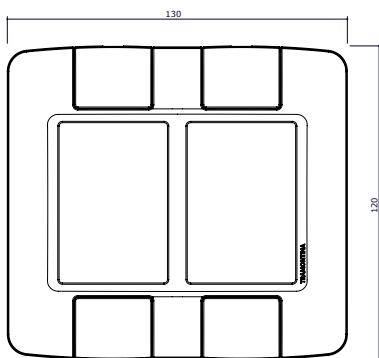
PLACAS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4x2 [acompanham parafusos]				
57203/000	tampão para placa	80	93679 7	
57203/001	cega	40	93681 0	
57203/002	1 furo ø 9,5 mm	40	93683 4	
57203/003	1 posto vertical	40	93685 8	
57203/004	1 posto horizontal	40	93255 3	
57203/005	2 postos juntos	40	93688 9	
57203/006	2 postos afastados	40	93690 2	
57203/007	3 postos	40	93355 0	



Dimensões das placas 4 x 2

placas 4x4 [acompanham parafusos]				
57203/021	cega	20	93693 3	
57203/022	1 furo ø 9,5 mm	20	93695 7	
57203/023	2 postos	20	93697 1	
57203/026	4 postos	20	93699 5	
57203/031	6 postos	20	93703 9	



Dimensões das placas 4 x 4

placas 4x2



placas 4x4





TRAMONTINA

MÓDULOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interruptores				
57217/001	simples 6 A - 250 V~	50	93356 7	
57217/002	paralelo 6 A - 250 V~	50	93709 1	
57217/003	intermediário 10 A - 250 V~	20	93711 4	
57217/004	bipolar simples 10 A - 250 V~	20	93713 8	
57217/005	bipolar paralelo 10 A - 250 V~	20	93715 2	
57217/006*	bipolar simples 20 A - 250 V~	05	93907 1	
57217/007*	bipolar simples 25 A - 250 V~	05	93849 4	

*MÓDULO DUPLO

pulsadores				
57217/025	minuteria 6 A - 250 V~	20	93717 6	
57217/027	campainha 6 A - 250 V~	20	93719 0	

tomadas				
57217/030	2P+T 10 A - 250 V~	50	93256 0	
57217/032	2P+T 20 A - 250 V~	50	93357 4	
57217/033	2P+T 20 A - 250 V~	20	93725 1	

tomadas USB				
57217/041	USB 1,5 A - Bivolt	5	93734 3	

Consumo em standby 0,5W

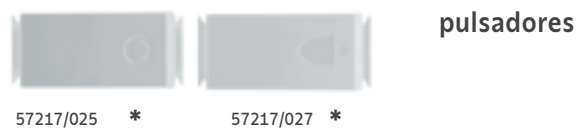
tomadas TV				
57217/042	TV/SAT coaxial direta	20	93736 7	

tomadas para telefone				
57217/050*	4P Telebras + RJ11 [mod.americano]	20	93738 1	
57217/051	RJ11	20	93740 4	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

tomadas para transmissão de dados				
57217/056	RJ45 [cat.6]	20	05690 7	

Branco



MÓDULOS

campainhas cigarra eletrônicas

57217/063* bivolt 05  93746 6 

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.
Instruções de instalação acompanham o produto.



57217/063

campainhas

variadores de luminosidade [dimmer]

57217/064 bivolt 05  93748 0 

Para lâmpadas led dimerizável

variadores de ventilador

57217/069 bivolt 05  93751 0 





57217/064



57217/069

variadores

minuterias eletrônicas

57217/070* 400 W incandescente
150 W fluorescente – bivolt 01  93753 4 

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.



57217/070

minuterias eletrônicas

tamos

57217/090 cego 50  93755 8 

57217/092 1 furo ø 9,5 mm 50  93757 2 

57217/093 tampo para tomada RJ 50  93759 6 



57217/090



57217/092



57217/093

tamos

CONJUNTOS MONTADOS

Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados vários conjuntos montados com funções variadas.

Os conjuntos são oferecidos apenas com placas e módulos na cor branca.

conjuntos montados 1 função

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 1 função				
57241/001	1 simples vertical 6 A - 250 V~	20	93358 1	
57241/002	1 paralelo vertical 6 A - 250 V~	20	93762 6	
57241/004	1 bipolar 10 A - 250 V~	20	93764 0	
57241/020	1 bipolar simples 25 A - 250 V~	20	95907 9	
57241/007	1 pulsador campainha 6 A - 250 V~	20	93766 4	
57241/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	20	93257 7	
57241/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	20	93359 8	
57241/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ [vermelho]	20	93774 9	
57241/017	tomada TV/SAT - coaxial	20	93775 6	
57241/018	tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	20	93777 0	
57241/019	1 tomada RJ11	20	93779 4	
57241/021	1 simples horizontal 6 A - 250 V~	20	95520 0	
57241/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	20	93781 7	
57241/026*	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	20	93789 3	

*Consumo em standby 0,5W



57241/001 *



57241/004 *



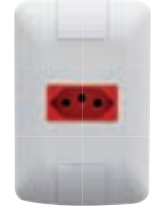
57241/020 *



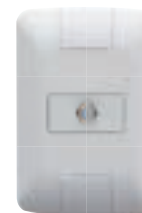
57241/007 *



57241/010
57241/013 *



57241/015 *



57241/017



57241/018



57241/019
57241/022





















57241/021 *



57241/026

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]				
57241/040	2 simples 6 A - 250 V~	20	 93791 6	
57241/041	2 paralelos 6 A - 250 V~	20	 93793 0	
57241/044	1 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	 93799 2	
57241/045	1 simples 6 A + 1 paralelo 6 A - 250 V~	20	 93800 5	
57241/048	1 paralelo 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	 93806 7	
57241/050	1 paralelo 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	 93807 4	
57241/064	1 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	 93808 1	
57241/065	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	 93388 8	
57241/066	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	20	 93809 8	

conjuntos montados 2 funções



57241/040
57241/041 *
57241/045























57241/044
57241/048 *
57241/050
57241/064



57241/065 *
57241/066 *

conjuntos montados com 3 funções

57241/070	3 simples 6 A - 250 V~	20	 93810 4	
57241/071	2 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	 93812 8	
57241/073	2 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	 93815 9	
57241/074	2 paralelos 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	 93816 6	
57241/075	2 paralelos 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	 93817 3	
57241/076	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	 93389 5	
57241/078	3 paralelos 6 A - 250 V~	20	 93820 3	
57241/079	3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	20	 93822 7	
57241/086	1 simples 6 A + 2 tomadas 2P+T 20A 250 V~	20	 93823 4	
57241/087	1 simples 6 A + 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	20	 93824 1	

conjuntos montados 3 funções



57241/070 *
57241/078



57241/071 *
57241/073 *
57241/074
57241/075



57241/076 *
57241/079 *



57241/086 *
57241/087



TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com funções especiais				
57241/082	variador de ventilador - bivolt	20	 93867 8	

conjuntos montados com função especial



57241/082

MÓDULOS

MUITO MAIS PRATICIDADE.

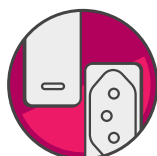
8 linhas de produtos para instalações elétricas utilizam os mesmos módulos.

Assim fica mais fácil para o consumidor comprar os Módulos Tramontina.

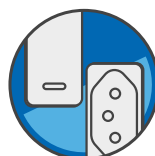
Módulos possuem IP21, exceto os tampões.



GIZ



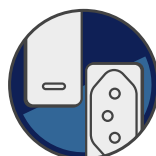
LIZ



TABLET



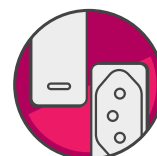
LUX²



LIZFLEX



CONDULETES
E PLASTIBOX



SOLUÇÕES PARA
MÓVEIS LIZ

As páginas sinalizadas com os selos acima, mostram os produtos que são vendidos com os mesmos módulos. Identifique os módulos necessários nas páginas 28 a 31.



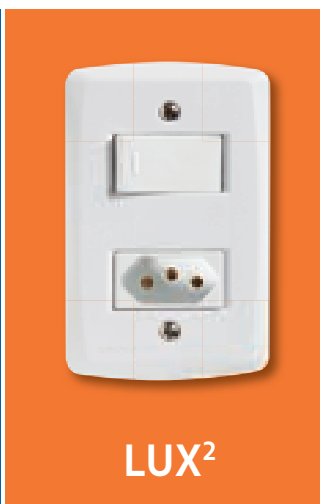
GIZ



LIZ



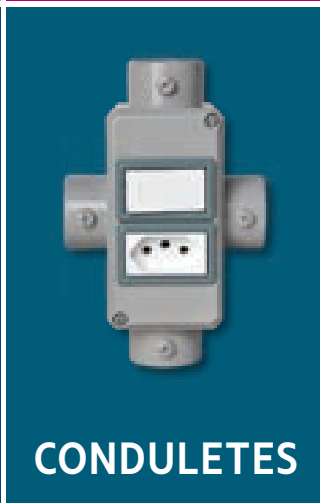
TABLET



LUX²



LIZFLEX



CONDULETES



PLASTIBOX



SOLUÇÃO
PARA
MÓVEIS LIZ

Características



Módulos largos,
em termoplástico.
Toque suave
e silencioso.



Detalhes em relevo
para melhor identificar
a função do módulo.



Tomadas com padrão
conforme NBR 14136.



Tomada na cor
vermelha
para identificar
corrente de 20 A.



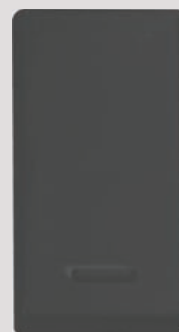
Montagem frontal dos
módulos ao suporte.
Condutores fixados
aos bornes e travados
por parafuso para
contatos perfeitos.



Módulos
possuem IP21,
exceto os
tampões.


























**Módulos de
01 posto e 02 postos.**



Módulos nas cores Branco e Grafite.









INTERRUPTORES

MÓDULOS [Giz, Liz, tablet, Lux², Lizflex, Conduletes, Plastibox e Soluções para Móveis]











REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interruptores				
57115/010	simples 10 A - 250 V~	50	 92684 2	
57215/010		50	 92685 9	
57115/008	paralelo 10 A - 250 V~	50	 94851 6	
57215/008		10	 92688 0	
57115/003	intermediário 10 A - 250 V~	10	 04281 8	
57215/003		10	 05600 6	
57115/004	bipolar simples 10 A - 250 V~	10	 04282 5	
57215/004		10	 05601 3	
57115/005	bipolar paralelo 10 A - 250 V~	10	 05314 2	
57215/005		10	 05602 0	
57115/006*	bipolar simples 20 A - 250 V~	05	 09402 2	
57215/006*		05	 09404 6	
57115/007*	bipolar simples 25 A - 250 V~	05	 94851 6	
57215/007*		05	 94852 3	

*MÓDULO DUPLO

pulsadores

57115/025	10 A - 250 V~	10	 04383 9	
57215/025		10	 05603 7	
57115/027	campainha 10 A - 250 V~	10	 04284 9	
57215/027		10	 05604 4	

tomadas

57115/030	2P+T 10 A - 250 V~	50	 06413 1	
57215/030		10	 06414 8	
57115/032	2P+T 20 A - 250 V~	50	 04625 0	
57215/032		10	 05607 5	
57115/033	2P+T 20 A - 250 V~	10	 05037 0	

tomadas USB

57115/041	USB 1,5 A - bivolt	5	 92430 5	
57215/041		5	 92431 2	

Consumo em standby 0,5 W.

tomadas TV

57115/042	TV/SAT coaxial direta	10	 04288 7	
57215/042		10	 05609 9	



interruptores



57115/010 *
57215/010



57115/008 57215/008 *
57115/003 57215/003 *
57115/005 57215/005

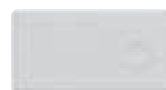


57115/004 *
57215/004

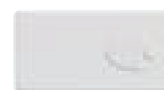


57115/006 57215/006 *
57115/007 57215/007

pulsadores



57115/025 *
57215/025



57115/027 *
57215/027

tomadas



57115/030
57115/032 *
57215/030
57215/032



57115/033 *











57115/041
57215/041



57115/042
57215/042









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

tomadas para telefone

57115/050*	4P Telebrás + RJ11	10	 04289 4	
57215/050*	[mod. americano]	10	 05610 5	
57115/051	RJ11	10	 04290 0	
57215/051		10	 05611 2	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

tomadas para transmissão de dados

57115/052	RJ11	10	 06011 9	
57115/056		10	 05690 7	
57215/056	RJ45 [cat. 6]	10	 05696 9	
57115/058		10	 06013 3	

campainhas eletrônicas

57115/060	bivolt	05	 04293 1	
57215/060		05	 05613 6	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos e permite 2 alternativas de toque.







campainhas cigarra eletrônicas

57115/063	bivolt	05	 06449 0	
57215/063		05	 06450 6	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

Instruções de instalação acompanham o produto.

variadores de luminosidade [dimmer]





57115/064	200 W 400 W – bivolt	05	 93057 3	
57215/064		05	 93058 0	
57215/065	400 W – 220 V~	05	 05616 7	

Para lâmpadas LED dimerisável.

variadores de ventilador













57115/069	bivolt	05	 93060 3	
-----------	--------	----	---	---

minuterias eletrônicas

57115/070	400 W incandescente	01	 04296 2	
57215/070	150 W fluorescente – bivolt	01	 05618 1	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

tampos

57115/090	cego	50	 04297 9	
57215/090		50	 05619 8	
57115/092	1 furo ø 9,5 mm	50	 04298 6	
57215/092		50	 05620 4	
57115/093	tampo para tomada RJ	50	 04299 3	
57215/093		50	 05621 1	



57115/050
57215/050



57115/051
57115/056
57215/051
57215/056



57115/052
57115/058



57115/060
57215/060
57115/063
57215/063



57115/064
57215/064
57215/065



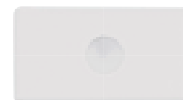
57115/069



57115/070
57215/070



57115/090
57215/090



57115/092
57215/092



57115/093
57215/093

tomadas para telefone e transmissão de dados

campainhas

variadores

minuterias

tampos

INTERRUPTORES

GIZ

Módulos com
toque suave.

Varias opções
para combinar
com os ambientes.



14 NOVAS
CORES

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.



COMBINAÇÕES MONOCROMÁTICAS, NEUTRAS, ELEGANTES E SOFISTICADAS.



BRANCO



FENDI



TITÂNIO



PRETO



MADEIRA



NAPOLI



PÉROLA



ONIX
METALIZADO



OURO
METALIZADO



BRANCO
SOFT TOUCH



FENDI
SOFT TOUCH



TITÂNIO
SOFT TOUCH



PRETO
SOFT TOUCH



NUDE
SOFT TOUCH

GIZ

CORES CLASSIC

Tons tradicionais para uma escolha sem erro. Todas possuem acabamento brilho que facilita a limpeza.

Disponíveis nas cores:



BRANCO



FENDI



TITÂNIO



PRETO

Novas cores

CORES ELEGANCE

Nova gama de cores que utiliza a praticidade do acabamento brilho e pintura, com os novos tons coloridos. São cores especiais para atender demandas de cenários, dando mais personalidade aos ambientes.

Disponíveis nas cores:



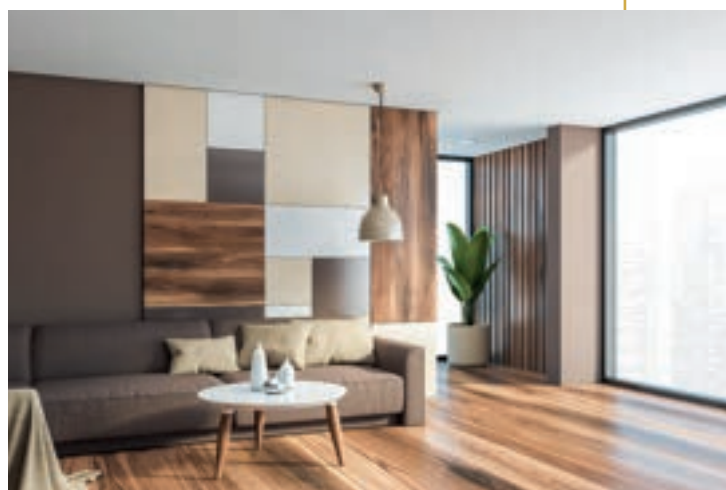
MADEIRA



NAPOLI



PÉROLA



CORES STYLE

A seleção premium das placas Giz, conta com acabamentos superficiais especiais **[Metalizado e Soft Touch]**, que trazem mais harmonia e elegância aos ambientes.



Disponíveis nas cores:



ONIX
METALIZADO



OURO
METALIZADO



BRANCO
SOFT TOUCH



FENDI
SOFT TOUCH



TITÂNIO
SOFT TOUCH



PRETO
SOFT TOUCH



NUDE
SOFT TOUCH

CARACTERÍSTICAS

				
<p>Placas em termoplástico, em 14 diferentes cores, acabamento brilho, pintura, metalizado e soft touch. Uma única configuração de placa.</p>	<p>Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulagem do suporte à parede.</p>	<p>Módulos em termoplástico, anti-chama, cores branca e grafite. Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.</p>	<p>Ajuste gradual da placa ao suporte, proporcionando perfeito acabamento entre placa e parede.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>

Placas em uma única configuração 4x2 e 4x4.



Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados conjuntos montados com funções variadas.

Os conjuntos são oferecidos apenas com placas e módulos na cor branco e acabamento brilho.





✓
10 ANOS
de garantia

Diferentes opções de acabamento



SUPORTE

Branco	Fendi	Titânio	Preto	Madeira	Napoli	Pérola
Onix Metalizado	Ouro Metalizado	Branco Soft Touch	Fendi Soft Touch	Titânio Soft Touch	Preto Soft Touch	Nude Soft Touch





























REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
suporte				
57100/080	suporte 4x2	20	 7564 2	
57100/090	suporte 4x4	20	 7565 9	

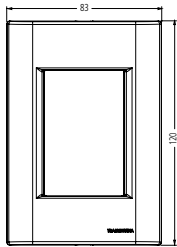






























57100/080 57100/090

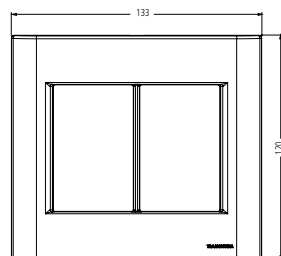
suporte

PLACAS SEM SUPORTE

placas 4 x 2				
57200/147	3 postos - 4 x 2	20	 7589 5	
57200/148	3 postos - 4 x 2	20	 7590 1	
57200/149	3 postos - 4 x 2	20	 7591 8	
57200/150	3 postos - 4 x 2	20	 7592 5	
57200/151	3 postos - 4 x 2	20	 7593 2	
57200/154	3 postos - 4 x 2	20	 7599 4	
57200/160	3 postos - 4 x 2	20	 7600 7	
57200/164	3 postos - 4 x 2	20	 7601 4	
57200/165	3 postos - 4 x 2	20	 7602 1	
57200/166	3 postos - 4 x 2	20	 7603 8	
57200/167	3 postos - 4 x 2	20	 7604 5	
57200/168	3 postos - 4 x 2	20	 7605 2	
57200/169	3 postos - 4 x 2	20	 7606 9	
57200/170	3 postos - 4 x 2	20	 7607 6	



placas 4 x 4				
57200/171	6 postos - 4 x 4	20	 7608 3	
57200/174	6 postos - 4 x 4	20	 7609 0	
57200/180	6 postos - 4 x 4	20	 7610 6	
57200/181	6 postos - 4 x 4	20	 7611 3	
57200/182	6 postos - 4 x 4	20	 7612 0	
57200/183	6 postos - 4 x 4	20	 7613 7	
57200/184	6 postos - 4 x 4	20	 7614 4	
57200/185	6 postos - 4 x 4	20	 7615 1	
57200/186	6 postos - 4 x 4	20	 7616 8	
57200/187	6 postos - 4 x 4	20	 7617 5	
57200/188	6 postos - 4 x 4	20	 7618 2	
57200/189	6 postos - 4 x 4	20	 7619 9	
57200/190	6 postos - 4 x 4	20	 7620 5	
57200/191	6 postos - 4 x 4	20	 7621 2	



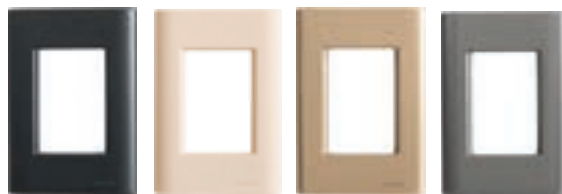
placas 4 x 2



57200/147 57200/148 57200/149 57200/150 57200/151



57200/154 57200/160 57200/164 57200/165 57200/166

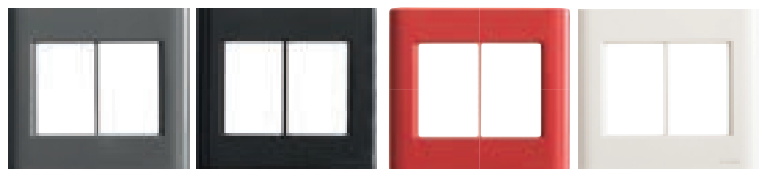


57200/167 57200/168 57200/169 57200/170

placas 4 x 4



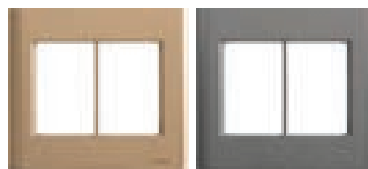
57200/171 57200/174 57200/180 57200/181



57200/182 57200/183 57200/184 57200/185



57200/186 57200/187 57200/188 57200/189



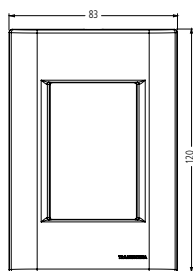
57200/190 57200/191



PLACAS COM SUPORTE

placas 4 x 2

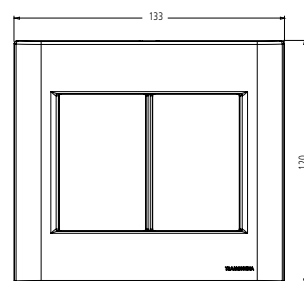
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 2 [acompanham parafusos e suporte]				
57200/047	3 postos - 4 x 2	20	7566 6	
57200/048	3 postos - 4 x 2	20	7567 3	
57200/049	3 postos - 4 x 2	20	7568 0	
57200/050	3 postos - 4 x 2	20	7569 7	
57200/051	3 postos - 4 x 2	20	5622 8	
57200/054	3 postos - 4 x 2	20	5625 9	
57200/060	3 postos - 4 x 2	20	2256 1	
57200/064	3 postos - 4 x 2	20	7570 3	
57200/065	3 postos - 4 x 2	20	7571 0	
57200/066	3 postos - 4 x 2	20	7572 7	
57200/067	3 postos - 4 x 2	20	7573 4	
57200/068	3 postos - 4 x 2	20	7574 1	
57200/069	3 postos - 4 x 2	20	7575 8	
57200/070	3 postos - 4 x 2	20	7576 5	



placas 4 x 4 [acompanham parafusos e suporte]

placas 4 x 4

57200/071	6 postos - 4 x 4	20	5629 7	
57200/074	6 postos - 4 x 4	20	5632 7	
57200/080	6 postos - 4 x 4	20	7577 2	
57200/081	6 postos - 4 x 4	20	7578 9	
57200/082	6 postos - 4 x 4	20	7579 6	
57200/083	6 postos - 4 x 4	20	7580 2	
57200/084	6 postos - 4 x 4	20	7581 9	
57200/085	6 postos - 4 x 4	20	7582 6	
57200/086	6 postos - 4 x 4	20	7583 3	
57200/087	6 postos - 4 x 4	20	7584 0	
57200/088	6 postos - 4 x 4	20	7585 7	
57200/089	6 postos - 4 x 4	20	7586 4	
57200/090	6 postos - 4 x 4	20	7587 1	
57200/091	6 postos - 4 x 4	20	7588 8	





CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435	COR
conjuntos montados com 1 função				
57230/000	conjunto placa cega 4 x 2	10	07006 4	
57230/001	1 simples 10 A - 250 V~	10	05636 5	
57230/002	1 paralelo 10 A - 250 V~	10	05637 2	
57230/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05641 9	
57230/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05642 6	
57230/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05643 3	
57230/017	1 tomada TV SAT - coaxial	10	05644 0	
57230/026**	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	10	92812 9	

**CONSUMO EM STANDBY 0,5W.

conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

57230/040	2 simples 10 A - 250 V~	10	05648 8	
57230/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05650 1	
57230/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05654 9	
57230/065	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	05655 6	
57230/066	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	05656 3	

conjuntos montados com 3 funções

57230/070	3 simples 10 A - 250 V~	10	05657 0	
57230/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05658 7	
57230/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05659 4	
57230/076	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	05662 4	
57230/079	3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	05664 8	

conjuntos montados com funções especiais

57230/085	variador de ventilador - bivolt	02	93275 1	
-----------	---------------------------------	----	---------	--

1 função



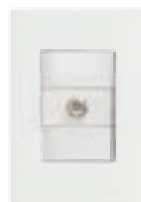
57230/000
57230/001 *
57230/002



57230/010 *
57230/013



57230/015 *



57230/017



57230/026

2 funções



57230/040 *



57230/044 *
57230/064



57230/065 *
57230/066

3 funções



57230/070 *



57230/071 *
57230/073



57230/076 *
57230/079

funções especiais



57230/085

LIZ

Módulos largos
e toque suave.

Varias opções de cores
para combinar com
os ambientes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

LIZ ENCANTA PELO DESIGN E PELAS CORES.



7 diferentes cores



BRANCO



OURO VELHO



BEGE



VERDE ARDÓSIA



AZUL JEANS

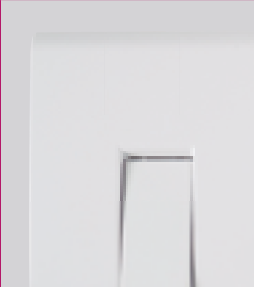


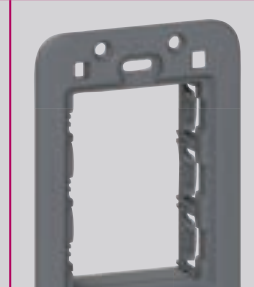
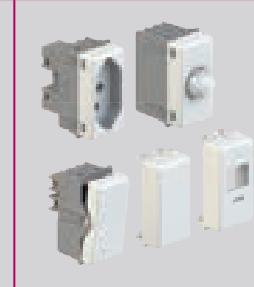


FENDI



GRAFITE

CARACTERÍSTICAS

				
<p>Placas em termoplástico, 7 configurações de placa. Em 07 diferentes cores, acabamento brilho.</p>	<p>Ajuste gradual da placa ao suporte, proporcionando perfeito acabamento entre placa e parede.</p>	<p>Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.</p>	<p>Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulagem do suporte à parede.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>



Para um ambiente acolhedor e confortável.



Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

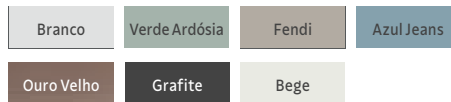
Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados conjuntos montados com funções variadas.

Os conjuntos são oferecidos apenas com placa e módulos na cor branca e acabamento brilho.

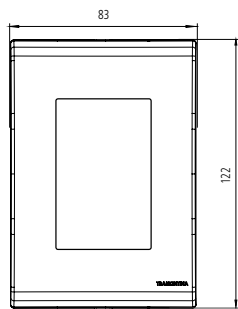
Placas em 7 diferentes configurações 4x2 e 5 configurações 4x4, na cor branca.



PLACAS



REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 2 [acompanham parafusos e suporte]				
57106/001	cega	20	04315 0	
57106/201		120	92451 0	
57106/002	1 furo Ø 9,5 mm	20	07359 1	
57106/003	1 posto vertical	20	04316 7	
57106/203		120	92452 7	
57106/004	1 posto horizontal	20	04317 4	
57106/204		120	92453 4	
57106/005	2 postos juntos	20	04318 1	
57106/006	2 postos afastados	20	04319 8	
57106/206		120	92454 1	
57106/007	3 postos	20	04320 4	
57106/044	3 postos	20	05669 3	
57106/045	3 postos	20	05670 9	
57106/046	3 postos	20	05671 6	
57106/047	3 postos	20	05672 3	
57106/048	3 postos	20	04636 9	
57106/057	3 postos	20	04812 4	



Dimensões das placas 4 x 2.

placas 4 x 2



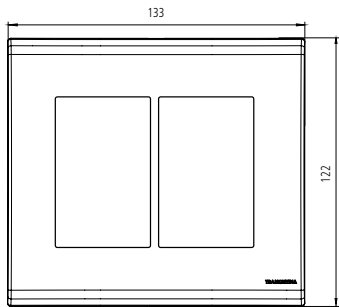
TRAMONTINA

PLACAS

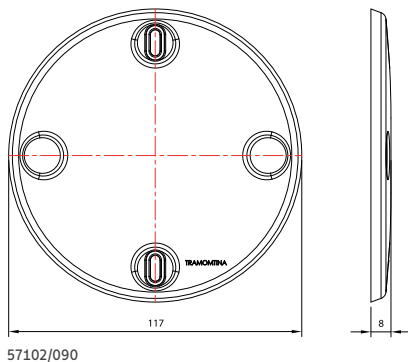
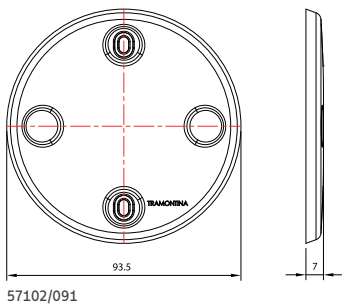


REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 4 [acompanham parafusos e suporte]				
57106/021	cega	20	04321 1	
57106/022	1 furo Ø 9,5 mm	20	04622 9	
57106/023	2 postos	20	04754 7	
57106/026	4 postos	20	04322 8	
57106/031	6 postos	20	04323 5	
57106/074	6 postos	20	05673 0	
57106/075	6 postos	20	05674 7	
57106/076	6 postos	20	05675 4	
57106/077	6 postos	20	05676 1	
57106/078	6 postos	20	04637 6	
57106/081	6 postos	20	05117 9	
57102/090	tampa redonda para teto	20	03472 1	
placas 3 x 3 [acompanham parafusos]				
57102/091	tampa redonda para teto	20	03473 8	

placas 4 x 4



Dimensões das placas 4 x 4.



CONJUNTOS MONTADOS

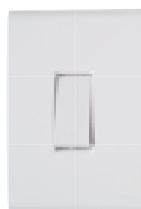
1 função



57170/001 *



57170/002 *



57170/004 *



57170/003 *



57170/007 *



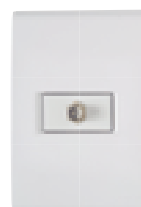
57170/005 *



57170/010
57170/013 *



57170/015 *



57170/017



57170/018



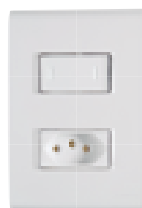
57170/019
57170/022



57170/026



57170/040
57170/041
57170/045 *



57170/044
57170/048
57170/050
57170/064 *



57170/065
57170/066 *

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 1 função				
57170/001	1 simples vertical 10 A - 250 V~	10	04324 2	
57170/201		120	92462 6	
57170/002	1 paralelo vertical 10 A - 250 V~	10	04325 9	
57170/004	1 bipolar simples 10 A - 250 V~	10	04326 6	
57170/003	1 Bipolar simples 25 A - 250 V~	10	95911 6	
57170/005	1 simples horizontal 10 A - 250 V~	10	05980 9	
57170/007	1 pulsador campainha vertical 10 A - 250 V~	10	04327 3	
57170/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	04328 0	
57170/210		120	92463 3	branco
57170/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	04634 2	
57170/213		120	92464 0	
57170/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05493 4	
57170/017	1 tomada TV/SAT - coaxial	10	04331 0	
57170/018	1 tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	10	04332 7	
57170/019	1 tomada RJ11	10	05044 8	
57170/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	05691 4	
57170/026*	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	10	92810 5	

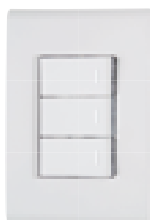
*CONSUMO EM STANDBY 0,5 W.

conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

57170/040	2 simples 10A - 250V~	10	04333 4
57170/041	2 paralelos 10A - 250V~	10	04334 1
57170/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20A - 250V~	10	05485 9
57170/244		120	92465 7
57170/045	1 simples + 1 paralelo 10 A - 250V~	10	05484 2
57170/048	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250V~	10	05487 3
57170/050	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~	10	04783 7
57170/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~	10	04404 1
57170/264		120	92466 4
57170/065		10	04405 8
57170/265	2 tomadas 2P+T 10A - 250V~	120	92467 1
57170/066		10	05486 6
57170/266	2 tomadas 2P+T 20A - 250V~	120	92468 8

* Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro.
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

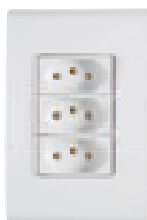
CONJUNTOS MONTADOS



57170/070 *
57170/078



57170/071 *
57170/073
57170/074
57170/075



57170/076 *
57170/079



57170/086 *
57170/087



57170/085



57173/000



57173/001 *



57173/002 *



57173/010 *
57173/013



57173/040 *



57173/064 *



57173/065 *
57173/066



57173/070 *



57173/073 *



57173/076 *

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

conjuntos montados com 3 funções

57170/070	3 simples 10A - 250V~		10	04337 2
57170/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20A - 250V~		10	05490 3
57170/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~		10	04457 7
57170/074	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~		10	05488 0
57170/075	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20A - 250V~		10	05489 7
57170/076	3 tomadas 2P+T 10A - 250V~		10	04784 4
57170/078	3 paralelos 10A - 250V~		10	05491 0
57170/079	3 tomadas 2P+T 20 A - 250V~		10	05492 7
57170/086	1 simples + 2 tomadas 2P+T 20A - 250V~		10	07020 0
57170/087	1 simples + 2 tomadas 2P+T 10A - 250V~		10	07021 7

branco

conjuntos montados com funções especiais

57170/085	variador de ventilador - bivolt		02	93276 8
-----------	---------------------------------	--	----	---------

conjuntos grafite montados com 1 função

57173/000	conjunto placa cega 4x2		10	97047 0
57173/001	1 interruptor simples 10 A - 250 V~		10	97048 7
57173/002	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~		10	97049 4
57173/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~		10	97050 0
57173/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~		10	97052 4

Grafite

conjuntos grafite montados com 2 funções

57173/040	2 interruptores simples 10 A - 250 V~		10	97058 6
57173/064	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~		10	97063 0
57173/065	2 Tomadas 2P+T 10 A - 250 V~		10	97064 7
57173/066	2 Tomadas 2P+T 20 A - 250 V~		10	97065 4

Grafite

conjuntos grafite montados com 3 funções

57173/070	3 interruptores simples 10 A 250 V~		10	97067 8
57173/073	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~		10	97069 2
57173/076	3 Tomadas 2P+T 10 A - 250 V~		10	97070 8

Grafite

INTERRUPTORES

TABLET

Módulos largos
e toque suave.

Placa com design plano.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



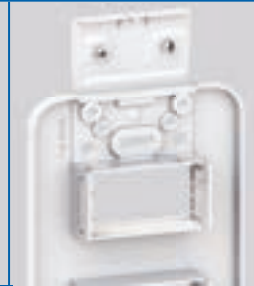
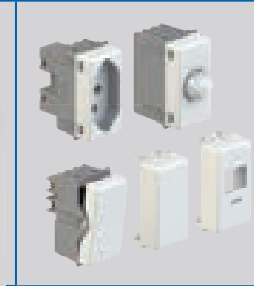
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

TABLET É SOLUÇÃO VERSÁTIL.



**Sistema Modular
em uma peça:
PLACA COM
SUPORTE
INCORPORADO.**

CARACTERÍSTICAS

				
<p>Placas em termoplástico, em 06 diferentes configurações, acabamento brilho.</p>	<p>Torre de encaixe com tampa que esconde os parafusos de fixação.</p>	<p>Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.</p>	<p>Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulagem do suporte à parede.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>



Linhas retas
e fixação fácil
e segura.



Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados conjuntos montados com funções variadas.

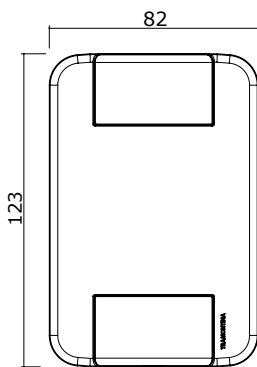
Os conjuntos são oferecidos apenas com placa e módulos na cor branca e acabamento brilho.

Placas em 6 diferentes configurações 4x2 e 4 configurações 4x4, na cor branca.



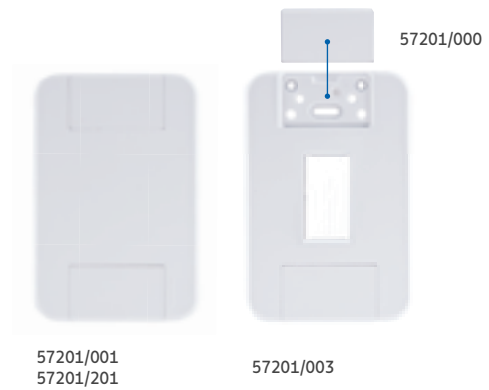
PLACAS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 2 [acompanham parafusos]				
57201/000	tampão para placa	50	07121 4	
57201/001	cega	20	06458 2	
57201/201		120	93436.6	
57201/003	1 posto vertical	20	06459 9	
57201/004	1 posto horizontal	20	06460 5	
57201/204		120	93439 7	
57201/005	2 postos juntos	20	06461 2	
57201/006	2 postos afastados	20	06462 9	
57201/007	3 postos	20	06463 6	



Dimensões das placas 4 x 2.

placas 4 x 2



57201/001
57201/201

57201/003



57201/004
57201/204

57201/005



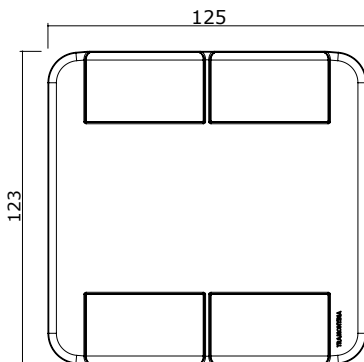
57201/006

57201/007

PLACAS

placas 4 x 4

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 4 [acompanham parafusos]				
57201/021	cega	20	06464 3	
57201/023	2 postos horizontal	20	06465 0	
57201/026	4 postos	20	06466 7	
57201/031	6 postos	20	06467 4	
57102/090	redonda para teto	20	03472 1	



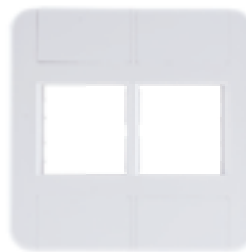
Dimensões das placas 4 x 4.



57201/021



57201/023



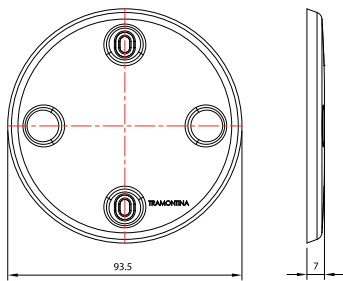
57201/026



57201/031

placas 3 x 3 [acompanham parafusos]

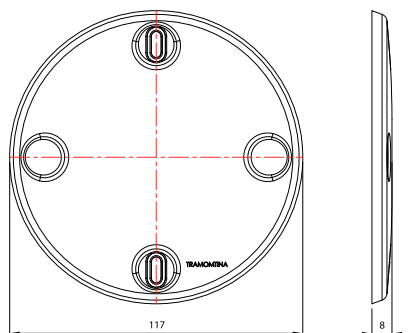
57102/091	tampa redonda para teto	20	03473 8	
-----------	-------------------------	----	---------	--



57102/091



57102/090
57102/091



57102/090

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 1 função				
57240/001	1 simples vertical 10 A - 250 V~	10	06468 1	
57240/201		120	93440 3	
57240/002	1 paralelo vertical 10 A - 250 V~	10	06489 8	
57240/004	1 bipolar vertical 10 A - 250 V~	10	06470 4	
57240/007	1 pulsador campainha vertical	10	06471 1	
57240/009	1 furo 9,5 mm	10	06472 8	
57240/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	06473 5	
57240/210		120	93441 0	
57240/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06474 2	
57240/213		120	93442 7	
57240/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06475 9	
57240/017	tomada TV/SAT - coaxial	10	06476 6	
57240/018	tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	10	06477 3	
57240/019	1 tomada RJ11	10	06478 0	
57240/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	06480 3	
57240/026*	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	10	92811 2	

*CONSUMO EM STANDBY 0,5 W.

1 função



57240/001
57240/201 *



57240/002 *



57240/004 *



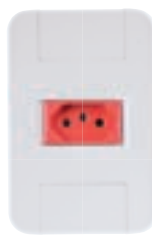
57240/007 *



57240/009



57240/010
57240/013 *



57240/015 *



57240/017



57240/018



57240/019
57240/022



57240/026

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]				
57240/040	2 simples 10 A - 250 V~	10	06481 0	
57240/041	2 paralelos 10 A - 250 V~	10	06482 7	
57240/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06483 4	
57240/045	1 simples + 1 paralelo 10 A - 250 V~	10	06484 1	
57240/048	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06485 8	
57240/050	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	06486 5	
57240/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	06487 2	
57240/264		120	93437 3	
57240/065	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	06488 9	
57240/265		120	93438 0	
57240/066	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	06489 6	

2 funções



57240/040
57240/041 *
57240/045

57240/044
57240/048 *
57240/064
57240/264

57240/065
57240/066 *
57240/265

conjuntos montados com 3 funções

57240/070	3 simples 10 A - 250 V~	10	06490 2	
57240/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06491 9	
57240/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	06492 6	
57240/074	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	06493 3	
57240/075	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	06494 0	
57240/076	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	06495 7	
57240/078	3 paralelos 10 A - 250 V~	10	06496 4	
57240/079	3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	06497 1	
57240/086	1 simples + 2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	07424 6	
57240/087	1 simples + 2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	07425 3	

3 funções



57240/070 *
57240/078

57240/071 *
57240/073 *
57240/074
57240/075

57240/076 *
57240/079



57240/086 *
57240/087

funções especiais

conjuntos montados com funções especiais

57240/085	variador de ventilador - bivolt	02	93277 5	
-----------	---------------------------------	----	---------	--



57240/085

INTERRUPTORES

LUX²

Para ambientes
funcionais e
aconchegantes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

LUX² É A OPÇÃO IDEAL
PARA ESPAÇOS MULTIUSOS.



**Sistema Modular
em uma peça:
PLACA COM
SUPORTE
INCORPORADO.**

CARACTERÍSTICAS

				
Placas em termoplástico, em 07 diferentes configurações, acabamento brilho.	Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.	Tampa com parafusos aparentes e suporte incorporado.	Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.	Fácil fixação à parede.



Praticidade
e eficiência.



Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados conjuntos montados com funções variadas.

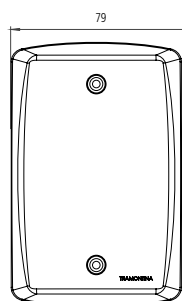
Os conjuntos são oferecidos apenas com placa e módulos na cor branca e acabamento brilho.

Placas em 7 diferentes configurações 4x2 e 5 configurações 4x4, na cor branca e acabamento brilho.



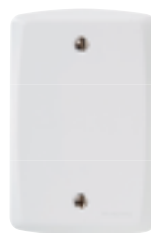
PLACAS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas 4 x 2 [acompanham parafusos]				
57105/001	cega	20	04376 1	
57105/201		120	92447 3	
57105/002	1 furo ø 9,5 mm	20	04269 6	
57105/003	1 posto vertical	20	04270 2	
57105/203		120	92448 0	
57105/004	1 posto horizontal	20	04271 9	
57105/204		120	92449 7	
57105/005	2 postos juntos	20	04272 6	
57105/006	2 postos afastados	20	04273 3	
57105/206		120	92450 3	
57105/007	3 postos	20	07274 7	

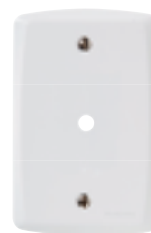


Dimensões das placas 4 x 2.

placas 4 x 2



57105/001



57105/002



57105/003



57105/004



57105/005



57105/006



57105/007

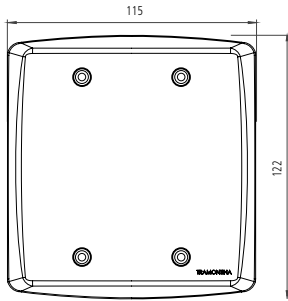


PLACAS

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

placas 4 x 4 [acompanham parafusos]

57105/021	cega	20	07275 4	
57105/022	1 furo ø 9,5 mm	20	07276 1	
57105/023	2 postos	20	04961 9	
57105/026	4 postos	20	07277 8	
57105/031	6 postos	20	07278 5	
57102/090	tampa redonda para teto	20	03472 1	



Dimensões das placas 4 x 4.

placas 4 x 4



57105/021

57105/022

57105/023

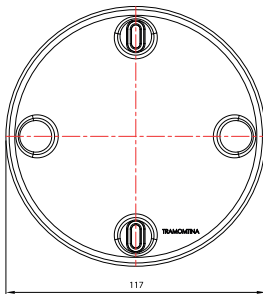


57105/026

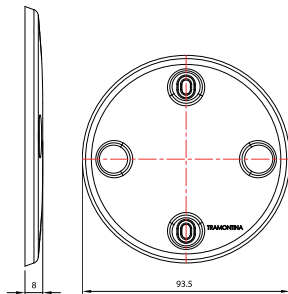
57105/031

placas 3 x 3 [acompanham parafusos]

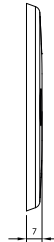
57102/091	tampa redonda para teto	20	03473 8	
-----------	-------------------------	----	---------	--



57102/090



57102/091



57102/090
57102/091

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 1 função				
57145/001	1 simples vertical 10 A - 250 V~	10	04300 6	
57145/201		120	92455 8	
57145/002	1 paralelo vertical 10 A - 250 V~	10	04301 3	
57145/004	1 bipolar vertical 10 A - 250 V~	10	04302 0	
57145/003	1 Bipolar simples 25 A - 250 V~	10	95900 3	
57145/005	1 simples horizontal 10 A - 250 V	10	05986 1	
57145/007	1 pulsador campainha vertical 10 A - 250 V~	10	04303 7	
57145/010	tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	04304 4	
57145/210		120	92456 5	
57145/013	tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	04623 6	
57145/213		120	92457 2	
57145/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05503 0	
57145/017	tomada TV/SAT - coaxial	10	04307 5	
57145/018	tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	10	04308 2	
57145/019	1 tomada RJ11	10	05060 8	
57145/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	05692 1	
57145/026*	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	10	92809 9	

*CONSUMO EM STANDBY 0,5 W.

1 função



57145/001 * 57145/002 * 57145/004 *



57145/003 * 57145/007 * 57145/005 *



57145/010 *
57145/013 57145/015 * 57145/017



57145/018 57145/019
57145/022 57145/026

conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

57145/040	2 simples 10 A - 250 V~ [afastados]	10	04309 9	
57145/041	2 paralelos 10 A - 250 V~ [afastados]	10	04310 5	
57145/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05495 8	
57145/244		120	92458 9	
57145/045	1 simples + 1 paralelo 10 A - 250 V~	10	05494 1	
57145/048	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05497 2	
57145/050	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ [afastados]	10	04786 8	
57145/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ [afastados]	10	04408 9	
57145/264		120	92459 6	
57145/065	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ [afastadas]	10	04409 6	
57145/265		120	92460 2	
57145/066	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ [afastadas]	10	05496 5	
57145/266		120	92461 9	

2 funções



57145/040 *
57145/041 57145/044 *
57145/045 57145/048 57145/065 *
57145/050 57145/064 57145/066



CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com 3 funções				
57145/070	3 simples 10 A - 250 V~	10	04313 6	
57145/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05500 9	
57145/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	04458 4	
57145/074	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05498 9	
57145/075	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05499 6	
57145/076	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	04787 5	
57145/078	3 paralelos 10 A - 250 V~	10	05501 6	
57145/079	3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	05502 3	
57145/086	1 simples + 2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	07426 0	
57145/087	1 simples + 2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	07427 7	

3 funções



57145/070 *



57145/071
57145/073
57145/074
57145/075 *



57145/076
57145/079 *



57145/078 *



57145/086
57145/087 *

conjuntos montados com funções especiais

57145/085	variador de ventilador - bivolt	02	93278 2	
-----------	---------------------------------	----	---------	--

Temporização ajustável 25 segundos a 3 minutos: 150W lâmpada eletrônica.



57145/085

funções especiais

INTERRUPTORES

SOLUÇÕES PARA MÓVEIS

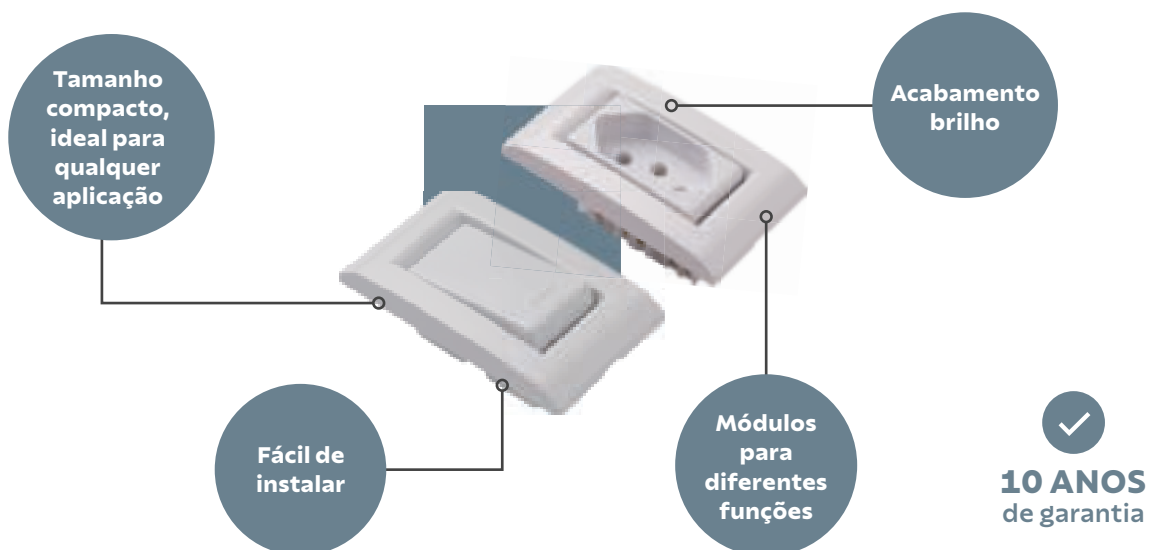
Elegância e
personalização
aos ambientes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

SOLUÇÕES PARA OS MAIS DIVERSOS AMBIENTES.

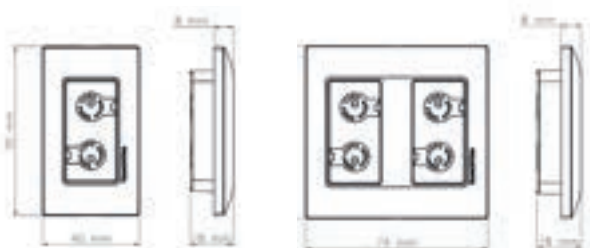
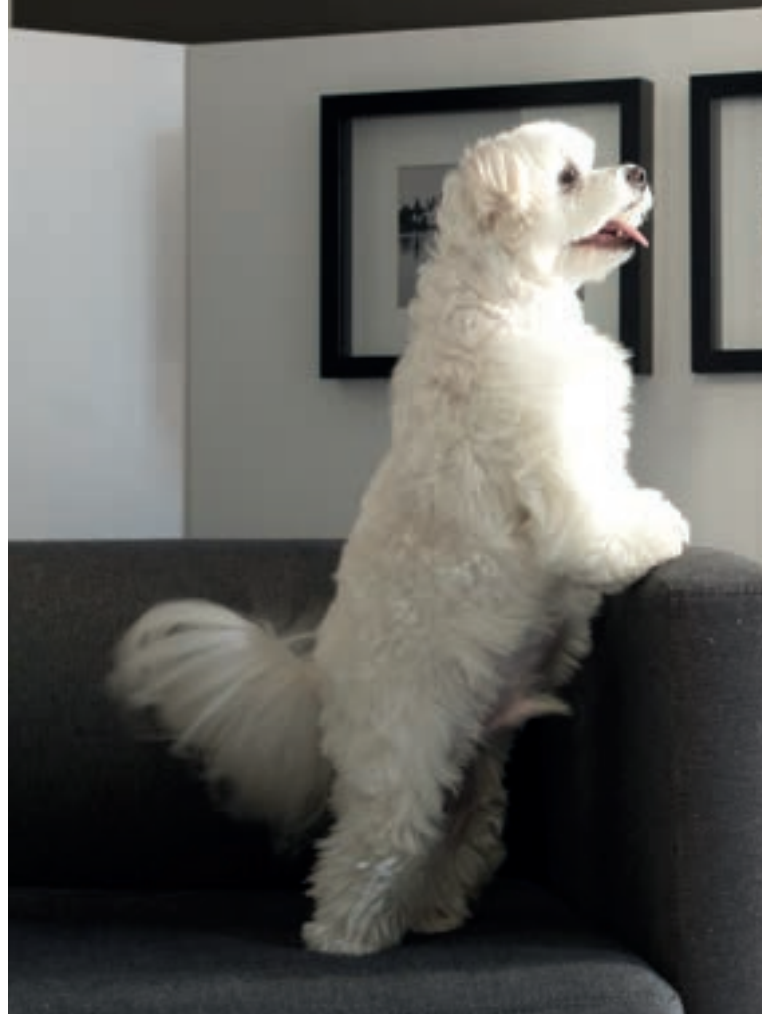


SOLUÇÕES PARA MÓVEIS ARIA

Solução perfeita para a instalação de tomadas e interruptores em móveis.

Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 23 a 24.

Os conjuntos são oferecidos apenas com placas e módulos na cor branca.



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

placas para móveis

57203/032	placa 1 posto – para móveis	20	95365 7	
57203/035	placa 2 postos – para móveis	20	95411 1	

Conjuntos para móveis

57241/100	1 interruptor simples 6 A - 250 V~ – para móveis	20	95834 8	
57241/102	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ – para móveis	20	95838 6	
57241/103	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ – para móveis	20	95837 9	

Interruptor simples

57400/130	Interruptor Simples 10A 250V~	60	95664 1	
57400/131	Interruptor Simples 10A 250V	60	95665 8	

placas para móveis



57203/032



57203/035

Conjunto para móveis



57241/100 *



57241/102
57241/103 *

Interruptor simples



57400/130



57400/131



+



=



* Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro.
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.



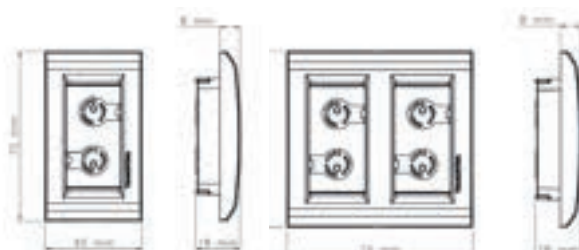
TRAMONTINA



INTERRUPTORES / SOLUÇÃO PARA MÓVEIS

SOLUÇÕES PARA MÓVEIS LIZ

Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31. Os conjuntos são oferecidos placas e módulos nas cores branca e grafite.



placas para móveis

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas para móveis				
57106/032	placa 1 posto - para móveis	20	95362 6	
57106/034		20	95364 0	
57106/035	placa 2 postos - para móveis	20	95414 2	
57106/037		20	95416 6	



57106/032
57106/034



57106/035
57v106/037

Conjuntos para móveis

57170/100	1 interruptor simples 10 A - 250 V~ - para móveis	10	95821 8	
57170/140		10	95839 3	
57170/101	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ - para móveis	10	95822 5	
57170/141		10	95827 0	
57170/102	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ - para móveis	10	95823 2	
57170/142		10	95828 7	

Conjunto para móveis



57170/100 *



57170/101
57170/102 *



57170/140 *



57170/141
57170/142 *

Interruptor simples

Interruptor simples

57400/130	Interruptor Simples 10A 250V~	60	95664 1	
57400/131	Interruptor Simples 10A 250V	60	95665 8	



57400/130



57400/131



* Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro. Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

INTERRUPTORES

LIZFLEX

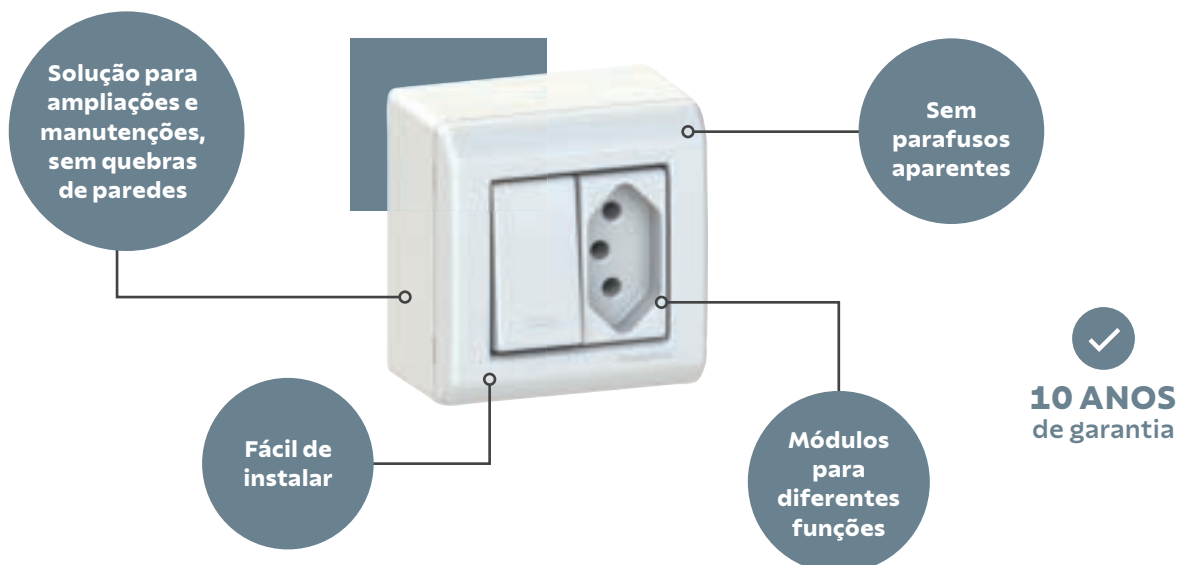
Lizflex é a solução perfeita em reformas, home offices, ambientes corporativos ou de uso público.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

LIZFLEX PARA INSTALAÇÕES APARENTES, É SOLUÇÃO COM DESIGN E PRATICIDADE.



CARACTERÍSTICAS

					
As caixas, acessórios e canaletas são produzidos em termoplástico.	Tampa com encaixe por simples pressão, acabamento branco brilho.	Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.	Janelas destacáveis para embutir canaletas 20x10, 40x20 e 50x20 mm.	Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.	Caixas que servem tanto para uso com canaletas como com eletrodutos.



03 Modelos de caixas de sobrepor, para 1, 2 e 3 módulos.

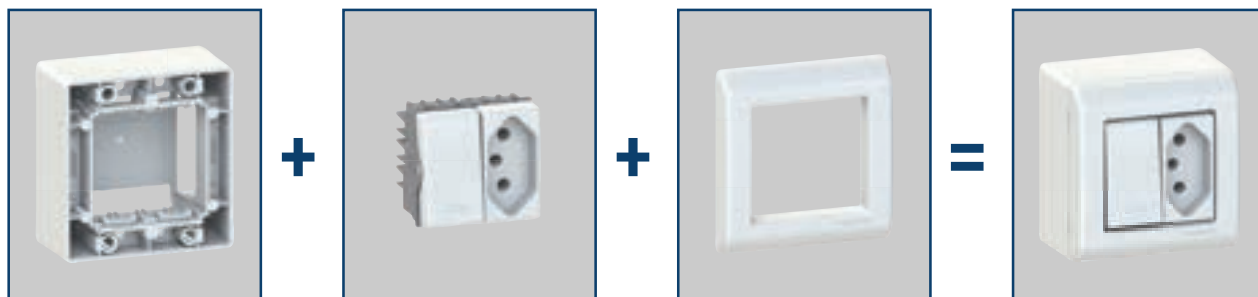
Na cor branca, acabamento brilho.



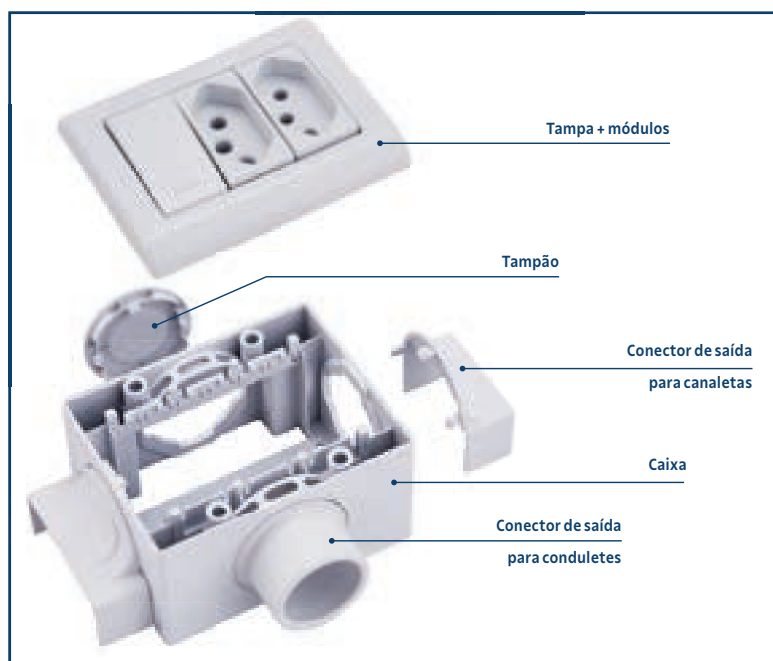
Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados vários conjuntos montados com funções variadas.

Os conjuntos são oferecidos apenas com placas e módulos na cor branca.



Sistema modular em duas peças: CAIXA + PLACA.



Lizflex Multiuso: as caixas podem receber tanto canaletas como eletrodutos.









Fixação que dispensa o uso de parafusos.

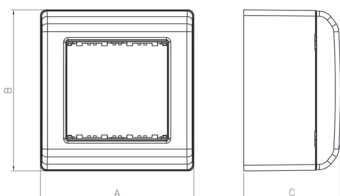
Linha modular de sobrepor em 4 configurações.



Lizflex Multiuso

CAIXAS E CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
caixas				
57303/001	caixa 1 posto	20	 05219 0	
57303/002	caixa 2 postos	20	 05220 6	
57303/003	caixa 3 postos	20	 05221 3	
57303/004	caixa com placa cega	20	 94678 9	



A	B	C
51.5	71	43
68	71	43
90	71	43

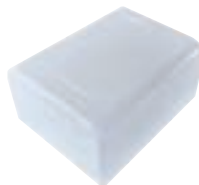
caixas

















57303/001

57303/002

57303/003



57303/004

caixa 1 função				
57304/001	1 interruptor simples 10 A - 250 V~	10	 05278 7	
57304/002	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	 05279 4	
57304/003	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	 05280 0	
57304/005	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	10	 05300.5	
57304/010**	1 tomada RJ11	10	 05412.5	
57304/017**	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	 05411 8	
57304/019	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	 05459 0	

caixa 1 função



57304/001
57304/005 *

57304/002
57304/003 *



57304/010
57304/017 *

57304/019 *



CONJUNTOS MONTADOS

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

caixa 2 funções

57304/011	2 simples 10 A - 250 V~	10	05282 4	
57304/012	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	05283 1	
57304/013	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05284 8	
57304/020	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	05460 6	
57304/025	2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	05463 7	

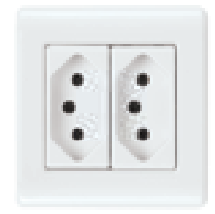
caixa 2 funções



57304/011 *



57304/013 *
57304/020 *

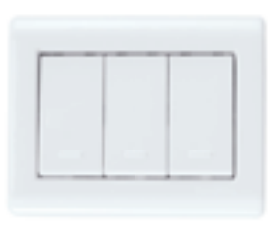


57304/012 *
57304/025 *

caixa 3 funções

57304/021	3 simples 10 A - 250 V~	10	05285 5	
57304/022	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05286 2	
57304/027	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	07003 3	
57304/028	3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	07004 0	

caixa 3 funções



57304/021 *



57304/022 *



57304/027 *
57304/028 *

* Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro. Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

CAIXAS LIZFLEX MULTIUSO

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

caixa X para eletrodutos e canaletas [acompanha 3 tampões]

57304/050	caixa 3 postos	20	 92315 5	
57304/051	caixa 3 postos	20	 92743 6	







57304/050



57304/051

caixa para eletrodutos e canaletas

caixa X para eletrodutos [acompanha 3 tampões]

57304/052	caixa com placa cega	20	 94679 6	
57304/053	caixa com placa cega	20	 94680 2	



57304/052

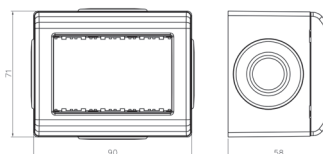


57304/053





caixa para eletrodutos



MULTIUSO!
CAIXAS USADA COM
ELETRODUTOS [1/2" | 3/4" | 1"]
E CANALETAS [20x10 | 40x20 | 50x20]



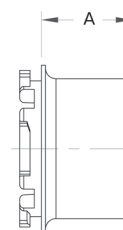
conectores de saída

57251/017	1/2"	21,4	21,8	100	 92749 8	
57251/018	3/4"	26,5	21,8	100	 92750 4	
57251/019	1"	33,6	27,8	100	 92751 1	

BITOLA	A [MM]
1/2"	22
3/4"	22
1"	28




57251/017
57251/018
57251/019



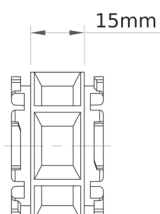
conectores de saída

luvas de emenda

57251/033	1/2" a 1"	27,3	14,6	50	 92752 8	
-----------	-----------	------	------	----	---	---



57251/033



luva de emenda

ACESSÓRIOS LIZIFLEX MULTIUSO

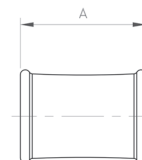
Fabricados em **termoplástico**, na cor **branco**.
Acessórios cinza estão disponíveis nas **páginas 83 a 85**.

luva

REF.	BITOLA	EMB.	789.1435.	COR
luvas				
57254/007	1/2"	50	92705 4	
57254/008	3/4"	50	92706 1	
57254/009	1"	50	92707 8	



57254/



BITOLA	A [MM]
1/2"	38
3/4"	40
1"	48

abraçadeiras

57255/007	1/2"	100	92708 5
57255/008	3/4"	100	92709 2
57255/009	1"	50	92710 8

BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]
1/2"	43	35	16
3/4"	47	40	16
1"	56	48	16

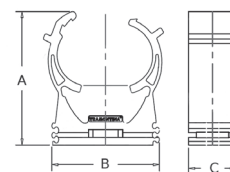
com bucha

57257/007	1/2"	100	92711 5
57257/008	3/4"	100	92712 2
57257/009	1"	50	92713 9

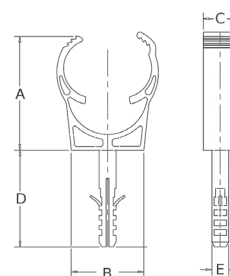
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
1/2"	40	26	12	34	6
3/4"	43	30	12	34	6
1"	53	39	12	34	6



57255/



57257/



abraçadeira

cotovelo 90°

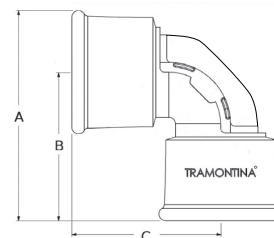
cotovelo 90°

57256/007	1/2"	50	92723 8
57256/008	3/4"	50	92724 5
57256/009	1"	50	92725 2





BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]
1/2"	48	34	34
3/4"	54	38	38
1"	66	46	46



57256/



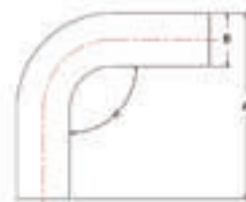
ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

REF.	BITOLA	EMB.	789.1435.	COR
curva longa 90°				
57258/004	½"	20	 92714 6	
57258/005	¾"	20	 92715 3	
57258/006	1"	10	 92716 0	





BITOLA	A [MM]	B [MM]
½"	111	21,3
¾"	128	26,4
1"	145	33,3



57258/



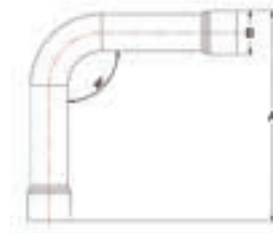
curva longa 90°

curva longa 90° com bolsa				
57260/004	½"	20	 92720 7	
57260/005	¾"	20	 92721 4	
57260/006	1"	10	 92722 1	









BITOLA	A [MM]	B [MM]
½"	116	25,7
¾"	140	31
1"	170	39



57260/



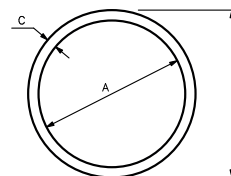
curva longa 90° com bolsa

eletroduto reforçado [3 metros]				
REFORÇADO				
57259/004	½"	10	 92717 7	
57259/005	¾"	10	 92718 4	
57259/006	1"	10	 92719 1	
LEVE				
57259/014	½"	10	 93234 8	
57259/015	¾"	10	 93235 5	
57259/016	1"	10	 93235 2	

BITOLA	REFORÇADO			LEVE		
	A [MM]	B [MM]	C [MM]	A [MM]	B [MM]	C [MM]
½"	17	21	2	18,4	21	1,3
¾"	21	26	2,5	23,4	26	1,3
1"	27	33	3	30,4	33	1,3



57259/



eletroduto



ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

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

conectores de saída 20 x 10 mm

57300/027*	conector de saída para canaleta	50		92316 2	
57300/127*		25		92774 0	

conectores de saída 40 x 20 mm

57300/087*	conector de saída para canaleta	25		92317 9	
57300/187*		10		92775 7	

conectores de saída 50 x 20 mm

57300/057*	conector de saída para canaleta	25		92318 6	
57300/157*		10		92776 4	

*2 peças por embalagem.

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]
20x10	42,5	22	19	10,5
40x20	42,5	42	19	20,5
50x20	42,5	53,5	19	20,5

20 x 10 mm

57300/041	cotovelo 90°	50		04132 3	
57300/042	cotovelo interno	50		04133 0	
57300/043	cotovelo externo	50		04134 7	
57300/044	T	50		04135 4	
57300/045	luva	50		04136 1	
57300/046	tampa de extremidade	50		04137 8	

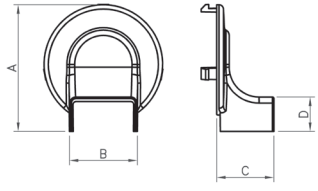
50 x 20 mm

57300/051	cotovelo 90°	25		04000 5	
57300/052	cotovelo interno	25		04001 2	
57300/053	cotovelo externo	25		04002 9	
57300/054	T	25		04003 6	
57300/055	luva	25		04004 3	
57300/056	tampa de extremidade	25		04005 0	

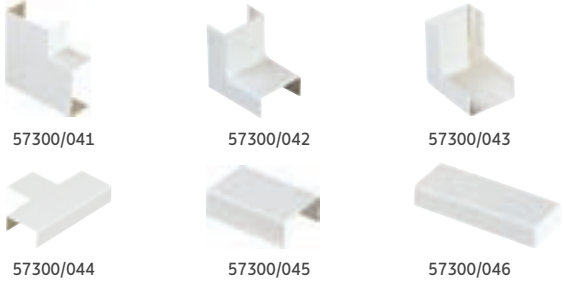
40 x 20 mm

57300/081	cotovelo 90°	25		04138 5	
57300/082	cotovelo interno	25		04139 2	
57300/083	cotovelo externo	25		04140 8	
57300/084	T	25		04141 5	
57300/085	luva	25		04142 2	
57300/086	tampa de extremidade	25		04143 9	
57300/090	T redutor	25		04144 6	
57300/091	luva redutora	25		04145 3	

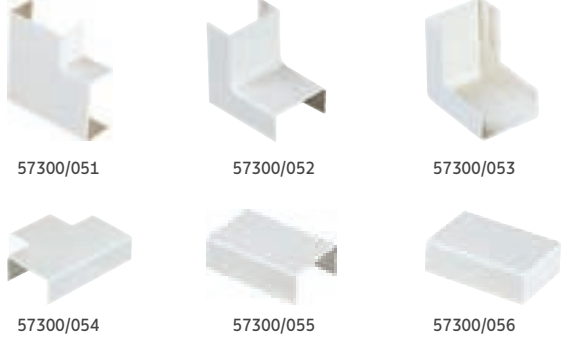
conectores de saída



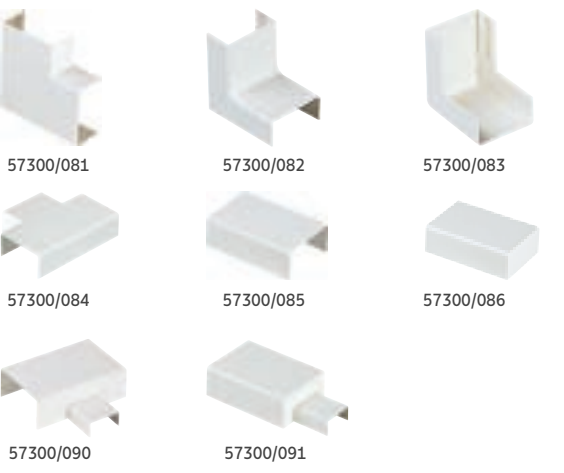
20 x 10 mm



50 x 20 mm

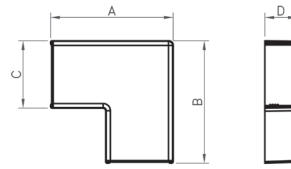


40 x 20 mm



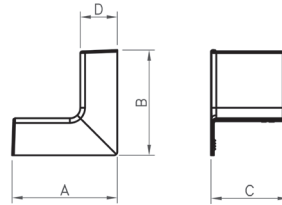
ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]
20x10	40	40	22	10,5
40x20	65	65	42	20,5
50x20	82,5	82,5	53,5	20,5



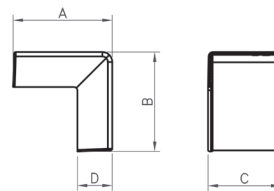
cotovelo 90°

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]
20x10	30	30	22	10,5
40x20	45	45	42	20,5
50x20	60	60	53,5	20,5



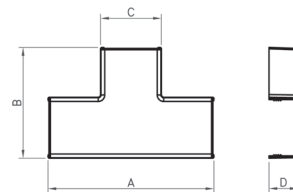
cotovelo interno

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]
20x10	30	30	22	10,5
40x20	45	45	42	20,5
50x20	60	60	53,5	20,5



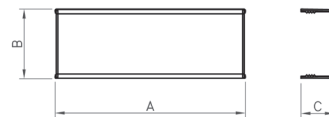
cotovelo externo

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]
20x10	60	40	22	10,5
40x20	85	65	42	20,5
50x20	105	80	53,5	20,5



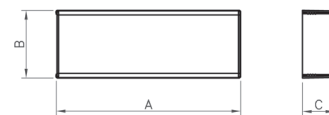
T

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]
20x10	60	22	10,5
40x20	65	42	20,5
50x20	60	53,5	20,5



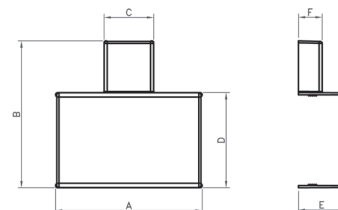
lufa

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]
20x10	60	22	10,5
40x20	65	42	20,5
50x20	45	53,5	20,5



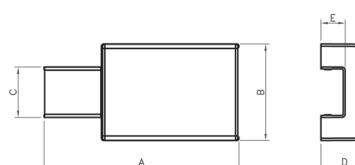
tampa da extremidade

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]	F [MM]
40x20	65	65	22	42	20,5	10,5



T redutor

TAMANHO	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
40x20	85	42	22	20,5	10,5



lufa redutora

CANALETAS

REF.	DIMENSÕES	EMB.	789.1435.	COR
canaletas sem fita dupla face				
57300/018	20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25	03538 4	
57300/019*	20 x 10 x 2000 [com divisória]	25	03658 9	
57300/020	40 x 20 x 2000 [com divisória]	9	03480 6	

*Produto enviado com embalagem plástica.

canaletas com fita dupla face

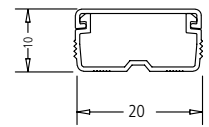
57300/115	20 x 10 x 2000 [com divisória]	25	06905 1	
57300/117	50 x 20 x 2000 [com divisória]	10	06904 4	
57300/118	20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25	06457 5	
57300/119*	20 x 10 x 2000 [com divisória]	25	06456 8	
57300/120	40 x 20 x 2000 [com divisória]	9	06902 0	

*Produto enviado com embalagem plástica.
Produto acima IPI = 10% - NCM 3916.20.00



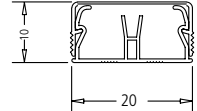
20x10
57300/018

Sem divisória



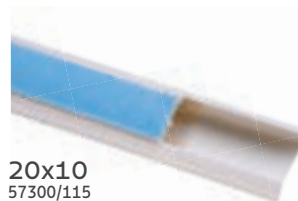
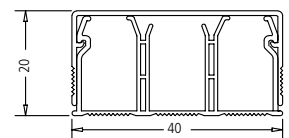
20x10
57300/019

Com divisão



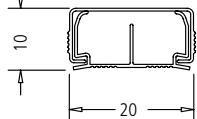
40x20
57300/020

Com divisória



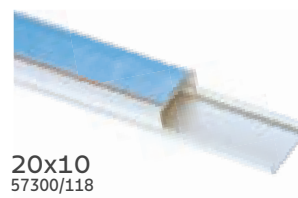
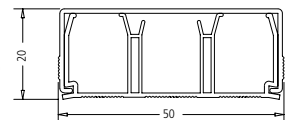
20x10
57300/115

Com divisória



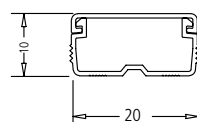
50x20
57300/117

Com divisória



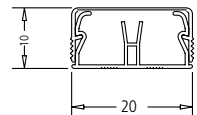
20x10
57300/118

Sem divisória



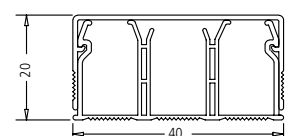
20x10
57300/119

Com divisão



40x20
57300/120

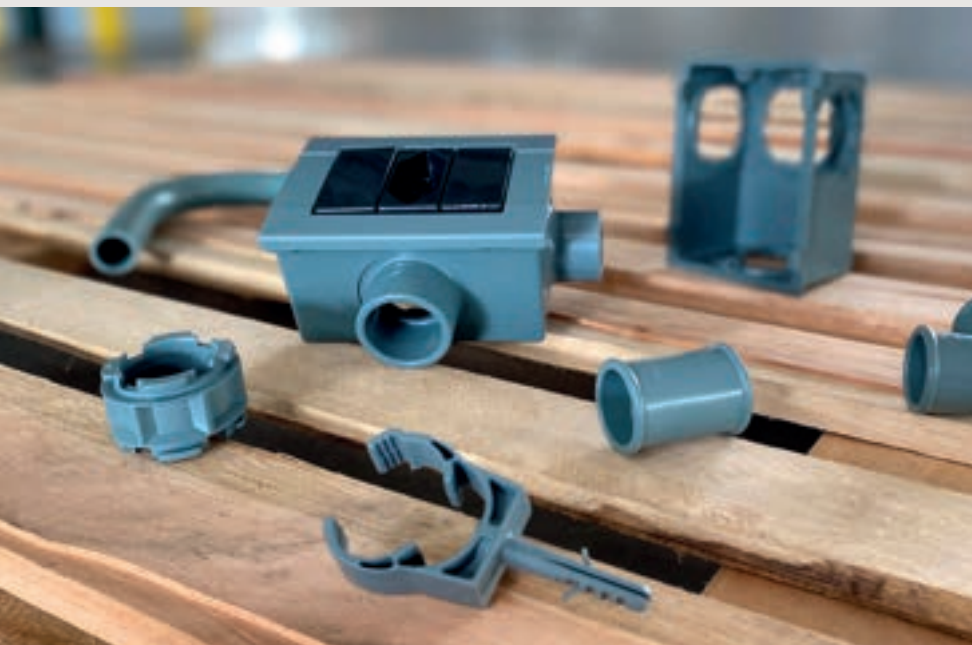
Com divisória



PLASTIBOX

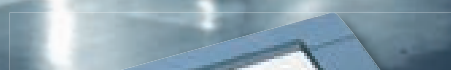
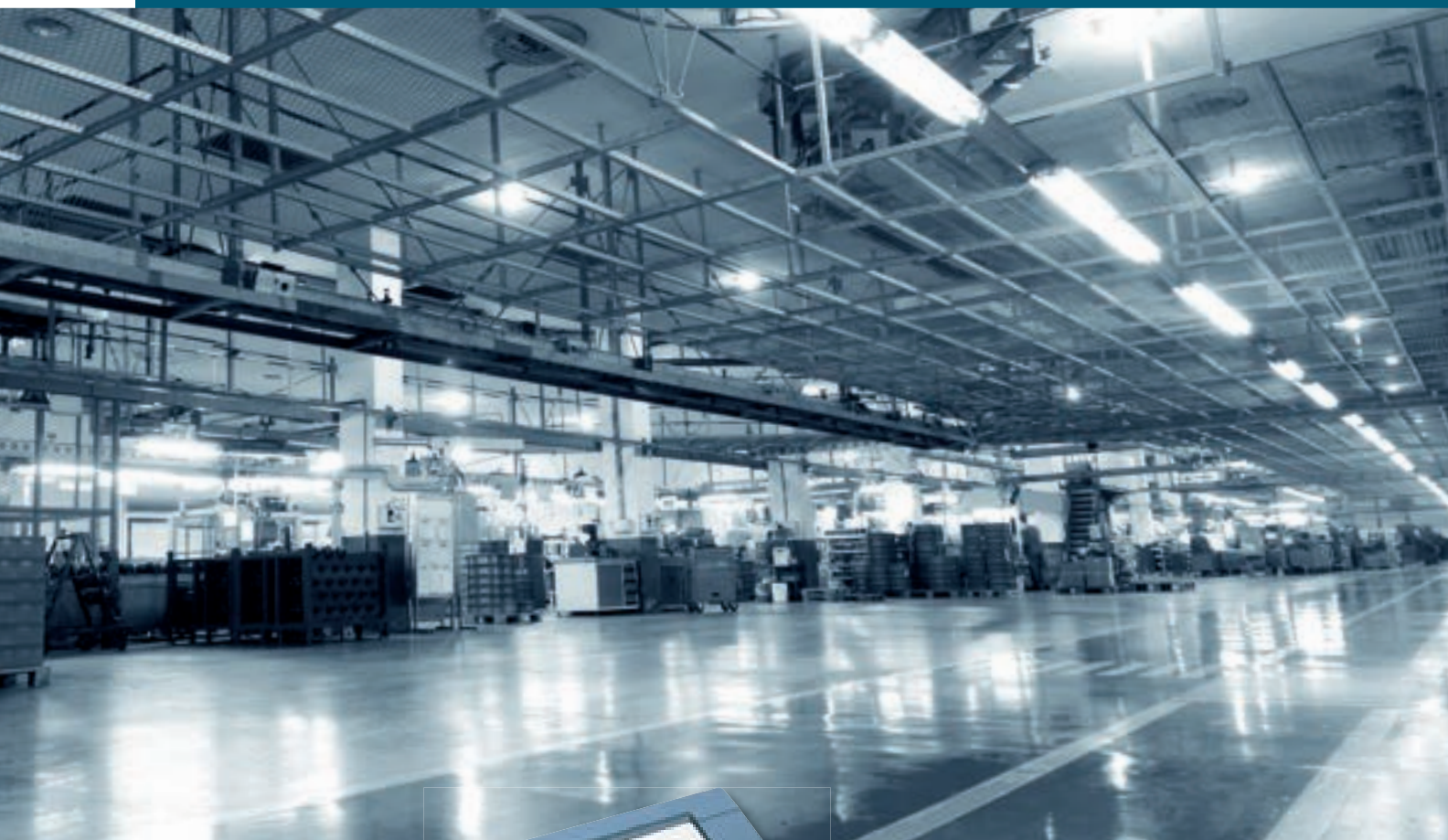
Para aplicações que necessitam instalação sobreposta.

Solução ideal para não quebrar paredes quando os pontos de instalação não tiverem sido previstos antes da construção.

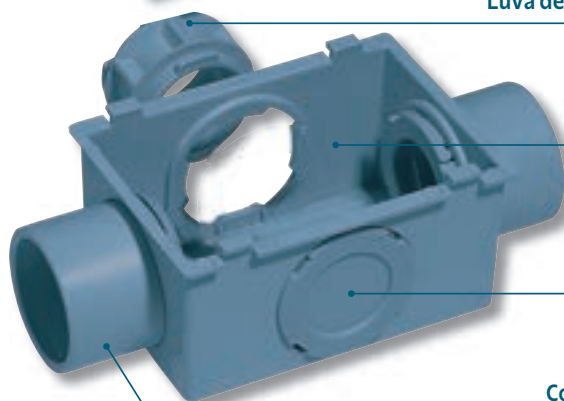


Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

CAIXAS E ACESSÓRIOS DE SOBREPOR, PARA INSTALAÇÕES ELÉTRICAS COMERCIAIS OU INDUSTRIAIS.



Tampa + módulos



Luva de Emenda [plástico]

Caixa [plástico]

Tampão [plástico]

Conectores de Saída
1/2", 3/4" e 1" [plástico]



Versatilidade na instalação através das diferentes configurações.



Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

Três bitolas $\frac{1}{2}$ " , $\frac{3}{4}$ " e 1"
em uma única caixa.

Maior espaço interno: 226 cm³.

Fechamento por encaixe da tampa.

Caixas fornecidas com 4 tampões.

Disponível na **cor cinza**.



VERSATILIDADE NAS INSTALAÇÕES.

Composição de caixas Plastibox [Duplas e Triplas] através da luva de emenda.



CAIXAS PLASTIBOX

REF.	BITOLA	EMB.	789.1435.	COR	DIMENSÕES [mm]		
					A	B	C
caixa X [acompanham 4 tampões]							
57250/011	1/2", 3/4", 1"	48		03066 2	94	64	48
caixa L [acompanham 4 tampões]							
57250/012	1/2", 3/4", 1"	48		03067 9	94	64	48

caixa X

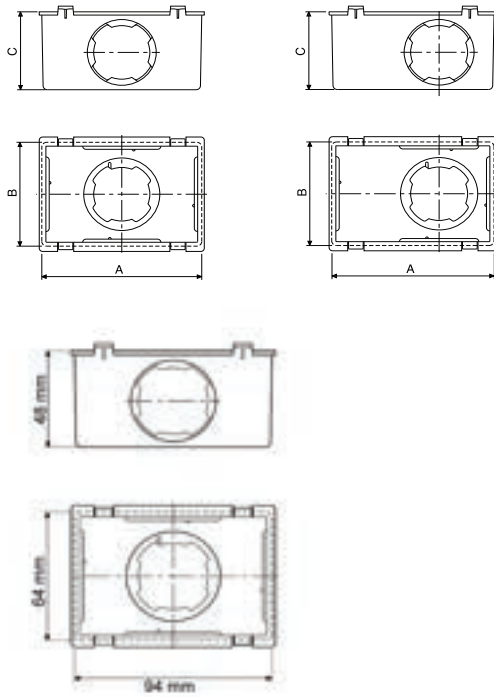


57250/011

caixa L



57250/012



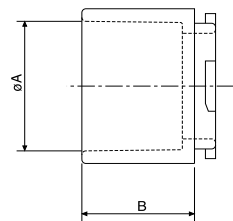
conectores de saída

57251/011	1/2"	100		03068 6	21,4	21,8
57251/012	3/4"	100		03069 3	26,5	21,8
57251/013	1"	100		03070 9	33,6	27,8

conectores de saída



57251/011
57251/012
57251/013



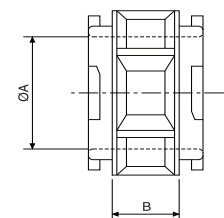
luvas de emenda

57251/031	1/2" a 1"	50		03071 6	27,3	14,6
-----------	-----------	----	--	---------	------	------

luva de emenda







57251/031











ACESSÓRIOS

Fabricados em **termoplástico**, na cor **cinza**.

REF.	BITOLA	EMB.	789.1435.	COR
luvas				
57254/001	½"	50	 03448 6	
57254/002	¾"	50	 03449 3	
57254/003	1"	50	 03450 9	

BITOLA	A [MM]
½"	38
¾"	40
1"	48

abraçadeiras

57255/001	½"	100	 03451 6	
57255/002	¾"	100	 03452 3	
57255/003	1"	50	 03453 0	
com bucha				
57257/001	½"	100	 03468 4	
57257/002	¾"	100	 03469 1	
57257/003	1"	50	 03474 5	

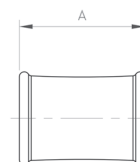
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]
½"	43	35	16
¾"	47	40	16
1"	56	48	16

com bucha

BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
½"	40	26	12	34	6
¾"	43	30	12	34	6
1"	53	39	12	34	6



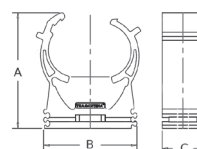
57254/



luva



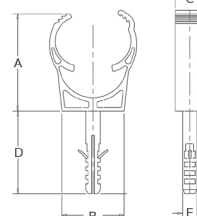
57255/



abraçadeiras



57257/



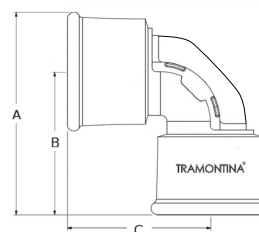
cotovelo 90°

57256/001	½"	50	 03454 7	
57256/002	¾"	50	 03455 4	
57256/003	1"	50	 03467 7	

BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]
½"	48	34	34
¾"	54	38	38
1"	66	46	46



57256/



cotovelo 90°

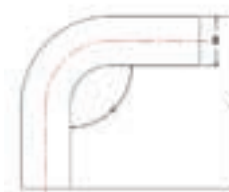
curva longa 90°

57258/001	½"	20	 03475 2	
57258/002	¾"	20	 03476 9	
57258/003	1"	10	 03477 6	

BITOLA	A [MM]	B [MM]
½"	111	21,3
¾"	128	26,4
1"	145	33,3







57258/



curva longa 90°

curva longa 90° com bolsa

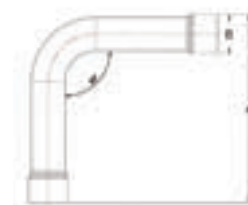
57260/001	½"	20	 03497 4	
57260/002	¾"	20	 03498 1	
57260/003	1"	10	 03499 8	

BITOLA	A [MM]	B [MM]
½"	116	25,7
¾"	140	31
1"	170	39



57260/

curva longa 90° com bolsa





ACESSÓRIOS

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

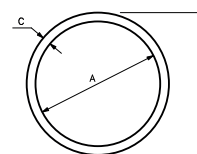
eletroduto reforçado [3 metros]

REFORÇADO				
57259/001	½"	10	03478 3	
57259/002	¾"	10	03479 0	
57259/003	1"	10	03496 7	
LEVE				
57259/011	½"	10	93231 7	
57259/012	¾"	10	93232 4	
57259/013	1"	10	93.233 1	



57259/

eletroduto



REFORÇADO				LEVE		
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]	A [MM]	B [MM]	C [MM]
½"	17	21	2	18,4	21	1,3
¾"	21	26	2,5	23,4	26	1,3
1"	27	33	3	30,4	33	1,3

TAMPAS

Fabricadas em termoplástico, na **cor cinza**.
Utilizam módulos **Liz**, **Lux²** e **sistema monobloco**.

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

tampas [acompanham parafusos, para acoplar tomadas e interruptores monobloco]

57252/006	cega	48	02081 6	
57252/011	1 posto	48	03072 3	
57252/012	2 postos	48	03073 0	
57252/013	3 postos	48	03074 7	
57252/014	1 posto redondo	48	03075 4	
57252/015	2 postos afastados	48	03076 1	
57252/017*	1 posto RJ	48	03078 5	
57252/018*	2 postos RJ	48	03079 2	
57252/021	1 posto vertical para tomada	48	05415 6	
57252/022	3 postos para módulo Liz/Lux ²	48	05861 1	

Ref. 57252/011 - 012 - 013 - 014 - 015 e 021 sistema monobloco.
Ref. 57252/022 utiliza módulos da Liz e Lux².
*Acompanha suporte para RJ45.

tampas sistema monobloco



57252/006



57252/011



57252/012



57252/013



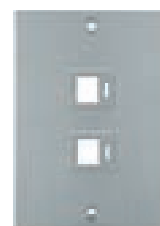
57252/014



57252/015



57252/017



57252/018



57252/021



57252/022

tampa sistema modular [utiliza os módulos Liz e Lux²]

SENSORES DE PRESENÇA

Segurança e
economia para
diversas aplicações.



Praticidade para
acionar e desligar
as lâmpadas.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

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

sensores de presença

57230/080	sensor de presença teto 360° - bivolt - sobrepor	02	 96498 1	
-----------	--	----	---	---

sensores de presença - articulado 360°

57100/120	sensor de presença articulado 360° - bivolt	02	 96499 8	
-----------	---	----	---	---

sensores de presença - articulado 180°

57100/121	sensor de presença articulado 180° - bivolt	02	 96500 1	
-----------	---	----	---	---

sensor de presença parede

57100/140	sensor de presença de parede 120° - bivolt	02	 96501 8	
-----------	--	----	---	---

sensor de presença soquete

57100/160	sensor de presença soquete 360° - bivolt	02	 96502 5	
-----------	--	----	---	---

sensores de presença área externa

57100/180	sensor de presença áreas externas 180° - bivolt	02	 96503 2	
-----------	---	----	---	---



57100/101



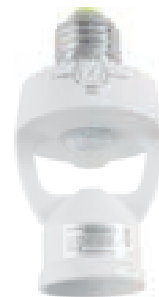
57100/120



57100/121



57100/140



57100/160



57100/180





TRAMONTINA

ILUMINAÇÃO

LÂMPADAS FILAMENTO

LÂMPADAS BULBO

LÂMPADAS PAR

LÂMPADAS TUBO

LÂMPADAS ALTA POTÊNCIA

LUMINÁRIAS

LÂMPADAS SPOT

PLAFONS

REFLETORES

ACESSÓRIOS DE
ILUMINAÇÃO

APARELHOS A PROVA
DO TEMPO



ILUMINAÇÃO LED

Iluminar mais e
consumir menos energia.
Personalizar seu ambiente
de onde você estiver.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

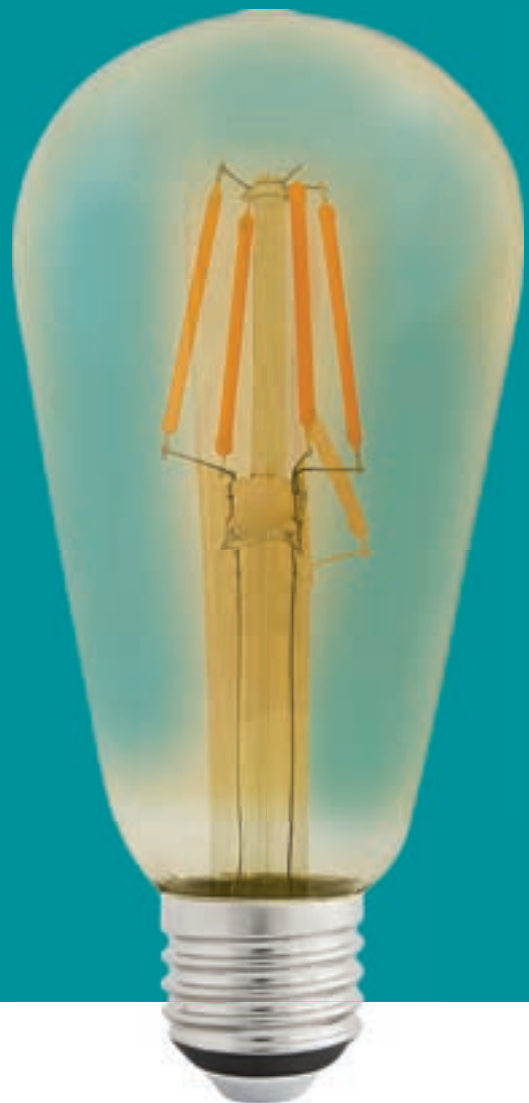
A ILUMINAÇÃO NUNCA FOI TÃO INTELIGENTE E ECONÔMICA!



As lâmpadas LED Tramontina apresentam tecnologia de última geração. São mais eficientes e proporcionam vida útil maior que as lâmpadas convencionais.

FILAMENTO LED

Praticidade para uso em ambientes internos como salas de estar, hotéis, escritórios e restaurantes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

FILAMENTO LED

Brilho suave e formato específico para decorar ambientes com **personalidade e requinte**, realçando a iluminação.

Cor de **luz amarela, 2200 K** e corpo em vidro com tonalidade Âmbar.

Base E27

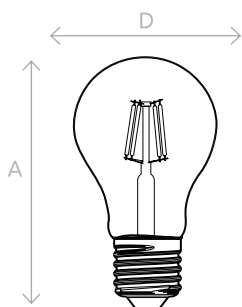
Potência de 4W

Para ambientes internos e externos.

TEMPERATURA 2200K

POTÊNCIA [W]	REF.	DESCRIÇÃO	789.1435.	LÚMENS	COR
4	58029/000	filamento ST64	94051 0	280	âmbar
	58029/001	filamento G45	94052 7	280	âmbar
	58029/002	filamento A60	97436 6	280	âmbar
	58029/003	filamento G95	97497 3	280	âmbar
	58029/004	filamento G125	97498 0	280	âmbar

MODELO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	EMB.
A60	58029/002	60 (D) x 105 (A)	50
ST64	58029/000	64 (D) x143 (A)	50
G45	58029/001	45 (D) x75 (A)	50
G95	58029/003	95 (D) x138 (A)	20
G125	58029/004	25 (D) x173 (A)	20



filamento led



58029/000



58029/001



58029/002



58029/003



58029/004

BULBO LED

Deixe sua sala de estar, escritório e outros ambientes internos mais iluminados e elegantes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

BULBO LED

As **Lâmpadas Bulbo** substituem as convencionais lâmpadas incandescentes e eletrônicas [LFC]

Ideais para utilização em **ambientes internos** como salas de estar, hotéis, escritórios e restaurantes.

bulbo led



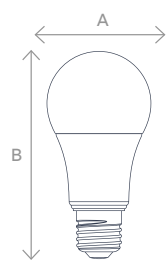
TEMPERATURA 3000K			TEMPERATURA 6500K		
-------------------	--	--	-------------------	--	--

POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS [LM]
9	58020/047	96880 4	810	58020/207	97285 6	810
	58020/121	97283 2	810	58020/276	96885 9	810
	58020/110	96832 3	810			
15	58020/049	96882 8	1275	58020/208	97286 3	1320
	58020/122	97284 9	1320	58020/278	96887 3	1350
	58020/033	95760 0	1250			

EQUIVALÊNCIA



DIMENSÃO [MM]		EMB.	INC.	COMP.
A	B	MASTER		
60	108	100	60	16
60	108	100	60	16
60	108	100	60	16
60	118	100	90	26
60	118	100	90	26
60	118	100	90	26



BASE E27

- IRC280
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- PRODUTO certificado
- SARANTIA 2 ANOS
- NÃO DIMERIZÁVEL

Pb LIVRE DE CHUMBO **Hg** LIVRE DE MERCÚRIO

PAR LED

Transforme o visual com iluminação direcionada, destacando os ambientes internos de lojas, restaurantes e hotéis.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

PARLED

As **Lâmpadas PAR** possibilitam que a iluminação seja **direcionada**, destacando o ambiente.

Utilizadas para **iluminação interna** em lojas, restaurantes e hotéis.

parled

TEMPERATURA 2700K

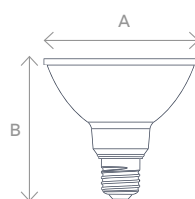


POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [LM]
PAR 20			
7	58022/053	95256 8	525

EQUIVALÊNCIA



DIMENSÃO [MM]		EMB.	INC.	COMP.
A	B	MASTER		
63	85	60	50	-



BASE E27

- IRC ≥ 80
- 22°
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- PRODUTO certificado
- GARANTIA 2 ANOS
- NÃO DIMERIZÁVEL

TUBO LED

Praticidade para uso
em cozinhas,
lavanderias
e garagens.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

TUBO LED

tubo led

As **Lâmpadas Tubo LED** chegaram para **substituir as fluorescentes tubulares.**

Mais eficientes, **dispensam o uso de reatores.**
Ideais para uso nas cozinhas, lavanderias e garagens.

TEMPERATURA 6500K

POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [LM]	MATERIAL
10	58023/077	97132 3	900	vidro
20	58023/078	97133 0	1850	vidro



EQUIVALÊNCIA



DIMENSÃO [MM]			EMB.	FLUOR.
A	B	C	MASTER	
598	26	-	25	18
1198	26	-	25	36



BASE G13

- IRC ≥ 80
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- PRODUTO certificado
- GARANTIA 2 ANOS
- NÃO DIMERIZÁVEL

Pb LIVRE DE CHUMBO **Hg** LIVRE DE MERCÚRIO

ALTA POTÊNCIA LED

Praticidade para
galpões, depósitos
e fábricas.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

ALTA POTÊNCIA LED

As **Lâmpadas de Alta Potência** são caracterizadas pelo seu **formato diferenciado**, proporcionando **maior ângulo de abrangência e fluxo luminoso intenso**.

Ideais para galpões, depósitos e fábricas.



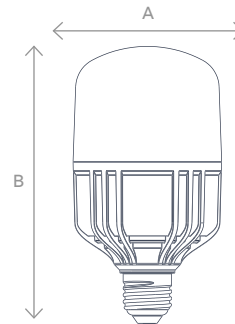
TEMPERATURA 6500K

POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [LM]
20	58025/027	96583 4	1600
30	58025/028	96584 1	2400
20	58025/031	96869 9	1600
30	58025/032	9687 05	2400
40	58025/033	96871 2	3200
50	58025/034	96872 9	4000
65	58025/049	97484 3	6500
80	58025/055	97485 0	6500
100	58025/056	97486 7	6500

EQUIVALÊNCIA



DIMENSÃO [MM]		EMB.	INC.	COMP.
A	B	MASTER		
60	108	100	100	29
70	110	50	150	41
80	135	20	200	56
100	158	20	240	67



BASE E27



A cobertura é vendida em separado.

LUMINÁRIA LED

Praticidade para iluminar qualquer ambiente de forma uniforme.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

LUMINÁRIA LED

Com design moderno, as **Luminárias LED Slim** são equipadas com **LED de grande intensidade, iluminando o ambiente de forma uniforme.**

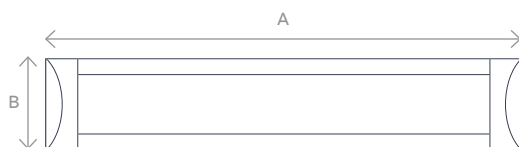
Substituem as luminárias tipo calha, equipadas com lâmpadas fluorescentes tubulares.

luminária led



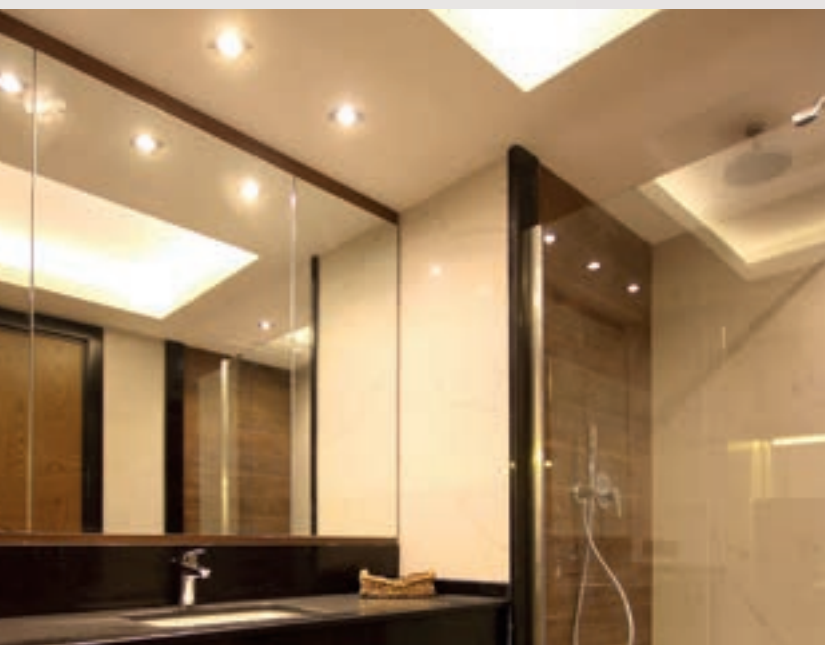
POTÊNCIA [W]	TEMPERATURA 4000K			TEMPERATURA 3000K		
	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS
9	58027/001	92996 6	800	58027/000	92995 9	800
18	58027/004	92999 7	1600	58027/003	92998 0	1600
36				58027/006	93001 6	3200

DIMENSÃO [MM]		EMB.
A	B	MASTER
300	116	20
600	116	10
1200	116	10



SPOT LED

Praticidade para
iluminação interna em
lojas, residências,
hotéis e restaurantes.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

SPOT LED

TRAMONTINA

spot led

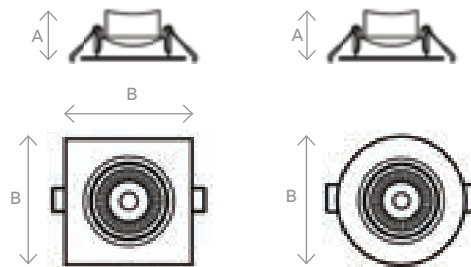
As lâmpadas **SpotLED** contam com **foco direcional**, **proporcionando o direcionamento da luz para diferentes locais e em diversos ângulos.**

Utilizadas para iluminação interna em lojas, residências, hotéis e restaurantes.



POTÊNCIA [W]	TEMPERATURA 6500K				TEMPERATURA 3000K			
	REF.	789.1435.	LÚMENS	FORMATO	REF.	789.1435.	LÚMENS	FORMATO
3	58021/553	96564 3	300	redondo	58021/503	96561 2	260	redondo
5	58021/554	96565 0	500		58021/504	96562 9	420	
7	58021/555	96566 7	700		58021/505	96563 6	560	
3	58021/653	96570 4	300	quadrado	58021/603	96567 4	260	quadrado
5	58021/654	96571 1	500		58021/604	96568 1	420	
7	58021/655	96572 8	700		58021/605	96569 8	560	

DIMENSÃO [MM]		EMB.
A	B	MASTER
26	70	100
24	90	100
24	90	100
26	70	100
24	90	100
24	90	100



PLAFON LED ILUMINAÇÃO DIRETA

Praticidade para
ambientes internos
como salas,
dormitorios
e corredores.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

PLAFON LED / ILUMINAÇÃO DIRETA

PLAFONS LED ilumina mais, consome menos substituem os plafons tradicionais, com a vantagem de serem **muito mais econômicos e eficientes**.

Podem ser usados em **ambientes internos** como salas, dormitórios e corredores.

POSSUI DRIVER INTERNO

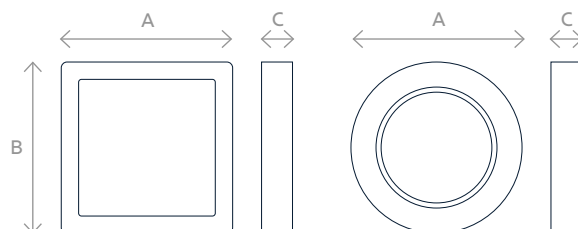


modelo slim



modelo slim

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
SOBREPOR QUADRADO			
58026/300	12W - 3000K - 1000lm	24	92989 8
58026/301	12W - 4000K - 1000lm	24	92990 4
58026/302	12W - 6500K - 1050lm	30	92991 1
58026/305	18W - 6500K - 1600lm	30	92994 2
58026/308	24W - 6500K - 2200lm	20	94597 3
58026/303	18W - 3000K - 1500lm	20	92992.8
58026/304	18W - 4000K - 1500lm	20	92993 5
58026/307	24W - 4000K - 2000lm	20	94596 6
58026/310	12W - 4000K - 960lm	20	95710 5
SOBREPOR REDONDO			
58026/100	12W - 3000K - 1000lm	24	92974 4
58026/101	12W - 4000K - 1000lm	24	92975 1
58026/102	12W - 6500K - 1000lm	24	92976 8
58026/103	18W - 3000K - 1500lm	20	92977 5
58026/104	18W - 4000K - 1500lm	20	92978 2
58026/105	18W - 4000K - 1600lm	30	92979 9
58026/106	24W - 3000K - 2000lm	20	94589 8
58026/108	24W - 6500K - 2000lm	20	94591 1
EMBUTIR QUADRADO			
58026/200	6W - 3000K - 480lm	24	92980 5
58026/201	6W - 4000K - 480lm	24	92981 2
58026/202	6W - 6500K - 480lm	24	92982 9
58026/203	12W - 3000K - 1000lm	24	92983 6
58026/204	12W - 4000K - 1000lm	24	92984 3
58026/205	12W - 6500K - 1000lm	24	92985 0
58026/206	18W - 3000K - 1500lm	20	92986 7
58026/207	18W - 4000K - 1500lm	20	92987 4
58026/208	18W - 6500K - 1600lm	20	92988 1
58026/210	24W - 4000K - 2200lm	20	94593 5
58026/211	24W - 6500K - 2200lm	20	94594 2
EMBUTIR REDONDO			
58026/000	6W - 3000K - 480lm	24	92965 2
58026/001	6W - 4000K - 420lm	24	92966 9
58026/002	6W - 6500K - 420lm	24	92967 6
58026/003	12W - 3000K - 1000lm	24	92968 3
58026/004	12W - 4000K - 1000lm	24	92969 0
58026/005	12W - 6500K - 1050lm	30	92970 6
58026/006	18W - 3000K - 1500lm	20	92971 3
58026/007	18W - 4000K - 1500lm	20	92971 0
58026/008	18W - 6500K - 1500lm	20	92973 7
58026/009	24W - 3000K - 2000lm	20	94586 7
58026/011	24W - 6500K - 2000lm	20	94588 1
58026/013	24W - 4000K - 480lm	40	95677 1



PLAFON LED ILUMINAÇÃO INDIRETA

Praticidade para
ambientes internos
como salas,
dormitórios
e corredores.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

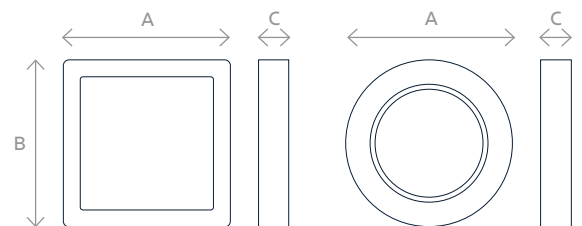


ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

PLAFON - ILUMINAÇÃO INDIRETA

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
PLAFON ILUMINAÇÃO INDIRETA			
SOBREPOR QUADRADO			
58026/318	12W - 3000K - 1000lm	40	96387 8
58026/322	12W - 3000K - 840lm	40	97168 2
58026/323	12W - 6500K - 840lm	40	97169 9
58026/324	18W - 3000K - 1250lm	30	97170 5
58026/325	18W - 6500K - 1250lm	30	97171 2
58026/326	24W - 3000K - 1680lm	20	97172 9
58026/327	24W - 6500K - 1680lm	20	97173 6
PLAFON PRETO			
58026/329	18W - 6500K - 1250lm	30	97175 0
58026/330	24W - 6500K - 1680lm	20	97247 4
SOBREPOR REDONDO			
58026/118	12W - 3000K - 1000lm	40	96381 6
58026/119	12W - 4000K - 1000lm	30	96382 3
58026/121	12W - 3000K - 840lm	40	97184 2
58026/122	12W - 6500K - 840lm	40	97185 9
58026/123	18W - 3000K - 1250lm	30	97186 6
58026/124	18W - 6500K - 1250lm	30	97187 3
58026/125	24W - 3000K - 1680lm	20	97188 0
58026/126	24W - 6500K - 1680lm	20	97189 7
EMBUTIR QUADRADO			
58026/224	12W - 3000K - 480lm	60	96384 7
58026/220	18W - 6500K - 800lm	20	95705 1
58026/223	24W - 6500K - 1920lm	20	95708 2
58026/228	12W - 3000K - 840lm	40	97160 6
58026/229	12W - 6500K - 840lm	40	97161 3
58026/230	18W - 3000K - 1250lm	30	97162 0
58026/231	18W - 6500K - 1250lm	30	97163 7
58026/232	24W - 3000K - 1680lm	20	97164 4
58026/233	24W - 6500K - 1680lm	20	97165 1
PLAFON PRETO			
58026/235	18W - 6500K - 1250lm	30	97167 5
58026/236	24W - 6500K - 1680lm	20	97246 7
EMBUTIR REDONDO			
58026/024	12W - 3000K - 800lm	60	96378 6
58026/025	18W - 6500K - 1260lm	40	96379 3
58026/026	12W - 3000K - 1000lm	20	96380 9
58026/027	12W - 3000K - 840lm	40	97176 7
58026/028	12W - 6500K - 840lm	40	97177 4
58026/029	18W - 3000K - 1250lm	30	97178 1
58026/030	18W - 6500K - 1250lm	30	97179 8
58026/031	24W - 3000K - 1680lm	20	97180 4
58026/032	24W - 6500K - 1680lm	20	97181 1



Pb LIVRE DE CHUMBO **Hg** LIVRE DE MERCÚRIO

REFLETOR LED

Praticidade para ambientes externos, quadras de esportes e garagens.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

REFLETOR LED

Os **Refletores LED** chegaram para **substituir os antigos refletores de lâmpadas tradicionais**, sendo mais eficientes e modernos. Possuem **design diferenciado e driver de controle incorporado**.

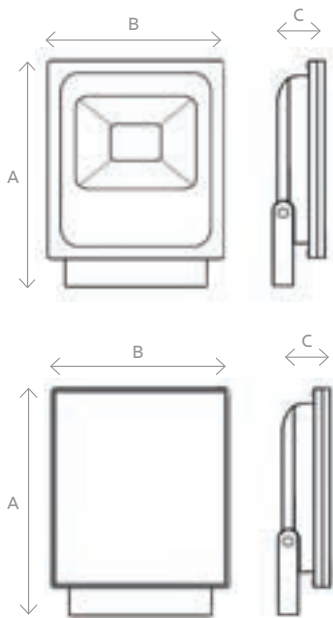
Ideais para uso em ambientes externos, quadras de esportes e garagens.

refletor led

POTÊNCIA [W]	REF.	TEMPERATURA 6500K		TEMPERATURA 3000K		GRAU DE PROTEÇÃO IP	
		789.1435.	LÚMENS [LM]	789.1435.	LÚMENS [LM]		
VIDRO							
30	58028/019*	95614 6	2700	58028/012*	95607 8	2700	IP65
50	58028/020*	95615 3	4500	58028/013*	95608 5	4500	IP65
100	58028/021*	956160	9000				IP65
150	58028/022*	95617 7	13500				IP65
30	58028/026	97147 7					IP65
50	58028/027	97148 4					IP65
100	58028/028	97149 1					IP65
150	58028/029	97150 7					IP65
200	58028/032	97254 2					IP65
300	58028/033	97255 9					IP65
VERDE							
30	58028/900	97256 6					IP65
50	58028/901	97257 3					IP65
POLICARBONATO							
10	58028/130*	96846 0	900	58028/109*	96842 2	900	IP65
20	58028/131*	96847 7	1800	58028/110*	96843 9	1800	IP65
30	58028/132*	96849 1	2700				IP65
50	58028/133*	96850 7	4500				IP65



DIMENSÃO [MM]			EMB. MASTER
A	B	C	
120	150	38	40
150	180	45	40
160	200	45	20
260	290	57	20
110	100	35	40
130	115	35	40
170	147	36	20
240	200	44	10



- IRC≥70
- 120°
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- GARANTIA 2 ANOS
- NÃO DIMERIZÁVEL
- IP65
- VÁLVULA DE ALÍVIO

*Com válvula de alívio: válvula antiembaçante que protege contra a concentração de água no interior da peça. Reduz a pressão interna expulsando o ar úmido. Garante a integridade do grau de proteção.

ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO

Praticidade para
deixar seu ambiente
mais iluminado.



Eficiência em instalações elétricas.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



PLAFON E SOQUETES

plafon

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
plafon				
57499/097	plafon E27 100 W	20	94345 0	



57499/097

soquetes

soquetes				
57499/094	soquete fixo E27 4A - 250V~	40	96165 2	
57499/098	soquete fixo E27 4A - 250V~	40	96166 9	
57499/095	soquete de porcelana com rabicho 4 A - 250 V~	24	92313 1	
57499/090	soquete de porcelana E27 4 A - 250 V~	50	07943 2	
57499/091	soquete de porcelana E27 4 A - 250 V~	50	96167 6	



57499/095



57499/090



57499/091



57499/098

APARELHOS À PROVA DE TEMPO

Luminárias fabricadas em alumínio injetado, com pintura eletrostática a pó [cinza Munsell N 6.5].



Possuem saídas com
rosca 3/4" BSP.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



APARELHOS BLINDADOS



Globo em vidro liso incolor e grade de proteção, ambos rosqueados.

Ideais para ambientes cuja atmosfera contenha umidade, gases não inflamáveis, vapores e pó.

Recomendados para ambientes com temperatura entre -10°C e 80°C .

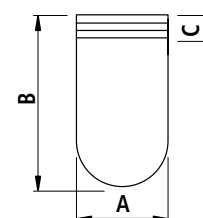
Possuem saídas com rosca 3/4" BSP.





globo para reposição

REF.	EMB.	789.1435.	POTÊNCIA	MEDIDAS [mm]			
				A	B	C	
globo para reposição							
56160/001	6		02842 3	100 W	80	140	25
56160/002	6		02843 0	200 W	105	215	30
56160/003	6		02844 7	300 W	125	260	40



56160/



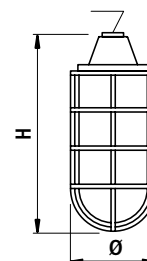
REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]		SOQUETE	
				Potência máxima	H		Ø
pendente							
56150/010	1		02771 6	100 W	188	112	E-27
56150/020	1		02772 3	20 0W	265	136	E-27
56150/030	1		02773 0	300 W	347	165	E-27
56150/050	1		02774 7	300 W	347	165	E-40







56150/

INSTALAÇÃO
IP66

pendente



ROSCA 3/4"

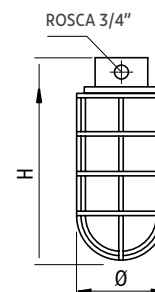
REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]		SOQUETE	
				Potência máxima	H		Ø
plafonier							
56151/010	1		02775 4	100 W	214	112	E-27
56151/020	1		02776 1	200 W	304	136	E-27
56151/030	1		02777 8	300 W	386	165	E-27
56151/050	1		02778 5	300 W	386	165	E-40



56151/

INSTALAÇÃO
IP66

plafonier



ROSCA 3/4"

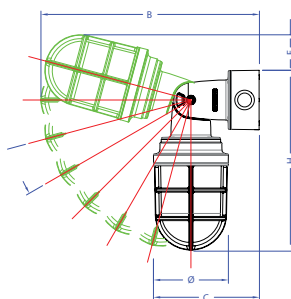
APARELHOS DE ILUMINAÇÃO

Sistema de articulação apto para uso em 8 posições distintas.

REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]					SOQUETE
				POTÊNCIA MÁXIMA	H	Ø	B	C	
arandela articular									
56152/011	6	04962 6	100 W	270	112	333	168	55	E-27
56152/021	6	04963 3	200 W	360	136	426	178	86	E-27
56152/031	6	04964 0	300 W	441	165	508	193	118	E-27
56152/051	6	05108 7	300 W	441	165	508	193	118	E-40



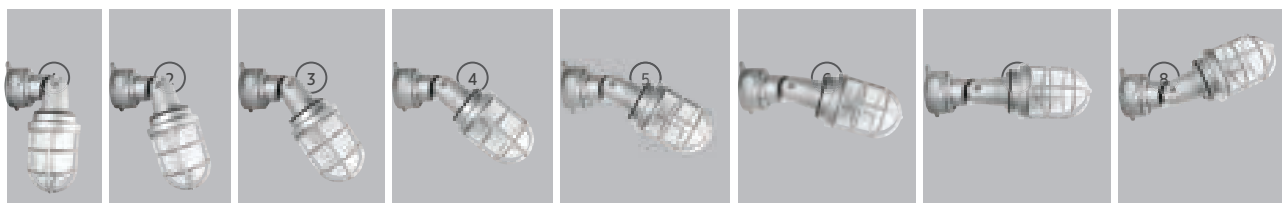
INSTALAÇÃO
IP66



Suporte articulado



Anel em termoplástico.
Função de vedação.
Protege o cabo.
Guia de montagem.



APARELHOS PARA USO APARENTE

Globo em vidro prismático incolor e grade de proteção.

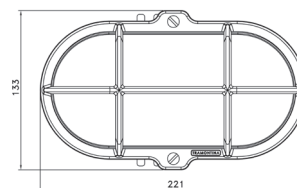
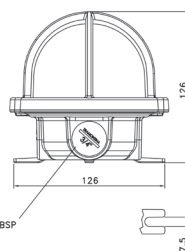
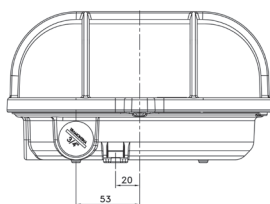
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS
incandescente				
aparelhos para uso aparente				
56158/010	grade simples	1	02790 7	60/100 W



INSTALAÇÃO
IP66

uso aparente

56158/



vidro reposição

56160/022	1	02851 5	60/100 W
-----------	---	---------	----------



vidro reposição

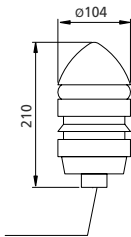


APARELHOS DE SINALIZAÇÃO

Globo em policarbonato prismático em diversas cores. Indicados especialmente no balizamento de pontos elevados como torres, antenas, caixas d'água, etc.

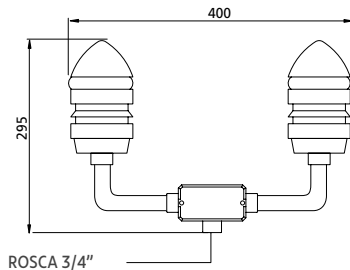


REF.	EMB.	789.1435.	COR
simples [Potência máxima 60 W]			
56154/001	1	02791 4	Vermelho
56154/002	1	02792 1	Amarelo
56154/003	1	02973 4	Verde
56154/004	1	02794 5	Azul
56154/005	1	02795 2	Incolor



ROSCA 3/4"

duplo [Potência máxima 60 W]			
56154/011	1	02796 9	Vermelho
56154/012*	1	02797 6	Amarelo
56154/013*	1	02798 3	Verde
56154/014*	1	02799 0	Azul
56154/015*	1	02800 3	Incolor



ROSCA 3/4"

lente reposição			
56160/010	1	02841 6	Vermelho
56160/011	1	02845 4	Amarelo
56160/012	1	02846 1	Verde
56160/013	1	02847 8	Azul
56160/014	1	02848 5	Incolor

*Referências produzidas sob encomenda.



56154/01

INSTALAÇÃO
IP54

simples



56154/00

INSTALAÇÃO
IP54

duplo



56160/

lente reposição

PRISCUS

Soluções para
as mais variadas
necessidades
de conexões.

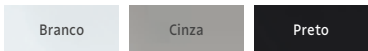


Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

SOLUÇÕES QUE NÃO PODEM FALTAR NA CASA OU NO ESPAÇO DE TRABALHO.



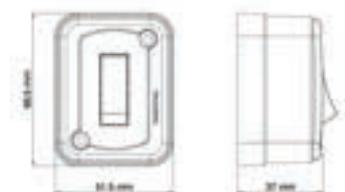
INTERRUPTORES E TOMADAS



REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interruptores de sobrepor [acompanham parafusos para fixação]				
57400/004	1 simples	50	93627 8	[Cinza]
57400/104	10 A - 250 V~	30	93628 5	

Possuem picote que possibilita encaixe de canaleta 20 x 10.

interruptores de sobrepor



57400/004 *
57400/104

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tomadas 2P+T [acompanham parafusos para fixação]				
57400/048	tomada retangular	50	93692 3	[Cinza]
57400/148	2P+T 10 A - 250 V~	30	93700 5	

Possuem picote que possibilita encaixe de canaleta 20 x 10.



tomadas 2P+T

57400/048 *
57400/148

PLUGUES E ADAPTADORES

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue fêmea 2P [10 A - 250 V~]			
57401/052	750	03190 4	[Cinza]
57401/152	100	02445 6	
57401/252	100	93839 5	[Cinza]
57402/052	750	03675 6	
57402/152	100	02448 7	[Cinza]
57402/252	100	93840 1	
57403/052	750	03676 3	[Preto]
57403/152	100	02451 7	
57403/252	100	93841 8	

plugues fêmeas



57401/052
57401/152
57401/252
57402/052
57402/152 *
57402/252
57403/052
57403/152
57403/252

57402/053
57403/053
57402/153
57403/153 *
57402/055
57403/055
57402/155
57403/155

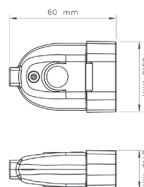
57402/054 *
57403/054 *
57402/154 *
57403/154 *

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue fêmea 2P [20 A - 250 V~]			
57402/054*	50	04998 5	[Cinza]
57402/154*	50	05000 4	
57403/054*	50	04999 2	[Preto]
57403/154*	50	05001 1	

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue fêmea 2P+T [10 A - 250 V~]			
57402/053	50	05002 8	[Cinza]
57402/153	50	05004 2	
57403/053	50	05003 5	[Preto]
57403/153	50	05005 9	

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue fêmea 2P+T [20 A - 250 V~]			
57402/055*	50	05006 6	[Cinza]
57402/155*	50	05008 0	
57403/055*	50	05007 3	[Preto]
57403/155*	50	05009 7	

*Produtos com prensa-cabos.





PLUGUES E ADAPTADORES

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue macho 2P [10 A - 250 V~]			
57401/002	800	03190 4	
57401/102	100	03672 5	■
57401/202	100	93842 5	
57402/002	800	03664 0	
57402/102	100	03673 2	■
57402/202	100	93843 2	
57403/002	800	03665 7	
57403/102	100	03674 9	■
57403/202	100	93844 9	

plugue macho 2P [20 A - 250 V~]			
57402/004*	50	04986 2	■
57402/104*	50	04988 6	
57403/004*	50	04987 9	■
57403/104*	50	04989 3	

plugue macho 2P+T [10 A - 250 V~]			
57402/003	50	04990 9	■
57402/103	50	04992 3	
57403/003	50	04991 6	■
57403/103	50	04993 0	

plugue macho 2P+T [20 A - 250 V~]			
57402/007*	50	04994 7	■
57402/107*	50	04996 1	
57403/007*	50	04995 4	■
57403/107*	50	04997 8	

plugue angular 2P [10A - 250V~]			
57401/006	100	03520 9	
57401/106	100	03689 3	■
57401/007*	50	05194 0	
57402/006	100	03682 4	
57402/106	100	03690 9	■
57402/008*	50	05190 2	
57403/006	100	03683 1	
57403/106	100	03691 6	■
57403/008*	50	05192 6	

plugue angular 2P [20A - 250V~]			
57401/009*	50	05195 7	■
57402/009*	50	05191 9	
57403/009*	50	05193 3	■
57401/109*	30	06998 3	■
57402/109*	30	06999 0	■
57403/109*	30	07000 2	■

plugue angular 2P+T [10A - 250V~]			
57402/010*	50	05196 4	■
57403/010*	50	05198 8	■
57401/013*	50	05200 8	■
57402/110*	30	07001 9	■
57403/110*	30	07002 6	■
57401/113*	30	07003 3	■

plugue angular 2P+T [20A - 250V~]			
57402/011*	50	05197 1	■
57403/011*	50	05199 5	■
57401/014*	50	05201 5	■
57402/111*	30	07004 0	■
57403/111*	30	07005 7	■
57401/114*	30	07006 4	■

*Produtos com prensa-cabos.

Branco

Cinza

Preto

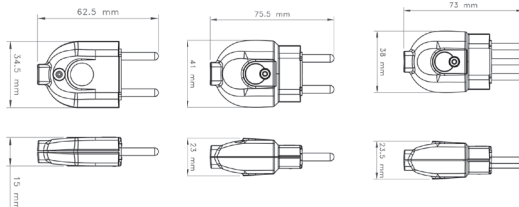
plugues machos



57401/002
57401/102
57401/202
57402/002
57402/102
57402/202
57403/002
57403/102
57403/202

57402/004
57402/104
57403/004
57403/104

57402/003
57402/103
57403/003
57403/103
57402/007
57402/107
57403/007
57403/107

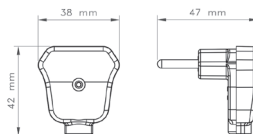


plugues angulares



57401/006
57401/106
57401/009
57402/006
57402/106
57403/006
57403/106

57402/010
57402/011
57403/010
57403/011
57401/013
57401/014

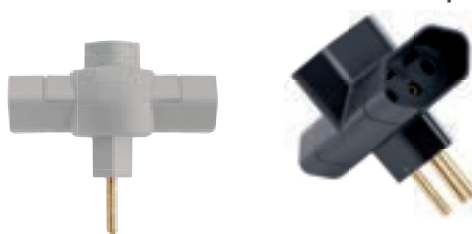


57401/007
57401/009
57402/008
57402/009
57403/008
57403/009

PLUGUES E ADAPTADORES

REF.	EMB.	789.1435.	COR
plugue T 2P [10 A - 250 V~]			
57400/070	100	04641 0	
57400/170	50	06648 9	
57400/071	100	04642 7	
57400/171	50	04649 6	
57400/072	100	04643 4	
57400/172	50	04650 2	
plugue T 2P+T [10 A - 250 V~]			
57400/080	100	05779 9	
57400/180	50	05596 2	
57400/081	100	05780 5	
57400/181	50	05597 9	

plugues T

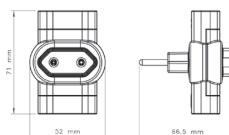


57400/070
57400/170
57400/071
57400/171
57400/072
57400/172

*

57400/080
57400/081
57400/180
57400/181

*



adaptador conversor 2P [10 A - 250 V~]			
57400/094	30	05098 1	
57400/194	30	05256 5	

adaptadores



57400/094
57400/194

*

POTES PLUGUES E TOMADAS

REF.	DESCRIÇÃO	CORES	PEÇAS POTE	EMB.	789.1435.
potes grandes - plugues e tomadas					
57412/900	plugue macho e fêmea 2P 10 A		72	288	03809 5
57412/901	plugue macho 2P 10 A		120	480	03801 9
57412/902	plugue macho 2P+T 10 A - 250V~		68	272	92905 8
57412/905	plugue angular 2P 10 A		78	312	03802 6
57412/951	plugue fêmea 2P 10 A		66	264	03804 0
57412/953	plugue fêmea 2P+T 10 A - 250V~		44	176	92907 2
57412/971	plugue T 2P+T 10 A - 250 V~		20	40	95892 8

potes grandes



57412/900 *

57412/901 *

57412/902 *



57412/905 *

57412/951
57412/953 *

57412/971 *

* Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro.
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.



REF.	DESCRIÇÃO	PEÇAS POTE	EMB.	789.1435.
potes grandes – plugues e tomadas				
57420/901	plugue macho 2P	120	480	03670 1
57420/905	plugue angular 2P	78	312	03759 3
57420/952	plugue fêmea 2P	66	264	03754 8
57420/972	plugue T 2P	20	40	95893 5
57420/962	tomadas retang 2P+T 10 A - 250 V~	16	32	95896 6

potes grandes



57420/901 *



57420/905 *



57420/952 *



57420/972 *



57420/962 *

potes pequenos – plugues e tomadas

57421/901	plugue macho 2P	42	84	03671 8
57421/905	plugue angular 2P	24	48	03688 6
57421/952	plugue fêmea 2P	24	48	03681 7

*Potes com apenas 1 cor branca.
Potes com 6 cores: branco, preto, verde, bege, azul e vermelho.

potes pequenos



57421/901 *



57421/905 *



57421/952 *

potes pequenos – plugues e tomadas

57412/911	plugue macho 2P 10 A	42	84	03805 7
57412/912	plugue macho 2P+T 20 A	20	40	07240 2
57412/915	plugue angular 2P 10 A	24	48	03806 4
57412/918	plugue angular 2P+T 10 A - 250 V~	14	28	95894 2
57412/919	plugue angular 2P+T 20 A - 250 V~	14	28	95895 9
57412/949	plugue fêmea 2P 10 A	24	48	03808 8
57412/950	plugue fêmea 2P+T 20 A	14	28	07241 9

57412/911
57412/912 *

57412/915 *

57412/918
57412/919 *57412/949
57412/950 *

EXTENSÕES

Práticas e versáteis,
facilitam a conexão de
múltiplos equipamentos
em um único ponto
de tomada.



Flexíveis, fáceis de enrolar,
de transportar e armazenar.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



TRAMONTINA

EXTENSÃO 2P

cabide

CABIDES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
cabide [2200W - 10A]				
57501/010	10 m - ø 1,0 mm	6	03148 5	
57501/015	15 m - ø 1,0 mm	6	04203 0	
57501/020*	20 m - ø 1,0 mm	6	03149 2	
57502/010	10 m - ø 1,5 mm	6	04379 2	
57502/015	15 m - ø 1,5 mm	6	04385 3	
57502/020	20 m - ø 1,5 mm	6	04380 8	
57502/030*	30 m - ø 1,5 mm	6	04381 5	
57503/020	20 m - ø 2,5 mm	3	04384 6	

Cabide em material termoplástico. Fornecido com cabo PP plano com plugue fêmea e angular 2P.

especificações técnicas das extensões

SEÇÃO TRANSVERSAL	COMPRIMENTO	TENSÃO	POTÊNCIA
1,0 MM ²	10 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
	15 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
	20 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
1,5 MM ²	10 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
	15 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
	20 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
30 metros	127 V~	1200 W	
	220 V~	2200 W	
2,5 MM ²	20 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W



57501/010
57501/015
57501/020






57502/010
57502/015
57502/020
57502/030



57503/020

TOMADAS MÚLTIPLAS

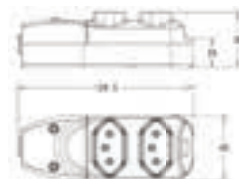
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tomadas múltiplas 2P+T*			
57504/062	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20 	05592 4
57504/063	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20 	05593 1
57504/064	4 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20 	05594 8

*Somente na cor branca.

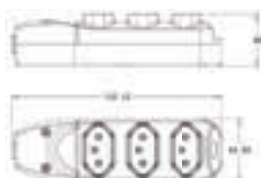
tomadas múltiplas



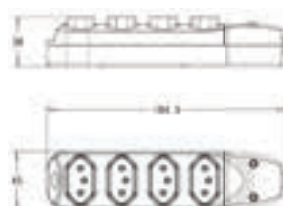
57504/062 *



57504/063 *

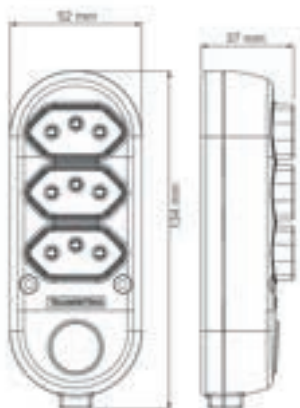


57504/064 *



EXTENSÕES MÚLTIPLAS

REF.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	EMB.	789.1435.				
3 tomadas								
57504/019	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	1,5 m	12	06093 5				
57504/020	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	3 m	05183 4	57504/021	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	5 m	6	05184 1
57504/021	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	5 m	6	05184 1				



57504/019

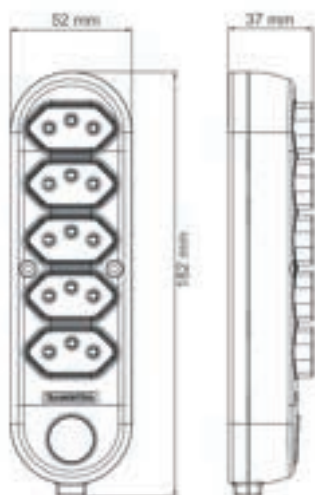
57504/020



57504/021

5 tomadas

57504/029	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	1,5 m	12	06094 2
57504/030	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	3 m	12	05185 8
57504/031	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	5 m	6	05186 5



57504/029



57504/030

57504/031

5 tomadas

CAIXAS DE EMBUTIR

Facilidade e segurança na hora da instalação.



Maior espaço interno para acomodar mecanismos e passar fios e cabos.

Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.



CAIXAS DE EMBUTIR

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.	DIMENSÕES [MM]			COR
				A	B	C	
caixas de embutir							
57500/003	3 x 3 octogonal	100	○ 02925 3	75	75	52	
57500/004	4 x 4 octogonal	60	○ 02926 0	100	100	52	
57500/005	4x4 octogonal c/fundo	48	○ 96811 8	100	100	52	
57500/006	4x4 prolongador octogonal	18	○ 96812 5	93	93	56	
57500/007	4x4 fundo octogonal	12	○ 96813 2	113,5	113,5	9	
57500/041	4 x 2 retangular	25	□ 04640 3	100	59	45,5	
57500/042	4 x 4 quadrada	20	○ 05218 3	99	110	52	
57500/043	3 x 3 octogonal	20	○ 94389 4	93	93	50	
57500/044	4 x 2 retangular	25	○ 95518 7	100	59	45	

caixas de embutir



57500/003



57500/043



57500/004



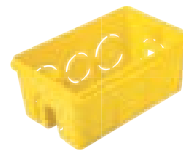
57500/005



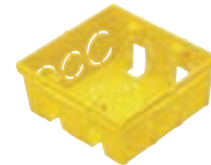
57500/006



57500/007



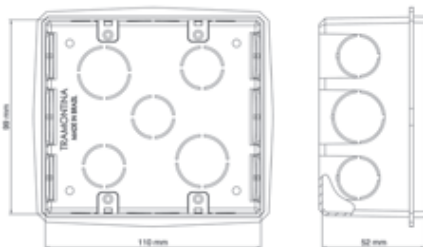
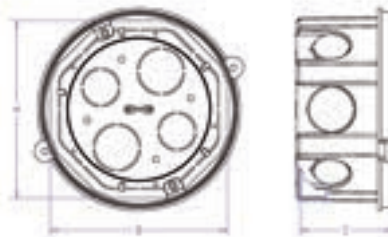
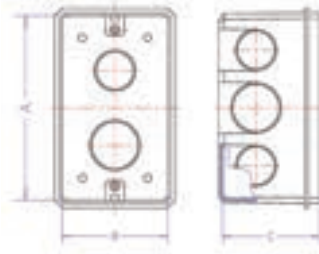
57500/041



57500/042



57500/044



caixas de embutir drywall

57500/071*	caixa 4 x 2	10	○ 04928 2	65,5	108,5	48	
57500/072*	caixa 4 x 4	10	○ 04929 9	111,5	108,5	48	

*Encaixe para eletroduto flexível 20 e 25.

caixas de embutir drywall



57500/071



57500/072

CORRUGADOS

Solução para projetos residenciais, comerciais, industriais.

Que oferece alta qualidade, resistência, durabilidade e segurança à todos os tipos de obras.



Produto reciclável e antichamas, não achata, conforme norma NBR 15465: resistência, flexibilidade e segurança garantida.

Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.



CORRUGADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	PÇ	789.1435. [m]	Ø NOMINAL [mm]	APLICAÇÃO	COR
------	-----------	------	----	---------------	----------------	-----------	-----

corrugado leve

57505/001	corrugado DN 20 - 1/2"	1	○	52	04906 0	50	20	parede	
57505/002	corrugado DN 25 - 3/4"	1	○	48	04907 7	50	25	parede	Amarelo
57505/003	corrugado DN 32 - 1"	1	○	56	04908 4	25	32	parede	

Frase impressa no produto: Tramontina eletroduto flexível PVC diâmetro nominal xx mm. Produto reciclável NBR 15465 classe leve aplicação: paredes [n.º do lote].

corrugado reforçado

57505/051	corrugado DN 20 - 1/2"	1	○	52	049091	50	20	lajes e paredes	
57505/052	corrugado DN 25 - 3/4"	1	○	48	049107	50	25	lajes e paredes	Alaranjado
57505/053	corrugado DN 32 - 1"	1	○	56	049114	25	32	lajes e paredes	

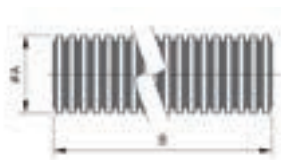
Frase impressa no produto: Tramontina eletroduto flexível reforçado PVC diâmetro nominal xx mm. Produto reciclável NBR 15465 classe médio aplicação: lajes e paredes [n.º do lote].

corrugados



57505/001
57505/002
57505/003

57505/051
57505/052
57505/053



GA	B
20	50m
25	50m
32	25m

LUA DE PRESSÃO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	DIÂM. NOMINAL [mm]	COR
------	-----------	------	-----------	--------------------	-----

luva de pressão para corrugado

57505/011	luva de pressão DN 20 - 1/2"	50	92659 0	20	transparente
57505/012	luva de pressão DN 25 - 3/4"	50	92660 6	25	
57505/013	luva de pressão DN 32 - 1"	30	92661 3	32	

luva de pressão



produto fechado



produto aberto



A	B	C
42	29.5	20
42	34.5	25
42	41.5	32



aplicação

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

Funcionalidade e organização em aplicações diversas.



Flexibilidade e Praticidade
para organizar fios e cabos.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



ABRAÇADEIRAS







REF.	TENSÃO KGF MÍNIMA	Ø CABO mm	DIMENSÕES [mm]			QTD. PACOTE	789.1435.	COR
			C	L	E			
abraçadeiras								
57530/009	8,20	22,00	108	2,50	1,0	100		02592 7
57530/015	13,60	35,00	151	3,70	1,15	100		02593 4
57530/020	13,60	51,00	202	3,70	1,15	100		02594 1
57530/023	22,70	51,00	200	4,80	1,50	100		02595 8
57530/028	22,70	76,00	283	4,80	1,50	100		02596 5
Cada caixa contém 8 pacotes.								
57530/039	22,70	110,00	400	4,80	1,50	50		02597 2
57530/040	54,40	110,00	387	7,60	1,80	50		02598 9
Cada caixa contém 10 pacotes.								
57530/054	115,00	147,00	536	13,70	2,10	50		02888 1
Cada caixa contém 2 pacotes.								
57530/059	8,20	22,00	108	2,50	1,00	100		02599 6
57530/065	13,60	35,00	151	3,70	1,15	100		02600 9
57530/070	13,60	51,00	202	3,70	1,15	100		02601 6
57530/073	22,70	51,00	200	4,80	1,50	100		02602 3
57530/078	22,70	76,00	283	4,80	1,50	100		02603 0
Cada caixa contém 8 pacotes.								
57530/089	22,70	110,00	400	4,80	1,80	50		02604 7
57530/090	54,40	110,00	387	7,60	1,80	50		02605 4
Cada caixa contém 10 pacotes.								
57530/094	115,00	147,00	536	13,70	2,10	50		02889 8
Cada caixa contém 2 pacotes.								
Temperatura de trabalho: -20°C a 80°C e até 150°C em picos.								
C=COMPRIMENTO, E=ESPESSURA, L=LARGURA								

REF.	DESCRIÇÃO	COR	QUANTIDADE POR PACOTE	789.1435.
abraçadeira 2,4 mm x 95mm				
57530/109	abraçadeira nylon		30	06241 0
57530/159	abraçadeira nylon		30	06242 7
Cada caixa contém 15 pacotes.				
abraçadeira 3,4 mm x 145mm				
57530/115	abraçadeira nylon		30	06243 4
57530/165	abraçadeira nylon		30	06244 1
Cada caixa contém 10 pacotes.				
abraçadeira 3,4 mm x 190mm				
57530/120	abraçadeira nylon		30	07242 6
57530/170	abraçadeira nylon		30	07247 1
Cada caixa contém 20 pacotes.				
abraçadeira 4,6 mm x 295mm				
57530/128	abraçadeira nylon		30	07248 8
57530/178	abraçadeira nylon		30	07253 2
Cada caixa contém 20 pacotes.				

abraçadeiras











TUBO ESPIRAL

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	COR	789.1435.
tubo espiral em rolo - caixa				
57499/071	espiral 50 m - 1/2"	1		06085 0
57499/072	espiral 50 m - 3/4"	1		06086 7
57499/073	espiral 50 m - 1"	1		06087 4
57499/081	espiral 50 m - 1/2"	1		06088 1
57499/082	espiral 50 m - 3/4"	1		06089 8
57499/083	espiral 50 m - 1"	1		06090 4



caixa

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	COR	789.1435.
tubo espiral - flow pack				
57499/041	espiral 1 m - 1/2"	50		06077 5
57499/042	espiral 1 m - 3/4"	50		06078 2
57499/043	espiral 5 m - 1/2"	10		06079 9
57499/044	espiral 5 m - 3/4"	15		06080 5
57499/051	espiral 1 m - 1/2"	50		06081 2
57499/052	espiral 1 m - 3/4"	50		06082 9
57499/053	espiral 5 m - 1/2"	10		06083 6
57499/054	espiral 5 m - 3/4"	15		06084 3



flow pack

PASSA-FIO

REF.	COMPRIMENTO	EMB.	789.1435.
passa-fio [alma de aço]			
57499/038	10 m	15	
57499/039	15 m	15	
57499/040	20 m	10	



passa-fio

57499/038
57499/038
57499/040



CONECTORES

Disponíveis nas cores natural e branco.

REF.	DIMENSÕES			BITOLA FIOS mm ²	CAPACIDADE		EMB	EMB	COR
	A	B	C		NÍVEL DE ISOLAÇÃO TENSÃO	CORRENTE ELÉTRICA			
conector múltiplo [até 100°C]									
57550/051	18	94	13	1,5	450 V~	17,5 A	50		01949 0
57550/052	20	117	15	2,5	450 V~	24 A	50		01950 6
57550/053	24	140	17	6	500 V~	41 A	50		01951 3 natural
57550/054	28	170	21	16	750 V~	76 A	50		01952 0
57550/055	37	195	27	25	750 V~	101 A	50		01953 7

conector múltiplo [até 100°C]									
57550/111	18	94	13	1,5	450 V~	17,5 A	50		02613 9
57550/112	20	117	15	2,5	450 V~	24 A	50		02891 1
57550/113	24	140	17	6	500 V~	41 A	50		02892 8 natural
57550/114	28	170	21	16	750 V~	76 A	50		02893 5
57550/115	37	195	27	25	750 V~	101 A	50		02894 2

conector múltiplo [3 bornes]									
57550/100	28	39	21	16	750 V~	76 A	100		02452 4 natural
57550/201*	21	37	17	6	600 V~	25 A	100		02453 1 branco

*CONECTOR DE PORCELANA.



C = altura

múltiplo



57550/100



57550/201

múltiplo [3 bornes]

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DADOS TÉCNICOS

Os conectores múltiplos Tramontina, oferecem maior comodidade e segurança nas conexões elétricas.

Fornecidos nas bitolas de 4mm² a 1,5 mm².

Isolação: poliamida [antichama até 100 °C].

Material do parafuso: aço latonado ou zincado

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

IMPORTANTE

Somente para uso interno ou abrigado.

Não exceder a capacidade máxima de corrente e tensão especificadas.

Utilizar a bitola do conector de acordo com a bitola do fio.

Para garantir um bom contato elétrico, os parafusos devem ser corretamente apertados.

TABELAS INFORMATIVAS

FIOS DE COBRE			
SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO	AMPÉRES
mm ²		mm	
1,5	1	1,38	15,5
2,5	1	1,78	21
4	1	2,25	28
6	1	2,76	36
10	1	3,57	50
16	1	4,50	68
25	1	5,65	89

CABOS DE COBRE			
SECÇÃO	FORMAÇÃO	DIÂMETRO	AMPÉRES
mm ²		mm	
4	7	2,55	15,5
6	7	3,12	21
10	7	4,05	28
16	7	5,10	36
25	7	6,42	50
35	7	7,56	110
50	19	8,90	134

TERMINAIS À COMPRESSÃO

Fabricados em **cobre eletrolítico estanhado**, com maior resistência à corrosão.
















Mantém baixa resistência de contato.

A abertura do barril permite rápida inspeção, garantindo a correta colocação do condutor.

terminais à compressão

REF.	EMB.	789.1435.	SEÇÃO NOMINAL DO CABO [mm²]	FURO PARA PARAFUSO
------	------	-----------	-----------------------------	--------------------

terminais à compressão

55935/005	300		01193 7	6	5,2
55935/007	150		01194 4	10	5,2
55935/009	100		01195 1	16	6,5
55935/011	50		01196 8	25	8,5
55935/013	50		01197 5	35	8,5
55935/014	50		01198 2	50	10,5
55935/016	25		01199 9	70	10,5
55935/018	25		01200 2	95	10,5
55935/020	25		01201 9	120	13,0
55935/021	10		01202 6	150	13,0
55935/022	10		01203 3	185	13,0
55935/027	10		96937 5	185	13,0
55935/024	10		01268 2	240	13,0
55935/025	10		01269 9	300	13,0
55935/026	10		01270 5	400	13,0



55935/

LUVAS DE EMENDA À COMPRESSÃO
















Fabricadas em **cobre eletrolítico estanhado**, oferecem maior resistência de contato.

Possuem ressaltos centrais para "encosto dos condutores", garantindo assim uma conexão perfeita.

luvas de emenda à compressão

REF.	EMB.	789.1435.	SEÇÃO NOMINAL DO CABO [mm²]
------	------	-----------	-----------------------------

luvas de emenda à compressão

55938/005	300		01204 0	6
55938/007	100		01205 7	10
55938/009	50		01206 4	16
55938/011	50		01207 1	25
55938/013	50		01208 8	35
55938/014	50		01209 5	50
55938/016	25		01210 1	70
55938/018	25		01211 8	95
55938/020	10		01212 5	120
55938/021	10		01213 2	150
55938/022	10		01214 9	185
55938/024	10		01272 9	240
55938/026	10		01274 3	400
55938/028	10		96937 5	400
55938/025	10		01273 6	100



55938/

FITAS ISOLANTES

Excelente elasticidade e resistência para proporcionar a isolação perfeita dos condutores, sem riscos de ocorrer choques elétricos.



ideais para realizar
emendas e pequenos reparos
nas instalações elétricas.

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

FITAS ISOLANTES

classe C

REF.	COMPRIMENTO m	ESPESSURA mm	LARGURA mm	EMB.	789.1435.	COR
fita isolante - classe C - embalagem termoencolhível						
57545/000	5	0,13	19	60	96036 5	Preto
57545/001	10	0,13	19	60	96037 2	Preto
57545/002	20	0,13	19	60	96038 9	Preto
57545/050	10	0,13	19	60	96039 6	Cinza
57545/051	10	0,13	19	60	96040 2	Vermelho
57545/052	10	0,13	19	60	96041 9	Verde
57545/053	10	0,13	19	60	96042 6	Azul
57545/054	10	0,13	19	60	96043 3	Amarelo



fita isolante - classe C - embalagem flowpack

57545/100	5	0,13	19	50	96044 0	
57545/101	10	0,13	19	50	96045 7	Preto
57545/102	20	0,13	19	50	96046 4	



pote - fitas isolantes coloridas 10 m x 19 mm

REF.	DESCRIÇÃO.	COMPRIMENTO	ESPESSURA	EMB.	789.1435.
57540/911	fita Isolante colorida	35	0,13 mm	70	96315 1

Cada pote contém 5 cores, sendo 7 peças de cada cor: amarelo, azul, branco, verde e vermelho.



pote

57540/911



TRAMONTINA

FITAS ISOLANTES

classe A

REF.	COMPRIMENTO m	ESPESSURA mm	LARGURA mm	EMB.	789.1435.	COR
fita isolante - classe A - embalagem termoencolhível						
57545/500	5	0,18	19	60	96047 1	
57545/501	10	0,18	19	60	96048 8	
57545/502	20	0,18	19	60	96049 5	
fita isolante - classe A - embalagem caixa de papel						
57545/550	5	0,18	19	50	96050 1	
57545/551	10	0,18	19	50	96051 8	
57545/552	20	0,18	19	50	96052 5	
fita isolante - classe A - embalagem caixa plástica						
57545/580	20	0,18	19	50	96053 2	



57545/500



57545/501



57545/502



57545/550



57545/551



57545/552



57545/580

fitas autofusão

fitas autofusão

REF.	DESCRIÇÃO.	COMPRIMENTO m	ESPESSURA mm	LARGURA mm	EMB.	789.1435.
57546/000	Autofusão	10	0,76	19	10	96054 9
57546/020	Autofusão Profissional	10	0,76	19	10	96790 6



57546/000







TRAMONTINA

ELETROS

DUCHAS SENSE

TORNEIRA SENSE

ACESSÓRIOS



ELETROS

SENSE

Um banho relaxante,
todos os dias.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

PARA O CONFORTO E
A PRATICIDADE DO DIA A DIA.



Coleção SENSE.

**Duchas e Torneira práticas e contemporâneas,
ideais para todos os banheiros e cozinhas.**

**Escolha aquela que mais combina
com as suas necessidades e o seu estilo.**

DUCHAS SENSE

senseday

Maior contato elétrico da categoria.
Dispositivo de Segurança que impossibilita alterar a temperatura com a ducha ligada, protegendo contra choque elétrico.
Compatível com disjuntor residual [DR], garantindo mais segurança para o banho.

duchas elétrica 3 temperaturas



REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.	COR
duchas elétrica 3 temperaturas				
58000/124	ducha elétrica 4400 W - 127 V~	12	 94441 9	
58000/125	ducha elétrica 5500 W - 127 V~	12	 94442 6	
58000/126	ducha elétrica 4400 W - 220 V~	12	 94443 3	
58000/127	ducha elétrica 5500 W - 220 V~	12	 94444 0	



ACOMPANHA BRAÇO
PROLONGADOR



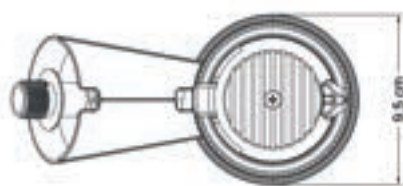
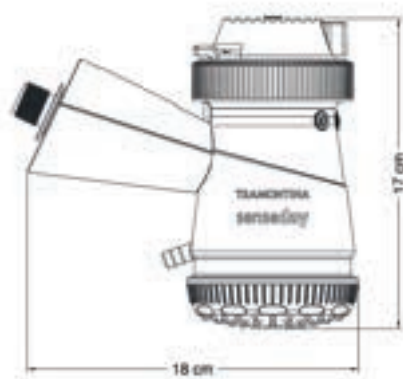
FÁCIL TROCA
DE RESISTÊNCIA



FÁCIL INSTALAÇÃO



1 ANO
DE GARANTIA





TRAMONTINA

sensetop

Niple independente, facilitando a instalação da ducha na parede.

Na ducha eletrônica a troca de temperatura é feita com a ducha em uso.

ducha elétrica 4 temperaturas

ducha eletrônica

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

ducha elétrica 4 temperaturas

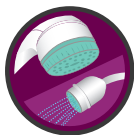
58000/170	ducha elétrica 4T 5500 W - 127 V~	4	94794 6	
58000/171	ducha elétrica 4T 6500 W - 220 V~	4	94795 3	

ducha eletrônica

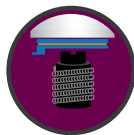
58000/081	ducha eletrônica 5500 W - 127 V~	4	09306 3	
58000/082	ducha eletrônica 6500 W - 220 V~	4	09307 0	
58000/181	ducha eletrônica 5500 W - 127 V~	4	94498 3	
58000/182	ducha eletrônica 6500 W - 220 V~	4	94499 0	



FÁCIL TROCA DE TEMPERATURA COM A DUCHA ELETRÔNICA EM USO



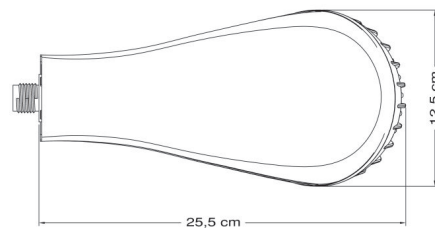
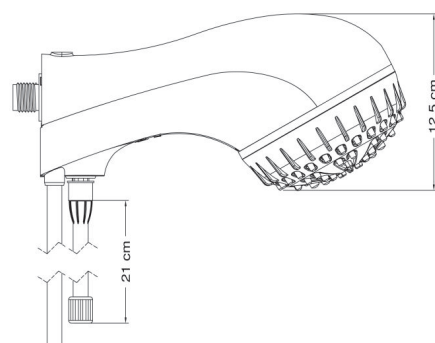
ÁGUA SÓ NA DUCHA OU SÓ NA DUCHINHA



TRAVA AUTOMÁTICA DE SEGURANÇA



FÁCIL LIMPEZA DO ESPALHADOR



TORNEIRA SENSE

torneira eletrônica

sensetop

Possibilidade de instalação na cozinha ou banheiro, balcão ou parede. Sistema anti-desperdício, arejador, evita respingos.

Prática bica móvel com rotação de 360º graus.

Registro cerâmico de 1/4 de volta para abrir e fechar.



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

torneira eletrônica

58001/020	torneira eletrônica 5500 W - 127 V~	4	09312 4
58001/021	torneira eletrônica 6500 W - 220 V~	4	09313 1



BALÇÃO OU PAREDE,
FÁCIL ENGATE,
SEM USO DE
FERRAMENTAS



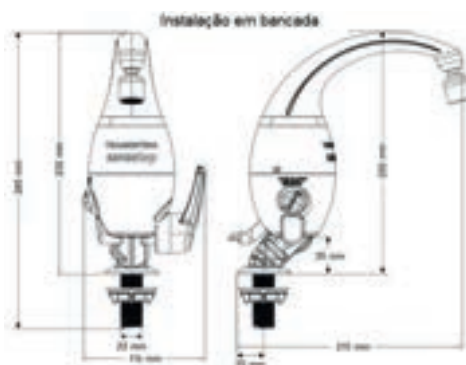
AREJADOR
NÃO RESPINGA,
ECONOMIZA ATÉ
50% DE ÁGUA



TRAVA AUTOMÁTICA
DE SEGURANÇA



REGISTRO CERÂMICO,
¼ PARA ABRIR/FECHAR





ACESSÓRIOS

kit duchinha

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.
kit duchinha			
58001/090	kit duchinha	8	09338 4



1.7 m

resistências

RESISTÊNCIA ELÉTRICA - 3 TEMPERATURAS			
58001/151	4400 W - 127 V~	12	93333 8
58001/152	5500 W - 127 V~	12	93334 5
58001/155	4400 W - 220 V~	12	93335 2
58001/156	5500 W - 220 V~	12	93336 9
RESISTÊNCIA ELÉTRICA - 4 TEMPERATURAS			
58001/165	5500 W - 127 V~	12	95167 7
58001/166	6500 W - 220 V~	12	95168 4
RESISTÊNCIA ELETRÔNICA			
58001/171	5400 W - 127 V~	12	93339 0
58001/172	6500 W - 220 V~	12	93340 6

resistências



58001/151
58001/152



58001/155
58001/156



58001/165
58001/166



58001/171



58001/172





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, consulte nosso site, 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.

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

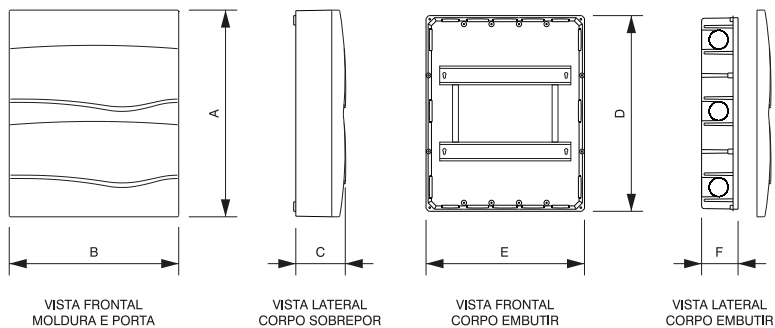
Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de embutir tampa transparente.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa transparente.











DIMENSÕES (mm)

QUADROS	DISJUNTORES		MEDIDAS					
	DIN	NEMA	A	B	C	D	E	F
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
	72	48	538	645	-	518	625	70
SOBREPOR	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.

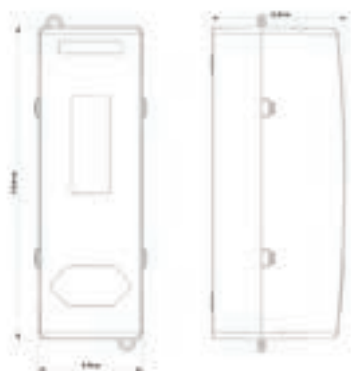
quadros de distribuição - sobrepôr

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.

caixas de proteção

56300/200	caixa de proteção para disjuntor DIN 1P ou 2P e tomada	20	 94194 4	branco	
56300/201	caixa de proteção para disjuntor DIN 1P ou 2P	20	 94195 1	branco	
56300/202	caixa de proteção para disjuntor com tomada 2P+T 20 A - 250 V~	20	 95289 6	branco	
56300/203	caixa de proteção para disjuntor com tomada 2P+T 20 A - 250 V~ [Vermelho]	20	 95290 2	branco	



Quadro de distribuição de embutir tampa branca.



Trilho de fixação DIN.



Quadro de distribuição de sobrepôr tampa branca.



Trilho de fixação DIN.



56300/200



56300/201



56300/202 *



56300/203 *

*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	93243 0
56300/103	pino 2 fases - 12 polos 21 cm	10	93303 1
56300/104	pino 3 fases - 12 polos 21 cm	10	93304 8
56300/110	pino 1 fase - 54 polos 1 m	6	93240 9
56300/111	pino 2 fases - 54 polo 1 m	6	93241 6
56300/112	pino 3 fases - 54 polos 1 m	6	93242 3

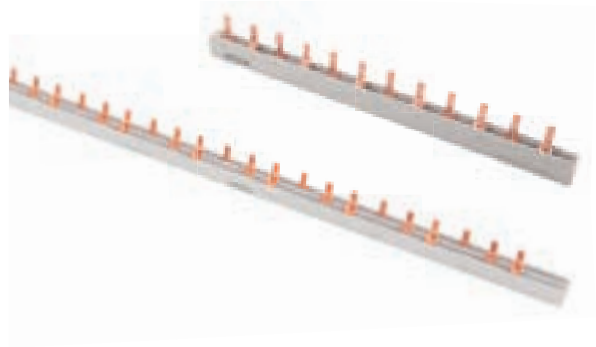
Corrente: 63 A

barramentos

56300/120	barramento DIN terra	10	93091 7
56300/121	barramento DIN neutro	10	93092 4

Conexões: 2 x 25mm² + 8 x 16mm²
Corrente: 80 A

tipo pino / pente



barramentos terra e neutro



56300/120

56300/121

ACESSÓRIOS

bornes de conexão

56300/190	bornes de conexão com entrada superior	100	93248 5
56300/191	bornes de conexão com entrada lateral	100	93249 2

Conexões: 25mm²

bornes de conexão



56300/190

56300/191

tampa para barramento

56300/180	DIN-pino 1 fase	100	93250 8
56300/181	DIN-pino 2 fases	100	93251 5
56300/182	DIN-pino 3 fases	100	93252 2

tampa para barramento



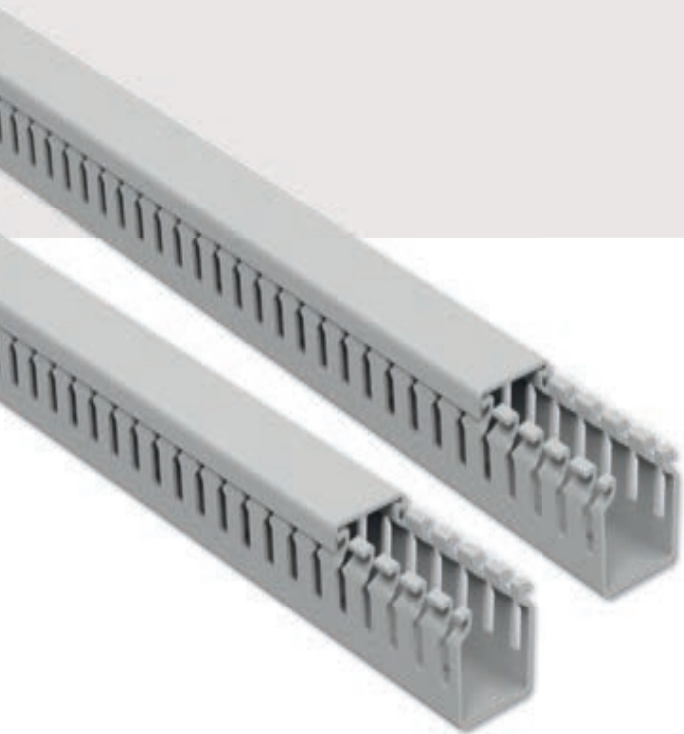
56300/180

56300/181

56300/182

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Garantia de maior
segurança aos ambientes,
com total qualidade.

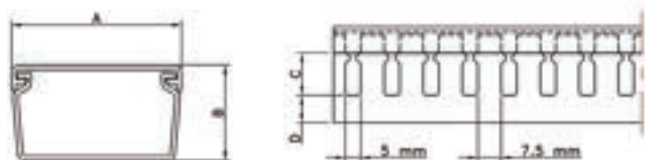


Indispensáveis para proteger
e organizar os cabos elétricos.

Para mais informações,
consulte nosso site,
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	



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



57350/001



57350/005

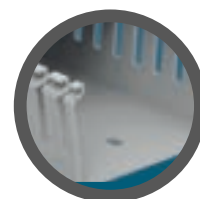


57350/007

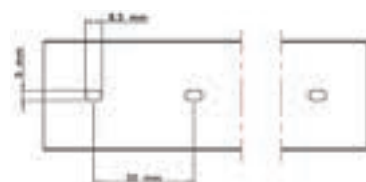


57350/004

canaletas abertas

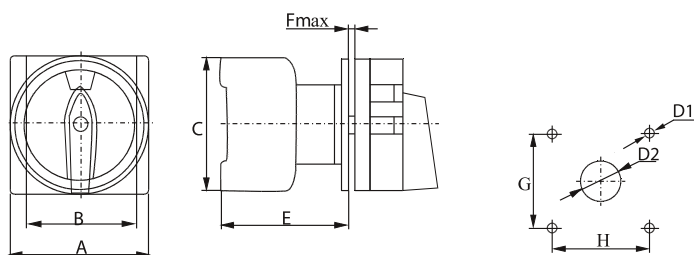


Canaletas com furos para fixação.



Chave seletora rotativa

REF.	DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PKG EMB.	789.1435.	PRES.
Chave seletora 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	

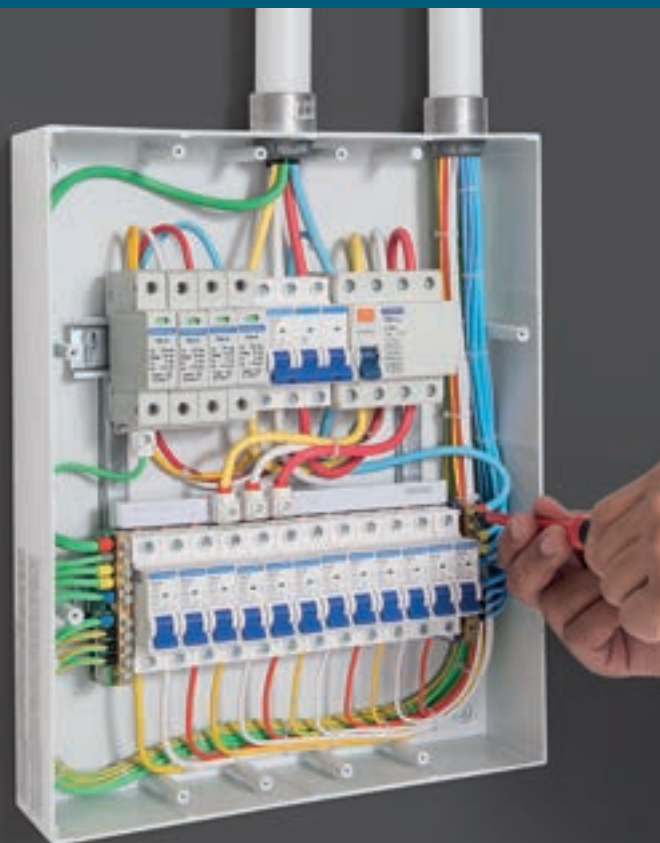


Modelo	Dimensões (mm)				
	A	B	C	E	Fmax
TPS-25	64	42	54	54	4
TPS-32	64	42	54	54	4
TPS-40	64	50	64	61	4
TPS-63	64	50	64	61	4
TPS-80	64	70	80	72	4
TPS-100	64	70	80	72	4

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-circuito.



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

Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ3

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

disjuntor 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 *

disjuntor 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



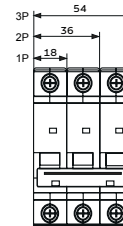
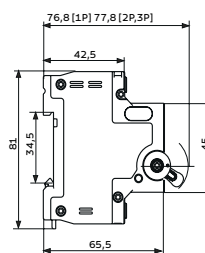
TDJ3 2P *

disjuntor 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.
------	-----------	------	-----------

TDJ6 1P*

58011/131	TDJ6-1C2 1P 2A 6kA - curva C	12	96423 3
58011/132	TDJ6-1C4 1P 4A 6kA - curva C	12	96424 0
58011/133	TDJ6-1C6 1P 6A 6kA - curva C	12	96425 7
58011/134	TDJ6-1C10 1P 10A 6kA - curva C	12	96426 4
58011/135	TDJ6-1C16 1P 16A 6kA - curva C	12	96427 1
58011/136	TDJ6-1C20 1P 20A 6kA - curva C	12	96428 8
58011/137	TDJ6-1C25 1P 25A 6kA - curva C	12	96429 5
58011/138	TDJ6-1C32 1P 32A 6kA - curva C	12	96430 1
58011/139	TDJ6-1C40 1P 40A 6kA - curva C	12	96431 8
58011/140	TDJ6-1C50 1P 50A 6kA - curva C	12	96432 5
58011/141	TDJ6-1C63 1P 63A 6kA - curva C	12	96433 2

TDJ10 1P*

58011/143	TDJ10-1C80 1P 80A 10kA	12	96435 6
58011/145	TDJ10-1C100 1P 100A 10kA	12	96437 0
58011/146	TDJ10-1C125 1P 125A 10kA	12	96438 7

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

TDJ10 2P*

58012/143	TDJ10-2C80 2P 80A 10kA	6	96451 6
58012/145	TDJ10-2C100 2P 100A 10kA	12	96453 0
58012/146	TDJ10-2C125 2P 125A 10kA	12	96454 7

TDJ6 3P*

58013/131	TDJ6-3C2 3P 2A 6k - 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

TDJ10 3P*

58013/143	TDJ10-3C80 3P 80A 10kA	4	96467 7
58013/145	TDJ10-3C100 3P 100A 10kA	12	96469 2
58013/146	TDJ10-3C125 3P 125A 10kA	12	96470 7

*Referência Normativa: Certificado conforme Norma IEC 60898.

**Produtos com certificação até 63A



TDJ6 1P *



TDJ10 1P *



TDJ6 2P *



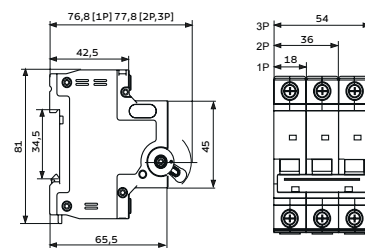
TDJ10 2P *



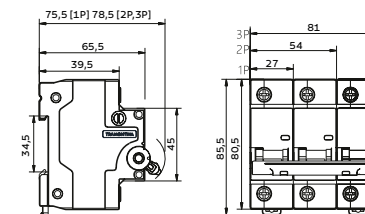
TDJ6 3P *



TDJ10 3P *



TDJ6 2 - 63A



TDJ10 80 a 125A



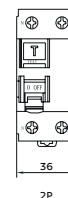
INTERRUPTORES DR

DR

REF.	DESCRIÇÃO	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



TDS-2P



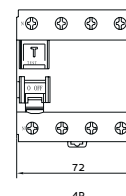
2P

interruptor diferencial-residual 4P*			
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

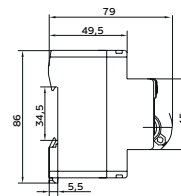
Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61008.



TDS-4P



4P



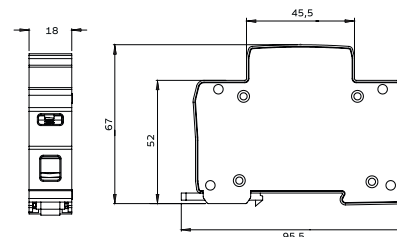
DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS

REF.	DESCRIÇÃO	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

Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61634-11.



57700/015



DPS

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 32 A	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



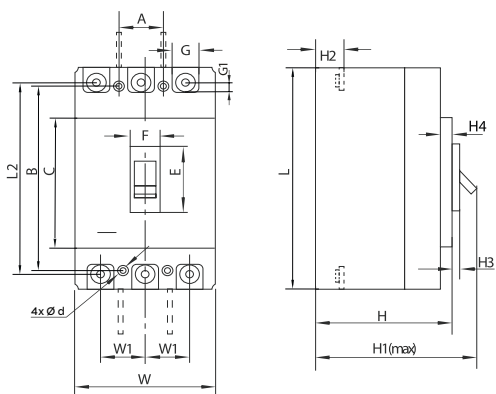
TRM1-630S



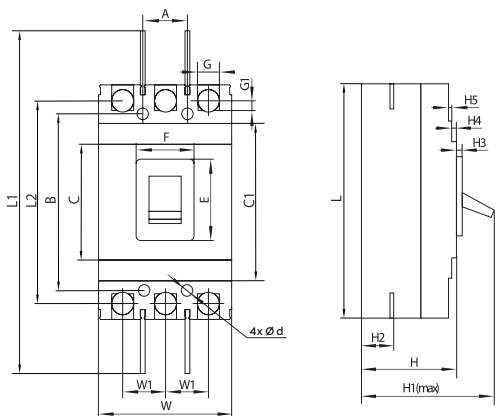
TRM-800H



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	3,5
	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



REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
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	03421 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



REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
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

CAIXA MOLDADA



63S



125S



160S



250S



400S



630S

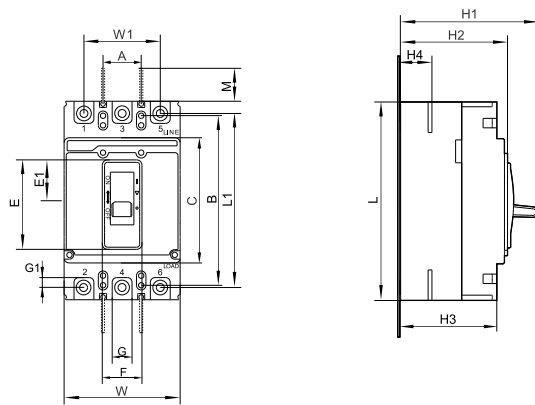


800S

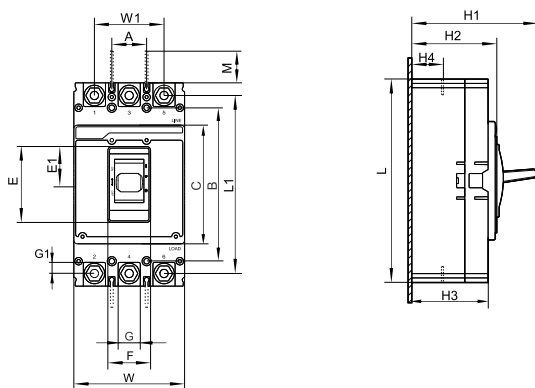
DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
caixa moldada TDM			
58014/204	TDM-63S 3032 3P 32A 36kA	1	6325 0
58014/205	TDM-63S 3040 3P 40A 36kA	1	6326 7
58014/206	TDM-63S 3050 3P 50A 36kA	1	6327 4
58014/207	TDM-63S 3063 3P 63A 36kA	1	6328 1
58014/209	TDM-125S 3080 3P 80A 36kA	1	6330 4
58014/211	TDM-125S 3100 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
58014/226	TDM-630S 3630 3P 630A 75kA	1	6347 2
58014/227	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1	6348 9
58014/229	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1	6350 2

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

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



ACESSÓRIOS PARA DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA TDM

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	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



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



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



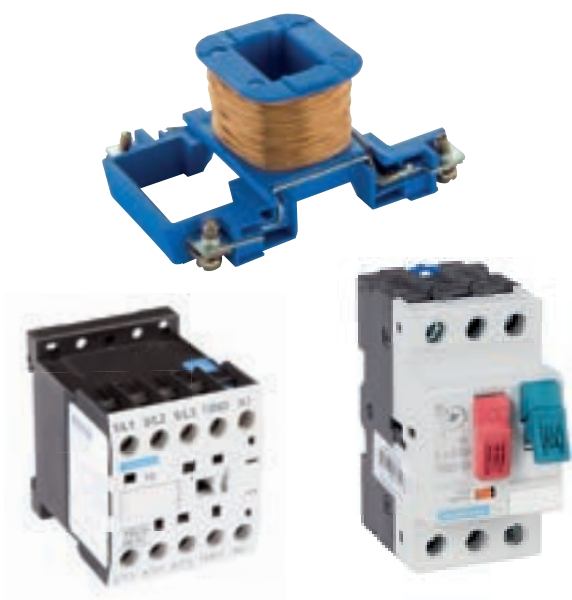
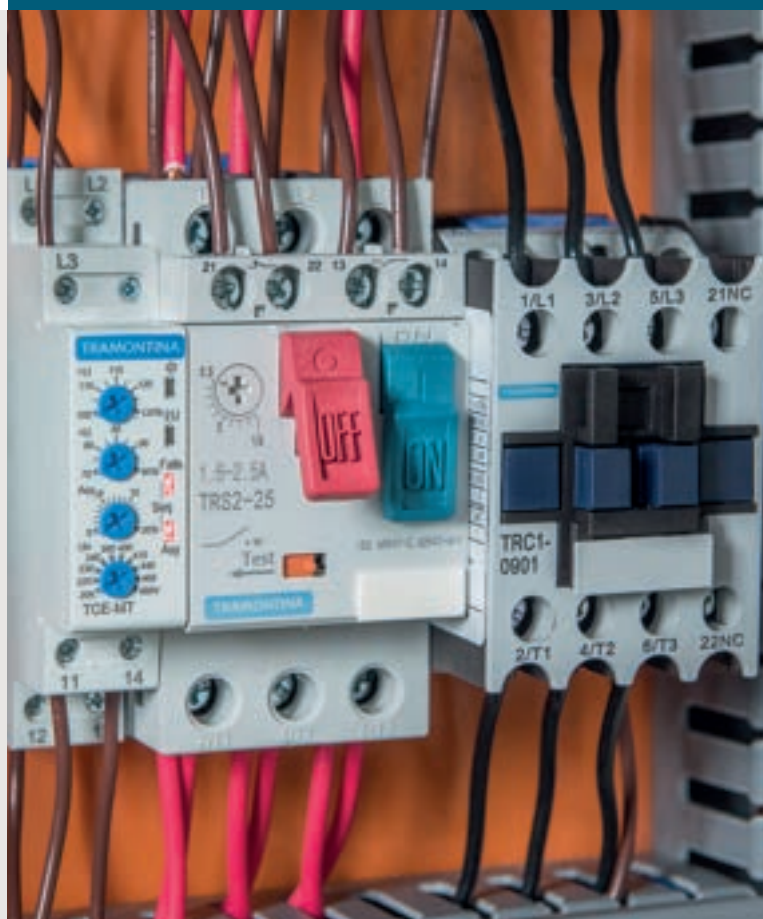
bobina de disparo			
58014/260	TDM-63/125S 220V lado direito	1	96359 5
58014/261	TDM-63/125S 220V lado esquerdo	1	95360 1
58014/262	TDM-160S 220V lado direito	1	96361 8
58014/263	TDM-160S 220V lado esquerdo	1	96362 5
58014/264	TDM-250S 220V lado direito	1	96363 2
58014/265	TDM-250S 220V lado esquerdo	1	96364 9
58014/266	TDM-400/630S 220V lado direito	1	96365 6
58014/267	TDM-400/630S 220V lado esquerdo	1	96366 3
58014/268	TDM-800S 220V lado direito	1	96863 7
58014/269	TDM-800S 220V lado esquerdo	1	96864 4



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,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.



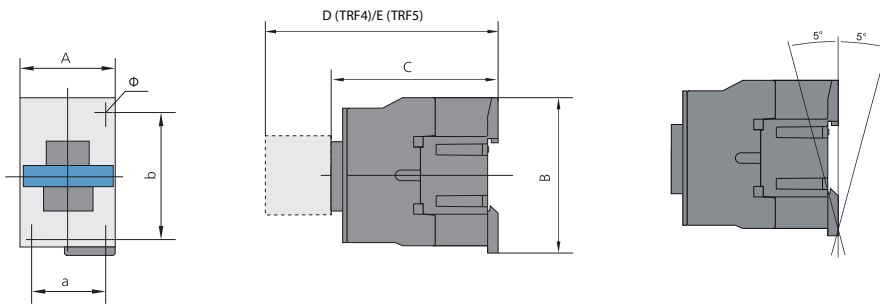
CONTADORES

contatores tripolar

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

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

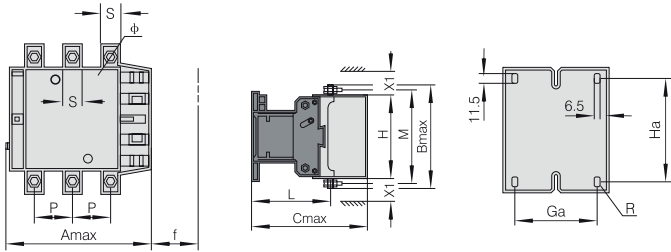
CONTADORES

contatores tripolar

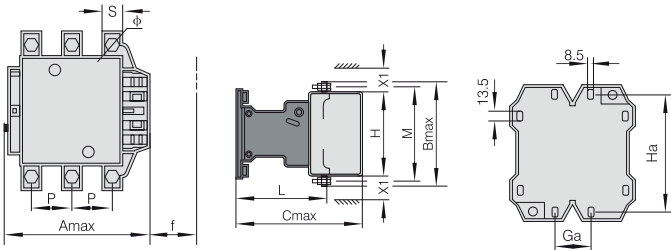
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

contator tripolar TRC2 - Vca

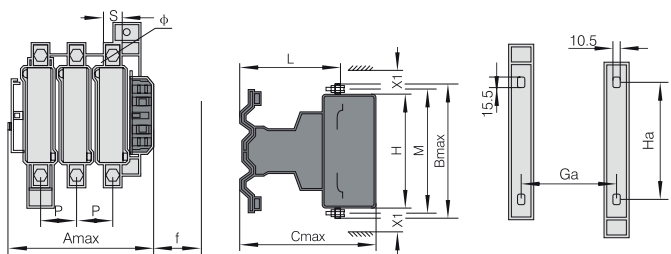
58015/200	TRC2-115 115 A 220 Vca	1	93483 0
58015/201	TRC2-150 150 A 220 Vca	1	93484 7
58015/202	TRC2-185 185 A 220 Vca	1	93485 4
58015/203	TRC2-225 225 A 220 Vca	1	93486 1
58015/204	TRC2-265 265 A 220 Vca	1	93487 8
58015/205	TRC2-330 330 A 220 Vca	1	93488 5



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

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

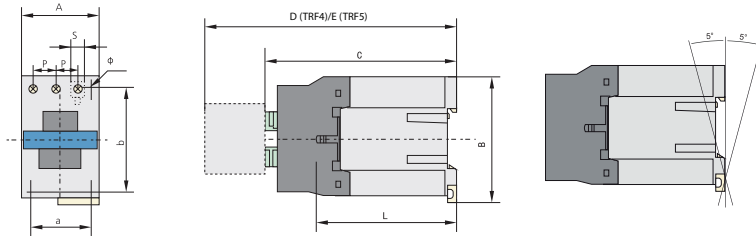


CONTADORES

contatores tripolar



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

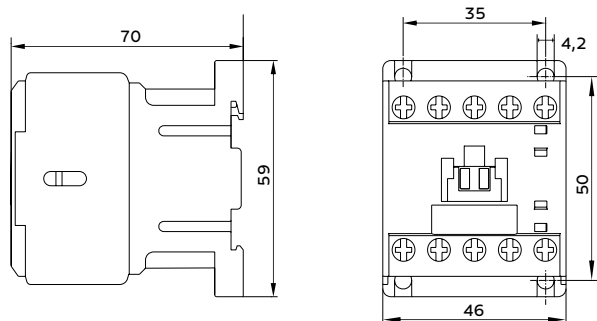


MODELO	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	E MAX	A	B	Ø	L	P	S
TRC1-09[Z]~12[Z]	47	76	116	154.5	174.5	34/35	50/60	4.5	95	10.5	8.6
TRC1-18[Z]	47	76	122	160.5	180.5	34/35	50/60	4.5	96	11.3	10.4
TRC1-25[Z]	57	86	131	169.5	189.5	40	48	4.5	107	13.2	11.7
TRC1-32[Z]	57	86	138	176.5	196.5	40	48	4.5	120	14.5	13

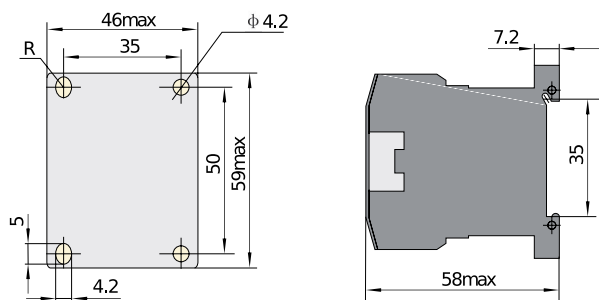
CONTADORES

REF.	DESCRIÇÃO	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 contadores 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



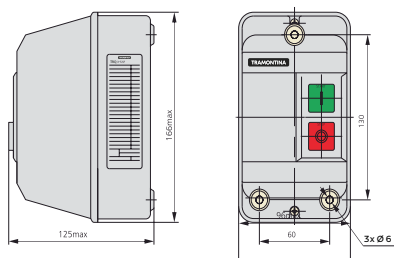


CHAVE DE PARTIDA

REF.	DESCRIÇÃO	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



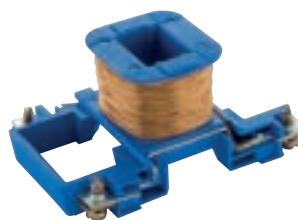
intertravamento mecânico para contator

CONTADORES

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



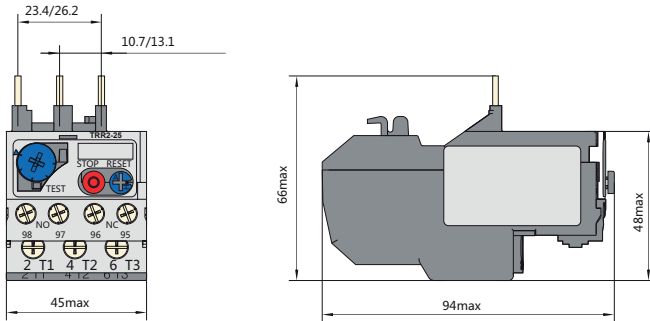


RELÉ TÉRMICO

relé térmico de sobrecarga

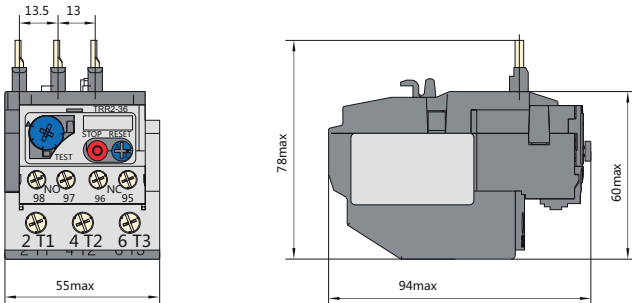
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
relé térmico TRR2			
58015/336	TRR2-25 0.63-1 A	1	93534 9
58015/337	TRR2-25 1.0-1.6 A	1	93535 6
58015/338	TRR2-25 1.6-2.5 A	1	93536 3
58015/339	TRR2-25 2.5-4 A	1	93537 0
58015/340	TRR2-25 4-6 A	1	93538 7
58015/341	TRR2-25 5.5-8 A	1	93539 4
58015/342	TRR2-25 7-10 A	1	93540 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 contatores TRC1 - 09A a 32A.



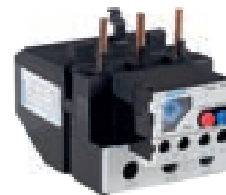
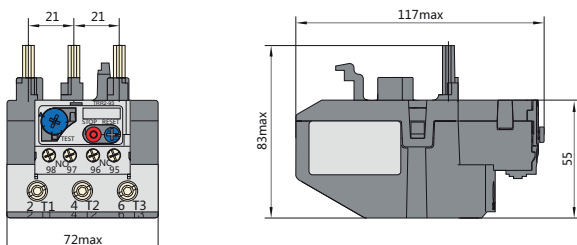
58015/346	TRR2-36 23-32 A	1	93544 8
58015/347	TRR2-36 28-36 A	1	93545 5

Compatíveis com contatores 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

Compatíveis com contatores TRC1 - 40A a 95A.



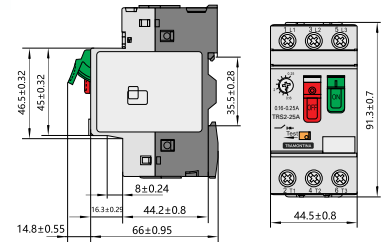
DISJUNTOR MOTOR

disjuntor motor

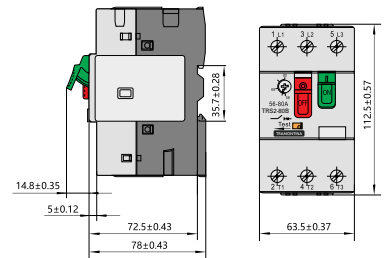
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
disjuntor motor TRS2			
58015/395	TRS2-25 - 0.4-0.63 A	1	93552 3
58015/396	TRS2-25 - 0.63-1 A	1	93553 0
58015/397	TRS2-25 - 1-1.6 A	1	93554 7
58015/398	TRS2-25 - 1.6-2.5 A	1	93555 4
58015/399	TRS2-25 - 2.5-4 A	1	93556 1
58015/400	TRS2-25 - 4-6.3 A	1	93557 8
58015/401	TRS2-25 - 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



contator 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

contator 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

contatos lateral e frontal

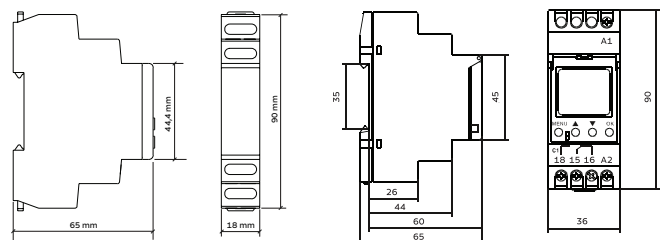


Contato Frontal

relé eletrônicos

58015/284	relé temporizador ON Delay 0,1s-10d AC/DC 24-240V	4	96734 0
58015/285	relé temporizador multifunção 0,1s-10d AC/DC 24-240V	4	96735 7
58015/286	relé temporizador estrela-triângulo 0,1s-10m AC/DC 24-240V	2	96736 4
58015/287	relé de monitoramento falta e sequência de fase AC 208-480V	2	96737 1
58015/288	relé de monitoramento de tensão AC 208-480V	2	96738 8
58015/289	Relé programador de horário semanal AC/DC 24-264V	2	96739 5

relé eletrônico



COMANDO E SINALIZAÇÃO

Garanta a segurança do ambiente de trabalho. Ideais para aplicações industriais.

















Para mais informações, consulte nosso site, 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 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 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 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 - 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 com chave

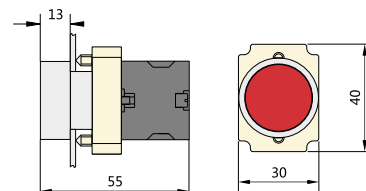
58015/910	TRP2-EG21 - 2 posições - 1NA	10		93646 9	
58015/911	TRP2-EG33 - 3 posições - 2NA	10		93647 0	

bloco de contato TRP2

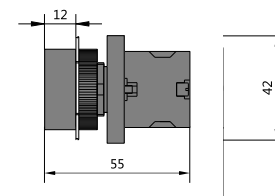
58015/875	TRP2-BE 101 - NA	50		93601 2	
58015/876	TRP2-BE 102 - NF	50		93602 9	



Botão de impulso metal



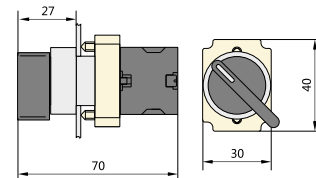
Botão de impulso plástico



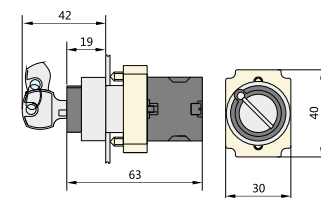
botões seletores



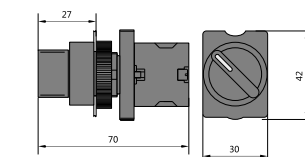
Botão seletor TRP2 metal



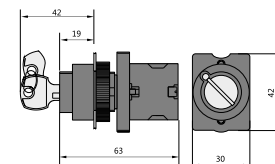
Botão seletor TRP2 metal com chave



Botão seletor TRP2 plástico



Botão seletor TRP2 plástico




bloco de contato





BOTOEIRAS Ø22 mm

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



botão duplo TRP2 - metal

58015/640	TRP2-BL8325 - 1NA+1NF	10		93580 0
-----------	-----------------------	----	---	---------



botão duplo TRP2 - plástico

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





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 TRP2 - plástico

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

botão cogumelo TRP2 - metal

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

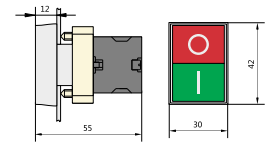
botão cogumelo TRP2 - plástico

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

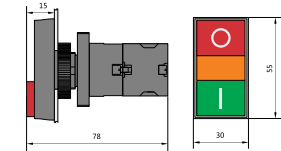
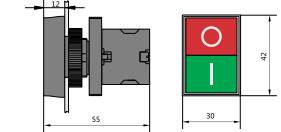


Botão duplo metal

botões duplos



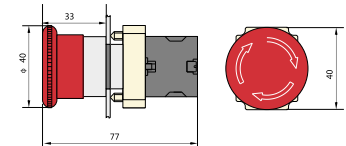
Botão duplo plástico



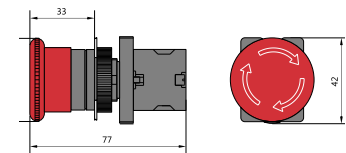
botões de emergência



Botão de Emergência metal



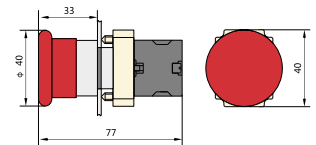
Botão de Emergência plástico



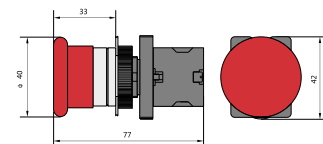
botões cogumelo



Botão Cogumelo metal



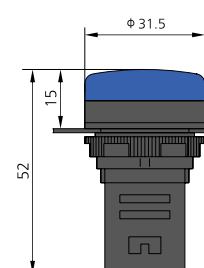
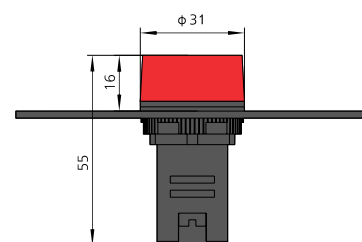
Botão Cogumelo plástico



SINALIZADORES Ø22 mm

sinalizadores

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





ACESSÓRIOS

REF.	DESCRIÇÃO	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
-----------	-----------------	---	---------

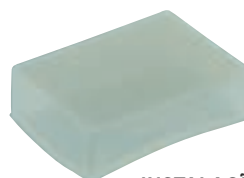


protetor de silicone
para botão de impulso

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, consulte nosso site, tramontina.com.br.



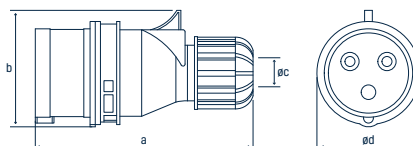
PLUGUES MÓVEIS

REF.	DESCRIÇÃO	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			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	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

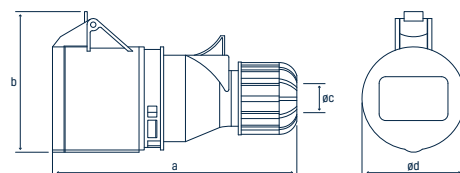
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435
tomada de acoplamento			
56255/130	2P+T 16A - 220-250V~06H IP44	10	94273 6
56255/131	2P+T 16A - 380-415V~09H IP44	10	94274 3
56255/132	3P+T 16A - 220-250V~09H IP44	10	94275 0
56255/133	3P+T 16A - 380-415V~06H IP44	10	94276 7
56255/134	3P+N+T 16A - 380-415V~06H IP44	10	94277 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/

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	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+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



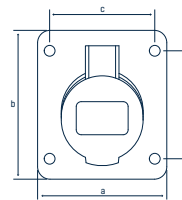
56255/



56255



56255/



CORRENTE	16 A			32 A			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	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		



TOMADAS DE SOBREPOR

tomada de sobrepор

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

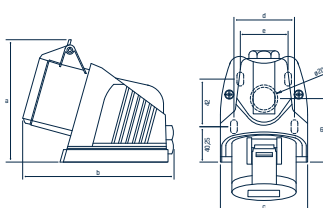
tomada de sobrepор

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/

TOMADA 16A - 32A

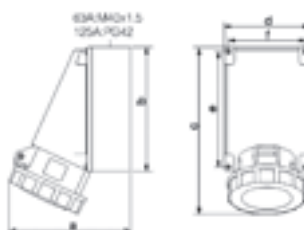


CORRENTE	16 A			32 A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	117	117	118,5	120	120	119
b	142	142,5	114,5	158	158	158
c	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
d	60	60	60	60	60	60
e	52	52	52	52	52	52
Rosca	M25x1,5mm					
Condutor	1,0mm ² - 2,5mm ²		2,5mm ² - 6,0mm ²			



56255/

TOMADA 63A - 125A



CORRENTE	63 A			125 A		
POLOS	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		

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,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

SOLUÇÕES PARA INSTALAÇÕES APARENTES.



**CONDULETES
COM E SEM ROSCA**



**CONDULETES
COM E SEM TAMPA**



CONDULETES

CONDULETES MÚLTIPLOS

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



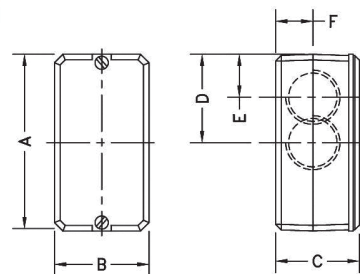
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condute múltiplo "X"

com tampa [acompanham 3 tampões]				
56200/042	12	○	06059 1	¾"
56200/003	12	○	03541 4	1"
56200/005	6	○	03627 5	1.½"
56200/006	6	○	03628 2	2"
sem tampa [não acompanham tampões]				
56200/072	12	○	06060 7	¾"
56200/023	12	○	03779 1	1"

condute múltiplo "L"

com tampa [acompanham 3 tampões]				
56200/082	12	○	06061 4	¾"
56200/013	12	○	03544 5	1"
56200/015	6	○	03630 5	1.½"
56200/016	6	○	03631 2	2"
sem tampa [não acompanham tampões]				
56200/092	12	○	06062.1	¾"
56200/033	12	○	03782 1	1"



BITOLA	CAIXA MÚLTIPLA					
	DIMENSÕES [mm]					
	A	B	C	D	E	F
¾"	93	51	49	46.5	23	20
1"	116	60	57	58	27	25
1.½"	142	81	78	71	41	35
2"	162	91	94	81	44	43

conectores [unidut múltiplo]

56251/050	100		03811 8	adaptador ½"
56251/052	100		03546 9	¾"
56251/053	100		03547 6	1"
56251/055	20		03633 6	1.½"
56251/056	20		03634 3	2"
56251/060	20		07007 1	adaptador 1.½"

tampões

56114/052	100		03549 0	¾"
56114/053	100		03550 6	1"
56114/054	100		03635 0	1.¼"
56114/055	100		03636 7	1.½"
56114/056	100		03637 4	2"

Podem ser usados nas caixas de piso.

conectores



56251/

tampões



56114/05x

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 mesmo grau de proteção **IP54 para uso exterior**.

junta de vedação para ELETRODUTO



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE	UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTER	789.1435.
junta de vedação ROSCADA					
56114/021	junta de vedação 1/2"	5	20	100	05968 7
56114/022	junta de vedação 3/4"	5	20	100	05969 4
56114/133	junta de vedação 1"	10	10	100	96605 3
56114/024	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	05971 7
56114/025	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	05972 4
56114/136	junta de vedação 2"	10	5	50	96608 4

*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 MASTER	789.1435.
junta de vedação ROSCADA					
56114/161	junta de vedação 1/2"	x 5 =	20	100	95729 7
56114/162	junta de vedação 3/4"	x 5 =	20	100	95730 3
56114/163	junta de vedação 1"	x 10 =	10	100	95731 0
56114/164	junta de vedação 1 1/4"	x 5 =	10	50	95732 7
56114/065	junta de vedação 1 1/2"	x 10 =	5	50	05978 6
56114/166	junta de vedação 2"	x 10 =	5	50	95734 1

junta de vedação para CONDULETE MÚLTIPLO



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE	UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTER	789.1435.
junta de vedação CONDULETE MÚLTIPLO*					
56114/181	junta de vedação 1/2"	x 5 =	20	100	97116 3
56114/082	junta de vedação 3/4"	x 5 =	20	100	06042 3
56114/083	junta de vedação 1"	x 10 =	10	100	06043 0
56114/084	junta de vedação 1 1/4"	x 5 =	10	50	06044 7
56114/085	junta de vedação 1 1/2"	x 10 =	5	50	06045 4
56114/086	junta de vedação 2"	x 10 =	5	50	06046 1

* 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.	789.1435.
junta de vedação para TAMPA cega de alumínio*			
56114/001	junta de vedação 1/2" - 3/4"	120	00492 2
56114/102	junta de vedação 1"	90	96203 1
56114/003	junta de vedação 1 1/4"	50	00370 6
56114/104	junta de vedação 1 1/2"	100	96205 5
56114/105	junta de vedação 2"	25	96206 2

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

kit IP54 para condutete múltiplo – Incluir classe III

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. MASTER	789.1435.
kit IP54 para condutete MÚLTIPLO				
56114/142	kit IP54 3/4"	3917,40,90	24	92338 4
56114/143	kit IP54 1"	3917,40,90	24	94369 6
56114/045	kit IP54 1 1/2"	3917,40,90	12	07889 3
56114/046	kit IP54 2"	3917,40,90	6	07890 9

Kit IP54 para Condutete Fixo – Incluir classe III

O **Kit IP54** é composto de:

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

kit IP54 para condutete FIXO

56114/071	kit IP54 - 1/2"	3917,40,90	24	92492 3
56114/072	kit IP54 - 3/4"	3917,40,90	24	92493 0
56114/173	kit IP54 - 1"	3917,40,90	24	97111 8
56114/074	kit IP54 - 1.1/4"	3917,40,90	12	92495 4
56114/075	kit IP54 - 1.1/2"	3917,40,90	12	92496 1
56114/076	kit IP54 - 2"	3917,40,90	6	92497 8

*Material: **Termoplástico**.

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

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.



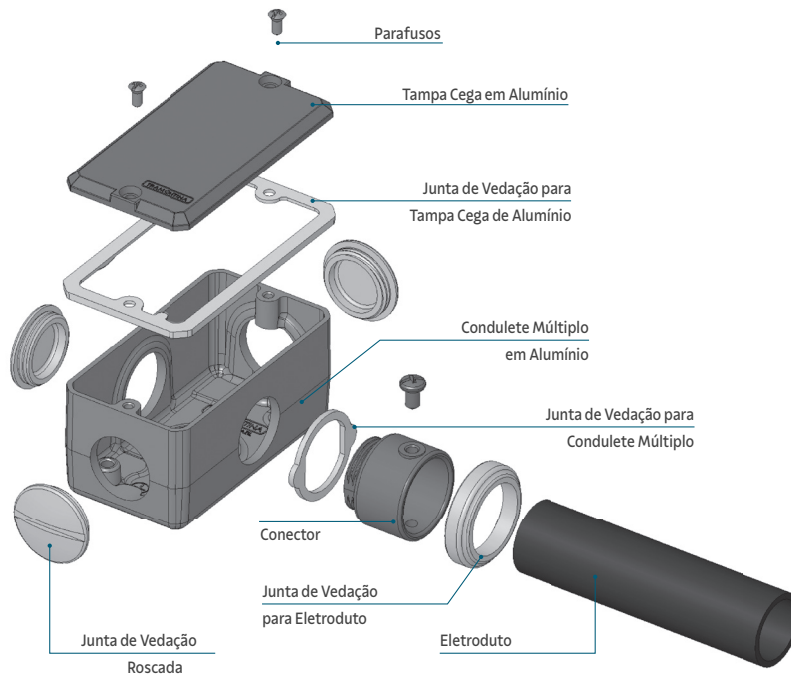
Introduzir o Eletroduto no acessório e apertar o parafuso.



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]

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		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 água 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]
1º NUMERAL PROTEÇÃO CONTRA OBJETOS SÓLIDOS	Não protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02						
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23					
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34				
	Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46		
	Proteção contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56		
	Totalmente protegido contra a penetração de poeira	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68

*imagens meramente ilustrativas



CONDULETES FIXOS

Ideais para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

Conduletes de ½" a 4", com e sem rosca.

Roscas BSP [tipo gás] ou NPT.

Bitolas ½", ¾" e 1", sem tampa*.

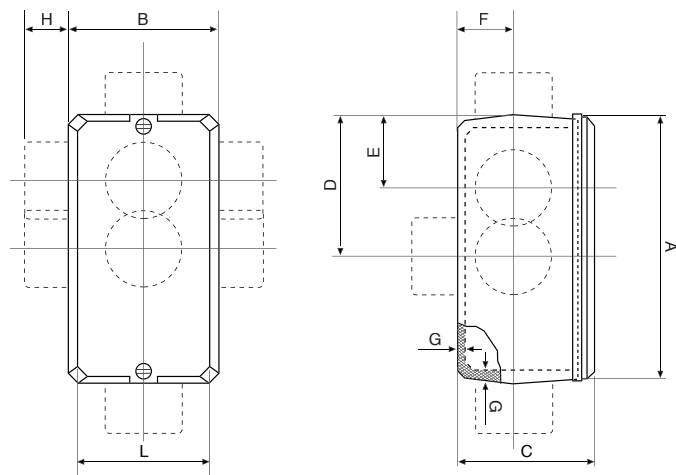
[*tampas: consultar referências 56115/001 a 56116/066].

Bitolas 1¼", 1½", 2", 2½", 3" e 4", com tampa cega e parafusos.

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



CONDULETES FIXOS									
BITOLA	DIMENSÕES [mm]								
	A	B	C	D	E	F	G	H	L
½"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16	
¾"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16	
1"	116	60	57	58	27	25	2,5	24	
1.¼"	125	70	68	62,5	32	30	2,9	26	
1.½"	142	81	78	71	41	35	3,2	27	
2"	162	91	94	81	44	43	3,5	29	
2.½"	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 14334, 5624, 13057, 5597 e 5598 [NBR 5597 e 5598 na dimensão nominal para mínima].

* VENDA SOB ENCOMENDA.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

CONDULETES FIXOS – COM PINTURA

C



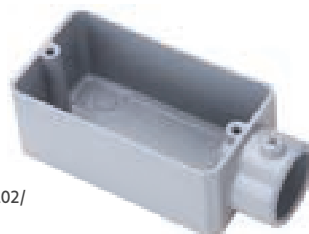
56101/

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

condutele 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	1.¼"
56101/085	6	○ 00155 6	1.½"
56101/086	6	○ 00156 3	2"
56101/007*	2	○ 00157 0	2.½"
56101/008*	1	○ 00158 7	3"
56101/010*	1	○ 00159 4	4"

E



56102/

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

condutele 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	1.¼"
56102/085	6	○ 00169 3	1.½"
56102/086	6	○ 00170 9	2"
56102/007*	2	○ 00171 6	2.½"
56102/008*	1	○ 00172 3	3"
56102/010*	1	○ 00173 0	4"

LB



56103/

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

condutele 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	1.¼"
56103/085	6	○ 00183 9	1.½"
56103/086	6	○ 00184 6	2"
56103/007*	2	○ 00185 3	2.½"
56103/008*	1	○ 00186 0	3"
56103/010*	1	○ 00187 7	4"

LL



56104/

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

condutele 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	1.¼"
56104/085	6	○ 00197 6	1.½"
56104/086	6	○ 00198 3	2"
56104/007*	2	○ 00199 0	2.½"
56104/008*	1	○ 00200 3	3"
56104/010*	1	○ 00201 0	4"

* VENDA SOB ENCOMENDA.



CONDULETES FIXOS – COM PINTURA

LR



56105/

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	1.¼"
56105/085	6	○	00211 9	1.½"
56105/086	6	○	00212 6	2"
56105/007*	2	○	00213 3	2.½"
56105/008*	1	○	00214 0	3"
56105/010*	1	○	00215 7	4"

T



56106/

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	1.¼"
56106/085	6	○	00225 6	1.½"
56106/086	4	○	00226 3	2"
56106/007*	2	○	00227 0	2.½"
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	1.¼"
56108/085	6	○	00239 3	1.½"
56108/086	4	○	00240 9	2"
56108/007*	2	○	00241 6	2.½"
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	1.¼"
56109/085	6	○	00253 9	1.½"
56109/086	4	○	00254 6	2"
56109/007*	2	○	00255 3	2.½"
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	1.¼"
56101/305	6	04707 3	1.½"
56101/306	6	04708 0	2"
56101/307	2	06172 7	2.½"
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	1.¼"
56101/315	6	04710 3	1.½"
56101/316	6	04711 0	2"
56101/317	2	06175 8	2.½"
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	1.¼"
56102/305	6	04713 4	1.½"
56102/306	6	04714 1	2"
56102/307	2	06178 9	2.½"
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	1.¼"
56102/315	6	04716 5	1.½"
56102/316	6	04717 2	2"
56102/317	2	06181 9	2.½"
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	1.¼"
56103/305	6	04719 6	1.½"
56103/306	6	04720 2	2"
56103/307	2	06184 0	2.½"
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	1.¼"
56103/315	6	04722 6	1.½"
56103/316	6	04723 3	2"
56103/317	2	6187.1	2.½"
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	1.¼"
56104/305	6	04725 7	1.½"
56104/306	6	04726 4	2"
56104/307	2	06190 1	2.½"
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	1.¼"
56104/315	6	04728 8	1.½"
56104/316	6	04729 5	2"
56104/317	2	06193 2	2.½"
56104/318	1	06194 9	3"
56104/320	1	06195 6	4"



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	1.¼"
56105/305	6	04731 8	1.½"
56105/306	6	04732 5	2"
56105/307	2	06196 3	2.½"
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	1.¼"
56105/315	6	04734 9	1.½"
56105/316	6	04735 6	2"
56105/317	2	06199 4	2.½"
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	1.¼"
56106/305	6	04737 0	1.½"
56106/306	4	04738 7	2"
56106/307	2	06202 1	2.½"
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	1.¼"
56106/315	6	04740 0	1.½"
56106/316	4	04741 7	2"
56106/317	2	06205 2	2.½"
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	1.¼"
56108/305	6	04743 1	1.½"
56108/306	4	04744 8	2"
56108/307	2	06208 3	2.½"
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	1.¼"
56108/315	6	04746 2	1.½"
56108/316	4	04747 9	2"
56108/317	2	06211 3	2.½"
56108/318	1	06212 0	3"
56108/320	1	06213 7	4"

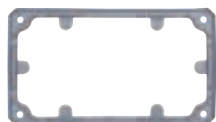
X



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	1.¼"
56109/305	6	04749 3	1.½"
56109/306	4	04750 9	2"
56109/307	2	06214 4	2.½"
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	1.¼"
56109/315	6	04752 3	1.½"
56109/316	4	04753 0	2"
56109/317	2	06217 5	2.½"
56109/318	1	06218 2	3"
56109/320	1	06219 9	4"

CONDULETES FIXOS – ROSCA NPT



Vedação IP54 para condutores de 1/2" a 2".



Vedação IP54 para condutores 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/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutele 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"

E



56102/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutele 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
condutele 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
condutele 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 FIXOS – ROSCA NPT



Vedação IP54 para condutores de 1/2" a 2".



Vedação IP54 para condutores de 2.1/2", 3" e 4".

INSTALAÇÃO
IP54

LR



56105/

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condutele 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
condutele 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
condutele 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
condutele 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
condutele 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
condutele 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
condutele 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
condutele 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 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"
[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"
[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"
[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"
[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



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"



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"



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"



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"



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"



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"



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	○	004511 3	1"

[sem rosca - sem pintura]

56108/031	12	○	00412 0	½"
56108/032	12	○	00413 7	¾"
56108/033	12	○	00414 4	1"



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"

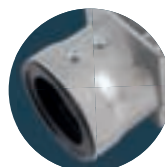
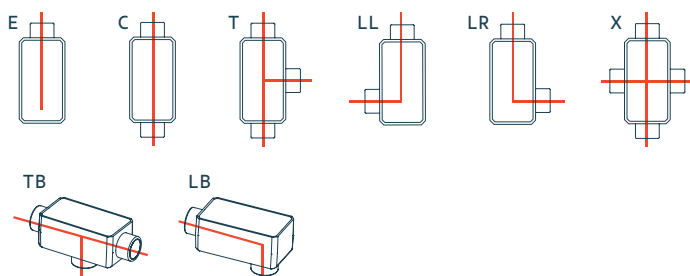
* VENDA SOB ENCOMENDA.



CONDULETES 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", 1.1/2", 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.

Modelos



Sem rosca,
com vedação.



Com rosca.

TAMPAS CEGAS

- Tampa injetada / gravidade.
- Sem pintura.
- Com e sem vedação.
- Produzidas em alumínio.
- Disponíveis nos tamanhos de $\frac{3}{4}$ ", 1", 1.1/2", 2", 3" e 4".

BITOLA	DIMENSÕES [mm]						
	A	B	C	D	E	F	ØG
$\frac{3}{4}$ "	131,5	57,5	63	23	32	37	28
1"	146,5	62	69,5	27	35	42	35
1.1/2"	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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
56117/102	tampa cega $\frac{3}{4}$ "	36	95125 7
56117/103	tampa cega 1"	36	95126 4
56117/105	tampa cega 1.1/2"	1	95129 5
56117/106	tampa cega 2"	1	95130 1
56117/108	tampa cega 3"	1	95132 5
56117/109	tampa cega 4"	1	95133 2

tampa injetada - sem pintura - com vedação

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
56117/152	tampa cega $\frac{3}{4}$ "	36	95135 6
56117/153	tampa cega 1"	36	95136 3
56117/155	tampa cega 1.1/2"	1	95138 7
56117/156	tampa cega 2"	1	95139 4
56117/158	tampa cega 3"	1	95141 7
56117/159	tampa cega 4"	1	95142 4

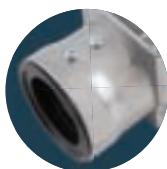


CONDULETES FIXO TG TIPO C



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56101/602	Condulete C 3/4"	12	94907 0
56101/603	Condulete C 1"	6	94908 7
56101/605	Condulete C 1.1/2"	6	94910 0
56101/606	Condulete C 2"	4	94911 7
56101/608	Condulete C 3"	1	94913 1
56101/609	Condulete C 4"	1	94914 8



Sem rosca, com vedação.

Condulete C – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56101/642	Condulete C 3/4"	12	94916 2
56101/643	Condulete C 1"	6	94917 9
56101/645	Condulete C 1.1/2"	6	94919 3
56101/646	Condulete C 2"	4	94920 9
56101/648	Condulete C 3"	1	94922 3
56101/649	Condulete C 4"	1	94923 0

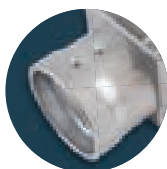


Com rosca.

Condulete C – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56101/672	Condulete C 3/4"	12	94925 4
56101/673	Condulete C 1"	6	94926 1
56101/675	Condulete C 1.1/2"	6	94928 5
56101/676	Condulete C 2"	4	94929 2
56101/678	Condulete C 3"	1	94931 5
56101/679	Condulete C 4"	1	94932 2

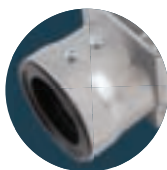


CONDULETES FIXO TG TIPO E



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56102/602	Condulete E 3/4"	12	94934 6
56102/603	Condulete E 1"	6	94935 3
56102/605	Condulete E 1.1/2"	6	94937 7
56102/606	Condulete E 2"	4	94938 6
56102/608	Condulete E 3"	1	94940 7
56102/609	Condulete E 4"	1	94941 4



Sem rosca, com vedação.

Condulete E – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56101/642	Condulete E 3/4"	12	94943 8
56101/643	Condulete E 1"	6	94944 5
56101/645	Condulete E 1.1/2"	6	94946 9
56101/646	Condulete E 2"	4	94947 6
56101/648	Condulete E 3"	1	94949 0
56101/649	Condulete E 4"	1	94950 6



Com rosca.

Condulete E – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56102/672	Condulete E 3/4"	12	94952 0
56102/673	Condulete E 1"	6	94953 7
56102/675	Condulete E 1.1/2"	6	94955 1
56102/676	Condulete E 2"	4	94956 8
56102/678	Condulete E 3"	1	94958 2
56102/679	Condulete E 4"	1	94959 9

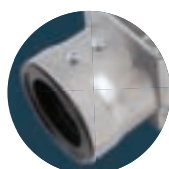




CONDULETES FIXO TG TIPO LB

Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56103/602	Condulete LB 3/4"	12	94961 2
56103/603	Condulete LB 1"	6	94962 9
56103/605	Condulete LB 1.1/2"	6	94964 3
56103/606	Condulete LB 2"	4	94965 0
56103/608	Condulete LB 3"	1	94967 4
56103/609	Condulete LB 4"	1	94968 1

Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56103/642	Condulete LB 3/4"	12	94970 4
56103/643	Condulete LB 1"	6	94971 1
56103/645	Condulete LB 1.1/2"	6	94973 5
56103/646	Condulete LB 2"	4	94974 2
56103/648	Condulete LB 3"	1	94976 6
56103/649	Condulete LB 4"	1	94977 3

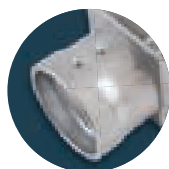


Com rosca.

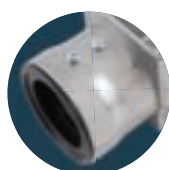
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56103/672	Condulete LB 3/4"	12	94979 7
56103/673	Condulete LB 1"	6	94980 3
56103/675	Condulete LB 1.1/2"	6	94982 7
56103/676	Condulete LB 2"	4	94983 4
56103/678	Condulete LB 3"	1	94986 5
56103/679	Condulete LB 4"	1	94987 2



CONDULETES FIXO TG TIPO LL

Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56104/602	Condulete LL 3/4"	12	94989 6
56104/603	Condulete LL 1"	6	98990 2
56104/605	Condulete LL 1.1/2"	6	94992 6
56104/606	Condulete LL 2"	4	94993 3
56104/608	Condulete LL 3"	1	94995 7
56104/609	Condulete LL 4"	1	94996 4

Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56104/642	Condulete LL 3/4"	12	94999 5
56104/643	Condulete LL 1"	6	95000 7
56104/645	Condulete LL 1.1/2"	6	95002 1
56104/646	Condulete LL 2"	4	95003 8
56104/648	Condulete LL 3"	1	95005 2
56104/649	Condulete LL 4"	1	95006 9



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56104/672	Condulete LL 3/4"	12	95008 3
56104/673	Condulete LL 1"	6	95009 0
56104/675	Condulete LL 1.1/2"	6	95011 3
56104/676	Condulete LL 2"	4	95012 0
56104/678	Condulete LL 3"	1	95014 4
56104/679	Condulete LL 4"	1	95015 1

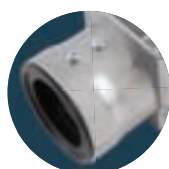


CONDULETES FIXO TG TIPO LR



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56105/602	Condulete LR 3/4"	12	95017 5
56105/603	Condulete LR 1"	6	95018 2
56105/605	Condulete LR 1.1/2"	6	95020 5
56105/606	Condulete LR 2"	4	95021 2
56105/608	Condulete LR 3"	1	95023 6
56105/609	Condulete LR 4"	1	95024 3



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56105/642	Condulete LR 3/4"	12	95026 7
56105/643	Condulete LR 1"	6	95027 4
56105/645	Condulete LR 1.1/2"	6	95056 4
56105/646	Condulete LR 2"	4	95057 1
56105/648	Condulete LR 3"	1	95059 5
56105/649	Condulete LR 4"	1	95060 1



Com rosca.

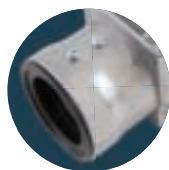
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56105/672	Condulete LR 3/4"	12	95035 9
56105/673	Condulete LR 1"	6	95036 6
56105/675	Condulete LR 1.1/2"	6	95038 0
56105/676	Condulete LR 2"	4	95039 7
56105/678	Condulete LR 3"	1	95041 0
56105/679	Condulete LR 4"	1	95042 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 – Classe IV			
56106/602	Condulete T 3/4"	12	95044 1
56106/603	Condulete T 1"	6	95045 8
56106/605	Condulete T 1.1/2"	6	95047 2
56106/606	Condulete T 2"	4	95048 9
56106/608	Condulete T 3"	1	95050 2
56106/609	Condulete T 4"	1	95051 9



Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete T – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56106/642	Condulete T 3/4"	12	95053 3
56106/643	Condulete T 1"	6	95054 0
56106/645	Condulete T 1.1/2"	6	95029 8
56106/646	Condulete T 2"	4	95030 4
56106/648	Condulete T 3"	1	95032 8
56106/649	Condulete T 4"	1	95033 5



Com rosca.

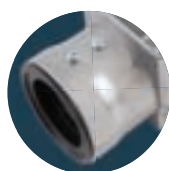
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete T – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56106/672	Condulete T 3/4"	12	95062 5
56106/673	Condulete T 1"	6	95063 2
56106/675	Condulete T 1.1/2"	6	95065 6
56106/676	Condulete T 2"	4	95066 3
56106/678	Condulete T 3"	1	95068 7
56106/679	Condulete T 4"	1	95069 4



CONDULETES FIXO TG TIPO TB

Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete TB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56108/602	Condulete TB 3/4"	12	95071 7
56108/603	Condulete TB 1"	6	95072 4
56108/605	Condulete TB 1.1/2"	6	9074 8
56108/606	Condulete TB 2"	4	95075 5
56108/608	Condulete TB 3"	1	95077 9
56108/609	Condulete TB 4"	1	95078 6

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 3/4"	12	95080.9
56108/643	Condulete TB 1"	6	95081.6
56108/645	Condulete TB 1.1/2"	6	95083.0
56108/646	Condulete TB 2"	4	95084.7
56108/648	Condulete TB 3"	1	95086.1
56108/649	Condulete TB 4"	1	95087.8



Com rosca.

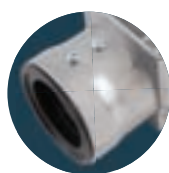
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete TB – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56108/672	Condulete TB 3/4"	12	95089 2
56108/673	Condulete TB 1"	6	95090 8
56108/675	Condulete TB 1.1/2"	6	95092 2
56108/676	Condulete TB 2"	4	95093 9
56108/678	Condulete TB 3"	1	95097 7
56108/679	Condulete TB 4"	1	95098 4



CONDULETES FIXO TG TIPO X

Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV			
56109/602	Condulete X 3/4"	12	95100 4
56109/603	Condulete X 1"	6	95101 1
56109/605	Condulete X 1.1/2"	6	95103 5
56109/606	Condulete X 2"	4	95104 2
56109/608	Condulete X 3"	1	95106 6
56109/609	Condulete X 4"	1	95107 3

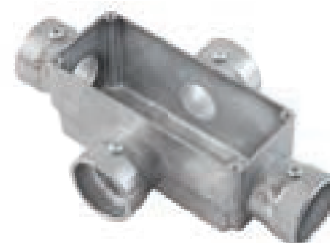
Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação – Classe IV			
56109/642	Condulete X 3/4"	12	95109 7
56109/643	Condulete X 1"	6	95110 3
56109/645	Condulete X 1.1/2"	6	95112 7
56109/646	Condulete X 2"	4	95113 4
56109/648	Condulete X 3"	1	95115 8
56109/649	Condulete X 4"	1	95116 5



Com rosca.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete X – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V			
56109/672	Condulete X 3/4"	12	95118 9
56109/673	Condulete X 1"	6	95119 6
56109/675	Condulete X 1.1/2"	6	95121 9
56109/676	Condulete X 2"	4	95122 6
56109/678	Condulete X 3"	1	95095 3
56109/679	Condulete X 4"	1	95123 3

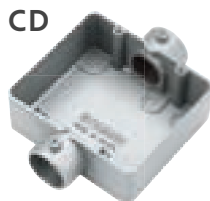


CONDULETES DUPLOS E TRIPLOS

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



56111/002
56111/012



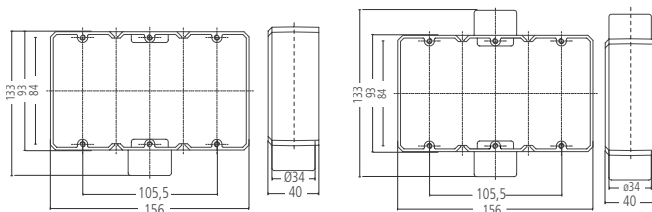
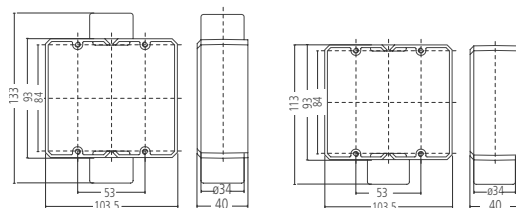
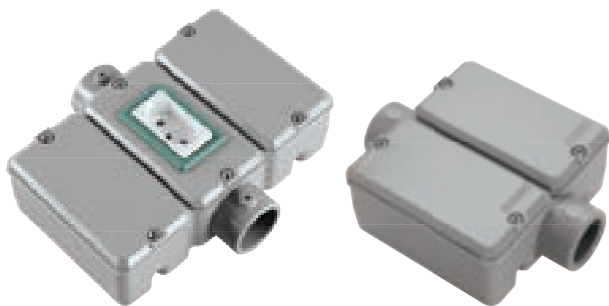
56111/032
56111/042



56112/002
56112/012



56112/032
56112/042





TAMPAS

[CONDULETES FIXOS, MÚLTIPLOS, DUPLOS E TRIPLOS]

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

tampas estampadas [acompanham parafusos]

56114/006	cega - tampa estampada	36		00263 8 1/2"-3/4"
56114/007	cega - tampa estampada	36		03527 8 1"

Tampas estampadas não possuem pintura.

tampas com pintura [acompanham parafusos]

56115/001	1 posto redondo	36		00264 5 1/2"-3/4"
56115/002	1 posto	36		00265 2 1/2"-3/4"
56115/003	2 postos	36		00266 9 1/2"-3/4"
56115/004	3 postos	36		00267 6 1/2"-3/4"
56115/005	2 postos afastados	36		00268 3 1/2"-3/4"
56115/006	cega	36		00269 0 1/2"-3/4"
56115/007	cega	36		00270 6 1"
56115/015*	1 posto RJ - 24x17 mm	36		00464 9 1/2"-3/4"
56115/016*	2 postos RJ - 24x17 mm	36		00466 3 1/2"-3/4"
56115/017*	1 posto RJ - 24x17 mm	36		00468 7 1"
56115/018*	2 postos RJ - 24x17 mm	36		00470 0 1"
56115/021	1 posto redondo	36		00271 3 1"
56115/026	2 postos redondos	36		00272 0 1"
56115/036	1 posto vertical tomada	36		05105 6 1/2"-3/4"
56115/040*	posto vertical - Liz/Lux ²	24		05781 2 1/2"-3/4"
56115/042	1 posto	36		05017 2 1"
56115/043	2 postos	36		05018 9 1"
56115/044	3 postos	36		05019 6 1"
56115/045	1 posto vertical tomada	36		05106 3 1"
56115/046*	posto horizontal - Liz/Lux ²	24		05782 9 1"
56115/047*	2 postos horizontais afastados - Liz/Lux ²	24		05783 6 1"

*Acompanha suporte para montagem de módulo.

tampas sem pintura [acompanham parafusos]

56117/001	1 posto redondo	36		03156 0 1/2"-3/4"
56117/002	1 posto	36		03157 7 1/2"-3/4"
56117/003	2 postos	36		03158 4 1/2"-3/4"
56117/004	3 postos	36		03159 1 1/2"-3/4"
56117/005	2 postos afastados	36		03160 7 1/2"-3/4"
56117/006	cega	36		03161 4 1/2"-3/4"
56117/007	cega	36		03162 1 1"
56117/015*	1 posto com suporte p/RJ	36		04788 2 1/2"-3/4"
56117/016*	2 postos com suporte p/RJ	36		04789 9 1/2"-3/4"
56117/017*	1 posto com suporte p/RJ	36		04790 5 1"
56117/018*	2 postos com suporte p/RJ	36		04791 2 1"
56117/021	1 posto redondo	36		03163 8 1"
56117/026	2 postos redondos	36		03164 5 1"
56117/036	1 posto vertical tomada	36		05107 0 1/2"-3/4"
56117/040*	1 posto vertical - Liz/Lux ²	24		06257 1 1/2"-3/4"
56117/042	1 posto	36		05100 1 1"
56117/043	2 postos	36		05101 8 1"
56117/044	3 postos	36		05102 5 1"
56117/045	1 posto vertical tomada	36		05109 4 1"
56117/046*	1 posto horizontal - Liz/Lux ²	24		06258 8 1"
56117/047*	2 horizontal afastados - Liz/Lux ²	24		06259 5 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]**.



Disponíveis nas páginas 30 e 31.

CONDULETE OVALADO

INSTALAÇÃO
IP66

- Com rosca BSP.
- Modelos: C, LB, LL, LR e T.
- Bitólas: 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.

C



56101/

LB



56103/

LL



56104/

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"

LR

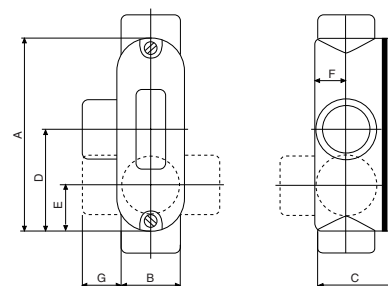


56105/

T



56106/



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"

BITOLA	CONDULETE OVALADO							
	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

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.	DESCRIÇÃO	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

caixas de passagem com rosca BSP

56123/151	CP-1010	12	○	94019 0	100	100	60	1/2"
56123/152	CP-1010	12	○	94020 6	100	100	60	3/4"
56123/153	CP-1010	12	○	94021 7	100	100	60	1"
56123/165	CP-1515	6	○	94022 0	150	150	100	1.1/2"

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	1/2"	95	65	45
56120/012	12	○	00312 3	3/4"	95	65	45
56120/013	12	○	00313 0	1"	95	65	45

caixas de piso 4 x 4 [alta]

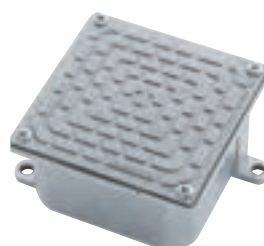
56120/000	12	○	00306 2	fechado	95	95	62
56120/001	12	○	00307 9	1/2"	95	95	62
56120/002	12	○	00308 6	3/4"	95	95	62
56120/003	12	○	00309 3	1"	95	95	62

caixas de piso 4 x 4 [baixa]

56120/020	12	○	00314 7	fechado	95	95	45
56120/021	12	○	00315 4	1/2"	95	95	45
56120/022	12	○	00316 1	3/4"	95	95	45
56120/023	12	○	00317 8	1"	95	95	45

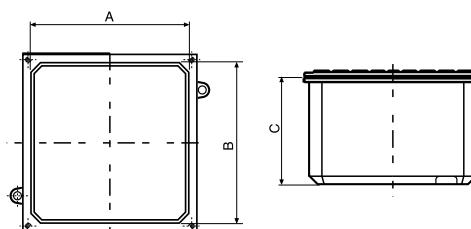
Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

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.



INSTALAÇÃO

IP65

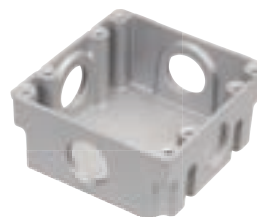


INSTALAÇÃO

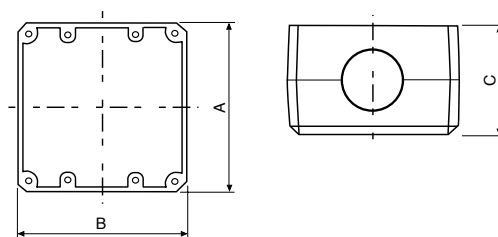
IP54



4 x 2



4 x 4



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	■

tomadas 2P+T



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 Conduletes e Tampas de Piso.



57115/052
57115/058

Conector RJ

TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

Fabricadas em **liga de alumínio**, com acabamento em **pintura eletrostática a pó cromada**.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas em alumínio				
tampas 4 x 2 [70x110 mm - acompanham parafusos]				
56121/081	cega	12	04121 7	■
56121/083	passador para telefone	12	04123 1	■
56121/088*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	04128 6	■
56121/092	anel de regulagem	12	04130 9	■
56121/095	unha simples	12	04945 9	■
tampas 4 x 4 [110x110 mm - acompanham parafusos]				
56121/082	cega	12	04122 4	■
56121/084	passador para telefone	12	04124 8	■
56121/089*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	04129 3	■
56121/094	anel de regulagem	12	04131 6	■
56121/096	unha simples	12	04946 6	■
56121/097	unha dupla	12	04947 3	■

4 x 2

Cromado



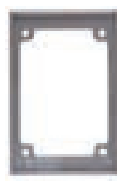
56121/081



56121/083



56121/088



56121/092



56121/095

4 x 4



56121/082



56121/084



56121/089



56121/094



56121/096



56121/097

* Produtos certificados conforme OCP-0024, TECPAR, segurança, compulsório Inmetro.
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

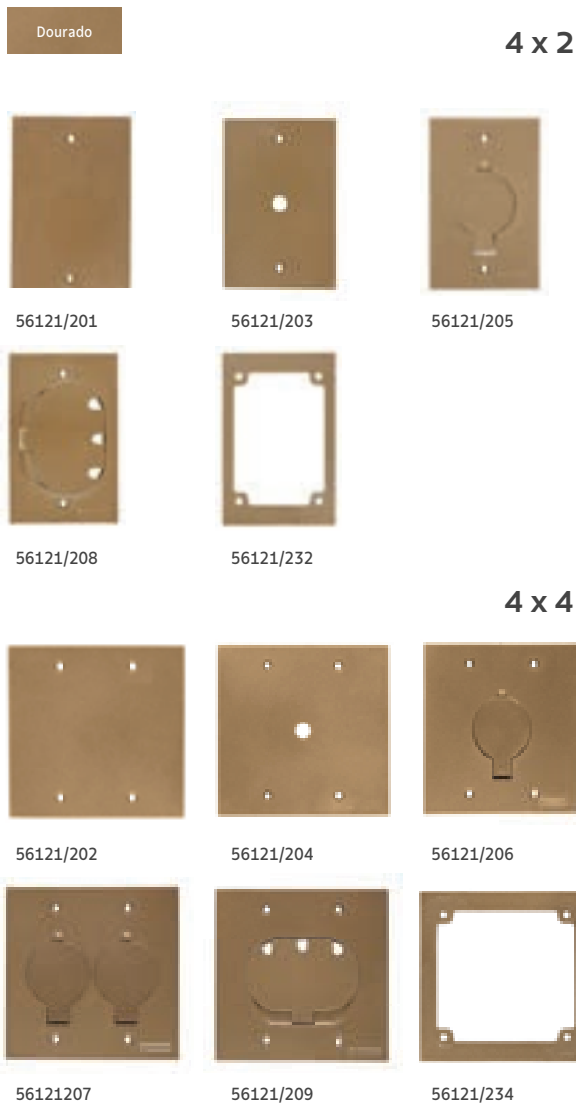
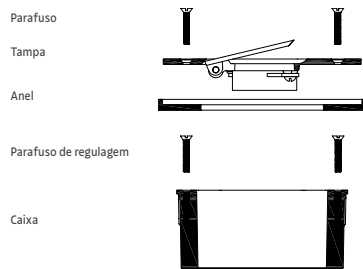


TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

Fabricadas em **liga de alumínio**, com acabamento em **pintura eletrostática a pó dourada**.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas 4 x 2 [70x110 mm – acompanham parafusos]				
56121/201	cega	12	04934 3	
56121/203	passador para telefone	12	04936 7	
56121/205	unha simples	12	04938 1	
56121/208*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	04941 1	
56121/232	anel de regulação	12	04943 5	
tampas 4 x 4 [110x110 mm – acompanham parafusos]				
56121/202	cega	12	04935 0	
56121/204	passador para telefone	12	04937 4	
56121/206	unha simples	12	04939 8	
56121/207	unha dupla	12	04940 4	
56121/209*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	04942 8	
56121/234	anel de regulação	12	04944 2	

*Utilizar os tomada RJ ref. 57115/052 e ref. 57115/058.



CAIXA DE LIGAÇÃO



Possuem 4 saídas rosqueadas.
Padrão BSP.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	MEDIDAS [mm]			
				ØA	B	C	D
caixa de ligação com pintura							
56141/001	Caixa de Ligação 1/2"	12	94662 8	87,5	50	25	110
56141/002	Caixa de Ligação 3/4"	12	04066 1	87,5	50	25	110
56141/003	Caixa de Ligação 1"	12	94657 4	87,5	50	25	110
caixa de ligação sem pintura							
56141/031	Caixa de Ligação 1/2"	12	94659 8	87,5	50	25	110
56141/032	Caixa de Ligação 3/4"	12	94660 4	87,5	50	25	110
56141/033	Caixa de Ligação 1"	12	94661 1	87,5	50	25	110

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

tampa com pintura

56141/000	Tampa para caixa de ligação	12	04555 0	87,5	5	25	110
tampa sem pintura							
56141/030	Tampa para caixa de ligação	12	96015 0	87,5	5	25	110

caixa + tampa com pintura

56141/021	Caixa de Ligação + tampa 1/2"	12	96014 3	87,5	55	25	110
56141/022	Caixa de Ligação + tampa 3/4"	12	04561 1	87,5	55	25	110
56141/023	Caixa de Ligação + tampa 1"	12	94663 5	87,5	55	25	110
caixa + tampa sem pintura							
56141/041	Caixa de Ligação + tampa 1/2"	12	94664 2	87,5	55	25	110
56141/042	Caixa de Ligação + tampa 3/4"	12	94665 9	87,5	55	25	110
56141/043	Caixa de Ligação + tampa 1"	12	94666 6	87,5	55	25	110



56141/002

caixa de ligação com pintura



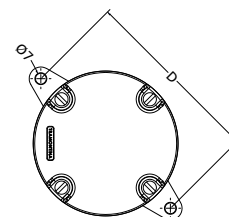
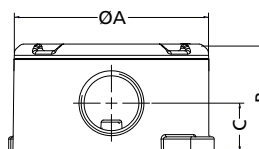
56141/000

tampa com pintura



56141/022

caixa + tampa com pintura



ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

Simplicidade
e praticidade
com segurança
e qualidade.



Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

REDUÇÕES

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

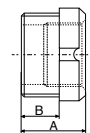
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
reduções com rosca						
56124/001	48	01087 9	¾" x ½"	22	14	
56124/002	36	01088 6	1" x ½"	22	12	
56124/003	36	01089 3	1" x ¾"	22	12	
56124/004	36	01090 9	1.¼" x ½"	30	18	
56124/005	36	01091 6	1.¼" x ¾"	30	18	
56124/006	36	01092 3	1.¼" x 1"	30	18	
56124/008	24	01093 0	1.½" x ¾"	31	18	
56124/009	24	01094 7	1.½" x 1"	31	18	
56124/010	24	01095 4	1.½" x 1.¼"	31	18	
56124/013	24	01096 1	2" x 1"	34	20	
56124/015	24	01097 8	2" x 1.½"	34	20	
56124/021	12	01098 5	2.½" x 2"	40	26	
56124/028	6	01099 2	3" x 2.½"	45	30	
56124/036	6	01100 5	4" x 3"	56	40	

reduções sem rosca [acompanham parafusos]						
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
56125/001	24	01101 2	¾" x ½"	22	26	50
56125/002	24	01102 9	1" x ½"	22	32,5	50
56125/003	24	01103 6	1" x ¾"	28	32,5	55

redução com rosca BSP

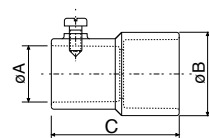


56124/



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	½"	22	15	45
56126/002	50	01108 1	¾"	28	16	48
56126/003	20	01109 8	1"	34,5	16	52
56126/007	5	00660 5	2.½"	78	22	71
56126/008	5	00661 2	3"	90,5	24	80
56126/010	5	00662 9	4"	116,5	28	90

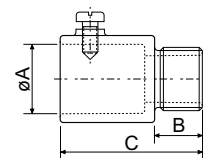
conector reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]						
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
56127/001	100	00899 9	½"	22	15	45
56127/002	100	00900 2	¾"	28	16	48
56127/003	50	00901 9	1"	34,5	16	52
56127/007	5	00905 7	2.½"	78	22	71
56127/008	5	00906 4	3"	90,5	24	80
56127/010	5	00907 1	4"	116,5	28	90

conectores reto sem rosca BSP



56126/0

unidut cônico

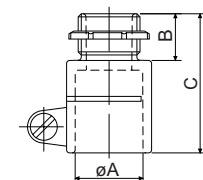


conectores reto com rosca BSP



56127/0

box reto





CONECTORES FLEXOR

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector flexor reto sem rosca [acompanham parafusos]						
56126/021	50	04437 9	½"	22	10	35
56126/022	50	04438 6	¾"	28	10	35
56126/023	30	04439 3	1"	34,5	10	35
56126/024	20	05791 1	1¼"	43	11	44
56126/025	10	05792 8	1½"	49	11	44
56126/026	10	05793 5	2"	61	11	44

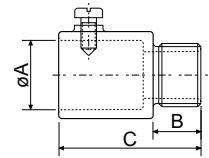
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector flexor reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]						
56127/021	100	05140 7	½"	22	10	35
56127/022	100	05141 4	¾"	28	10	35
56127/023	50	05142 1	1"	34,5	10	35
56127/024	20	05785 0	1¼"	43	11	44
56127/025	20	05786 7	1½"	49	11	44
56127/026	10	05787 4	2"	61	11	44

conectores flexor reto sem rosca BSP



unidut cônico

56126/0

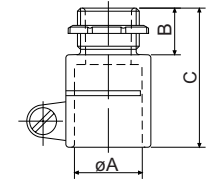


conectores flexor reto com rosca BSP



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	½"	22	26,5	15,5
56128/002	50	00909 5	¾"	27,5	26	15,5
56128/003	20	00910 1	1"	34,5	32	16
56128/004	20	02054 0	1¼"	43	35	19
56128/005	10	02055 7	1½"	51,5	40	20
56128/006	10	02056 4	2"	64,5	45	22
56128/007	5	02057 1	2½"	78	78	28
56128/008	5	02058 8	3"	91	91	30
56128/010	5	02059 5	4"	117	70	35

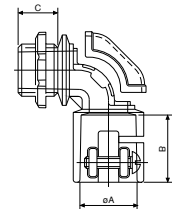
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector curvo sem rosca [acompanham parafusos]						
56129/001	50	00917 0	½"	22	26,5	
56129/002	50	00918 7	¾"	27,5	26	
56129/003	20	00919 4	1"	34,5	32	
56129/004	20	02060 1	1¼"	43	35	
56129/005	10	02061 8	1½"	51,5	40	
56129/006	10	02062 5	2"	64,5	45	
56129/007	5	02063 2	2½"	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

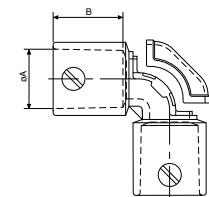


conector curvo sem rosca BSP



unilet

56129/0



LUVAS DE EMENDA

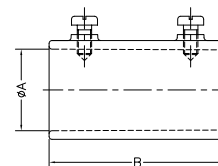
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
luvas de emenda [acompanham parafusos]						
56131/001	50		01104 3	½"	22	55
56131/002	25		01105 0	¾"	28	60
56131/003	20		01106 7	1"	34,5	66
56131/007	5		00654 4	2.½"	77	95
56131/008	5		00655 1	3"	90	110
56131/010	5		00656 8	4"	115,5	125



unidut reto

56131/0

luvas de emenda

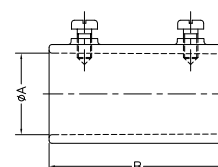


luvas de emenda flexor



unidut reto

56131/0



LUVAS DE EMENDA FLEXOR

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	1.¼"	43	58
56131/025	10		05789 8	1.½"	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.

Cores das buchas:



REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]			BUCHA		COR
				A	B	C	Mín.	Máx.	
alumínio [possuem rosca padrão BSP tipo gás]									
56132/001	50		01110 4	3/8"	10,5	25	10	6	7,5
56132/004	50		01113 5	½"	15,5	32	13	10	12,5
56132/008	50		01117 3	¾"	20,5	38	15	15	17,5
56132/010	50		01119 7	1"	25,5	45	18	20	22,5
56132/055	50		02368 8	½"	15,5	32	13	3	5,5
56132/059	50		02396 1	¾"	20,5	38	15	3	5,5
56132/063	50		02400 5	1"	25,5	45	18	6	8,5
56132/002	50		01111 1	3/8"	10,5	25	10	7,5	9
56132/005	50		01114 2	½"	15,5	32	13	12,5	15
56132/009	50		01118 0	¾"	20,5	38	15	17,5	20
56132/011	50		01120 3	1"	25,5	45	18	22,5	25
56132/054	50		02367 1	3/8"	10,5	25	10	5,5	8
56132/056	50		02369 5	½"	15,5	32	13	5,5	8
56132/060	50		02397 8	¾"	20,5	38	15	5,5	8
56132/064	50		02401 2	1"	25,5	45	18	8,5	11
56132/003	50		01112 8	3/8"	10,5	25	10	9	10
56132/007	50		01116 6	¾"	20,5	38	15	12,5	15
56132/066	50		02403 6	1"	25,5	45	18	13,5	16
56132/006	50		01115 9	¾"	20,5	38	15	10	12,5

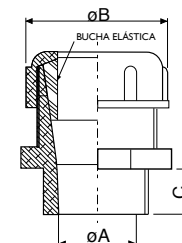
INSTALAÇÃO

IP67

alumínio



56132/0





CONECTORES PRENSA-CABOS

REF.	EMB.	789.1435. BITOLA	Ø CABOS	DIMENSÃO [mm]			CHAVE	COR	
				Mín.	Máx.				
poliamida [possuem rosca padrão BSP tipo gás]									
56132/260	50	02766 2	¼"	3	6,5	20	8	13,15	15
56132/261	50	02767 9	3/8"	5	10	24	8	16,55	22
56132/262	50	02768 6	½"	6	12	27	9	20,95	24
56132/263	50	02769 3	¾"	14	18	30	11	26,44	33
56132/264	50	02770 9	1"	18	25	38	11	33,25	42
56132/265	25	02832 4	1.¼"	22	32	45	13	41,91	53
56132/266	25	02833 1	1.½"	32	38	47	14	47,8	65
56132/267	25	02834 8	2"	37	44	47	15	59,6	65
56132/360	50	02824 9	¼"	3	6,5	20	8	13,15	15
56132/361	50	02825 6	3/8"	5	10	24	8	16,66	22
56132/362	50	02826 3	½"	6	12	27	9	20,95	24
56132/363	50	02827 0	¾"	14	18	30	11	26,44	33
56132/364	50	02828 7	1"	18	25	38	11	33,25	42
56132/365	25	02829 4	1.¼"	22	32	45	13	41,91	53
56132/366	25	02830 0	1.½"	32	38	47	14	47,8	65
56132/367	25	02831 7	2"	37	44	47	15	59,6	65

INSTALAÇÃO
IP67

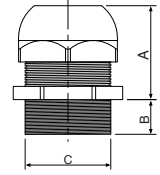


56132/2



56132/3

poliamida



BUCHAS

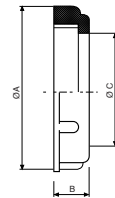
Fabricadas em **liga de alumínio**,
possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

REF.	EMB.	789.1435. BITOLA	Ø CABOS	DIMENSÃO [mm]		
				A	B	C
buchas [alumínio]						
56134/001	200	01121 0	3/8"	22	7,5	13
56134/002	200	01122 7	½"	25,5	8,5	15,5
56134/003	200	01123 4	¾"	31	9	21
56134/004	200	01124 1	1"	38,5	10	27
56134/005	200	01125 8	1.¼"	48	11	33
56134/006	200	01126 5	1.½"	54,5	12,5	41
56134/007	100	01127 2	2"	66,5	13	53
56134/008	40	01128 9	2.½"	83,5	15,5	67
56134/009	40	01129 6	3"	97	16,5	78
56134/011	20	01130 2	4"	122	18	103



56134/











buchas



ARRUELAS

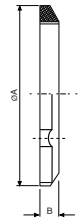
Fabricadas em **liga de alumínio**, possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

arruela

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [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/



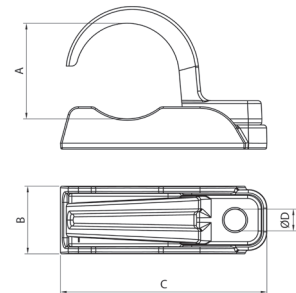
ABRAÇADEIRA TIPO UNHA

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
abraçadeira tipo unha - reforçada			
56139/002	Abraçadeira Tipo Unha 3/4"	50	96156 0
56139/003	Abraçadeira Tipo Unha 1"	30	961577
56139/005	Abraçadeira Tipo Unha 1.1/2"	10	96159 1
56139/006	Abraçadeira Tipo Unha 2"	10	96160 7
56139/008	Abraçadeira Tipo Unha 3"	5	96162 1
56139/009	Abraçadeira Tipo Unha 4"	5	96163 8



56139/

Abraçadeira





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	1.¼"	40,5	27,5	71
56136/006	100	01163 0	1.½"	46,6	27,5	75
56136/007	100	01164 7	2"	58,4	27,5	92
56136/008	50	01165 4	2.½"	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

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	1.¼"	40,5	27,5	84
56137/006	100	01172 2	1.½"	46,6	27,5	94
56137/007	100	01173 9	2"	58,4	27,5	98
56137/008	50	01174 6	2.½"	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

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	1.¼"	40,5	27,5	61
56138/006	100	01181 4	1.½"	46,6	27,5	68
56138/007	100	01182 1	2"	58,4	27,5	80
56138/008	50	01183 8	2.½"	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

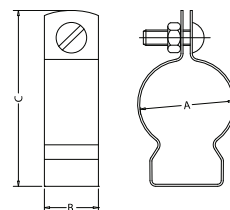


56136/0



56136/1

tipo D

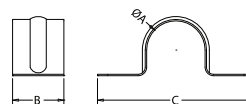


56137/0



56137/1

tipo U

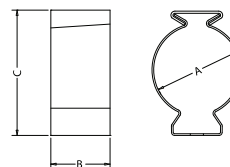


56138/0



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 AUTOSSERVIÇO

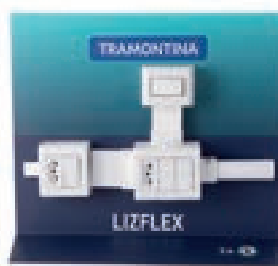


TRAMONTINA

DISPLAYS DE BALCÃO

displays de balcão

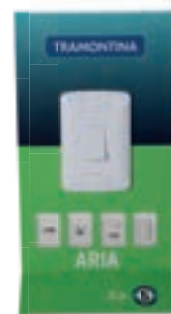
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
displays de balcão [produtos inclusos]				
71900/549	Lizflex	1	37 x 37,5	1
71900/553	Aria	1	17,5 x 30	0,5
71900/550	Tablet	1	17,5 x 30	0,5
71900/551	Liz	1	17,5 x 30	0,5
71900/552	Lux ²	1	17,5 x 30	0,5



71900/549



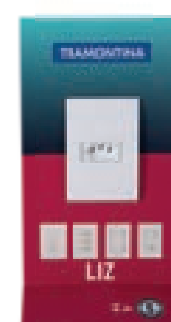
71900/552



71900/553



71900/550



71900/551

STOPPERS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
stopper				
71900/882	Led Bulbo e Tubo	1	63 x 22	0,125
71900/883	Led Plafon e Luminária	1	63 x 22	0,125
71900/884	Liz	1	63 x 22	0,125
71900/885	Lux ²	1	63 x 22	0,125
71900/886	Tablet	1	63 x 22	0,125
71900/887	Aria	1	63 x 22	0,125

stopper



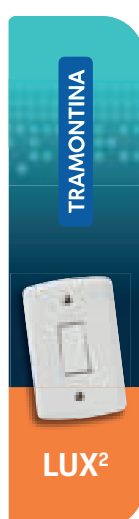
71900/882



71900/883



71900/884



71900/885



71900/886



71900/887

DISPLAYS DE PAREDE

displays de parede industrial

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES cm	PESO kg
displays de parede - industrial [produtos inclusos]				
71900/554	Acessórios para Eletrodutos	1	60 x 90	4,76
71900/555	Conduletes	1	60 x 90	5,80
71900/556	Conduletes 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



DISPLAYS DE RÉGUA

REF.	DESCRIÇÃO	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 AUTOSSERVIÇO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	DIMENSÕES	PESO
expositores autosserviço				
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.

expositores autosserviço



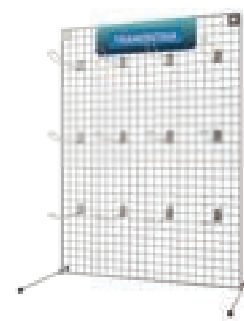
71900/535 - grande



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
71900/571	Display Módulo 42 ganchos com nicho para Led	1
71900/572	Display Módulo de Apoio para Led	1
gráficos		
71901/046	Display Caixa para Teste de Lâmpadas Led	1
71901/047	Gráfico 50x210 cm – Iluminação Led	1
71901/048	Gráfico 50x210 cm – Watts e Lumens – qual a diferença	1
71901/049	Gráfico 20x144 cm – Watts e Lumens – qual a diferença	1
71901/050	Gráfico 70x144 cm – Iluminação Led	1
71901/051	Conjunto de Gráficos de Encaixe para Testeira 310x42 cm – Iluminação Led	1



GRÁFICOS LED



71901/046



71901/051



71901/047



71901/048



71901/049



71901/050

APLICADOS



EMBALAGENS

Veja aqui alguns exemplos de Embalagens Unitárias e de Embalagens Master.



EMBALAGENS

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



TRAMONTINA

EMBALAGEM UNITÁRIA

EMBALAGEM MASTER

PROTEÇÃO E COMANDO



CANALETAS INDUSTRIAIS



**PLUGUES
E TOMADAS INDUSTRIAIS**



CONDULETES



**ACESSÓRIOS
PARA ELETRODUTOS**



**APARELHOS A
PROVA DO TEMPO**



PRODUTOS EM COBRE



DIVERSOS



TRAMONTINA

o prazer de fazer bonito

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



TRAMONTINA.COM.BR



/TRAMONTINA



/TRAMONTINA



/TRAMONTINA



@TRAMONTINAOFICIAL



/TRAMONTINA