

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



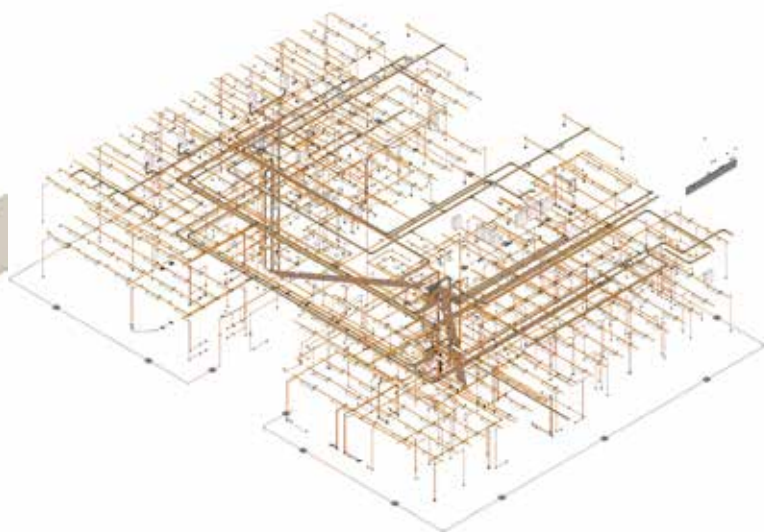
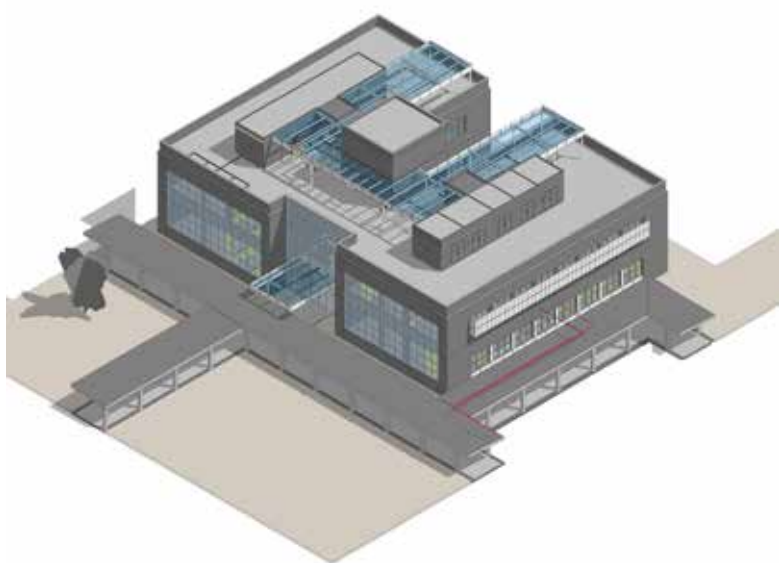
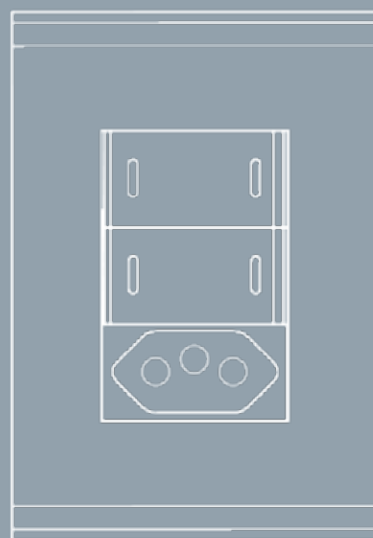
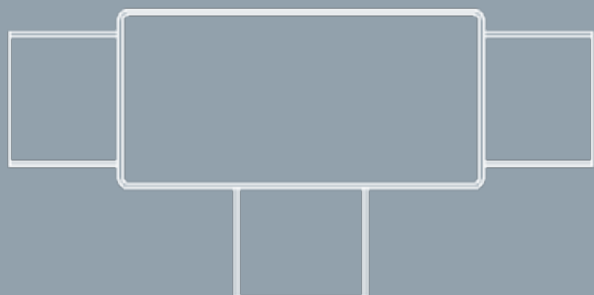
É possível baixar as bibliotecas dos produtos na página do item ou acessando o site:

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



Formato disponível

Revit
[.rfa / .rvt]



SUSTENTABILIDADE

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

RESPONSABILIDADE AMBIENTAL

Cada produto Tramontina que você tem em casa é fruto de um cuidadoso trabalho, pensado para transformar todo nosso processo produtivo em uma ação para fazer o mundo melhor. **Saiba mais em global.tramontina.com/sustentabilidade**

DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS

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

ÁGUAS E EFLUENTES

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

PRODUTO

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

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

ELETROELETRÔNICOS

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

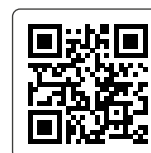
Localize um ponto de recebimento mais próximo a você acessando: abree.org.br.

EMBALAGENS

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

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

trans
TRAMONTINA for
ma



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

RESIDENCIAL



12

SMART IoT



18

INTERRUPTORES

Aria, Giz, Liz, Tablet e Lux²



64

SOLUÇÕES PARA MÓVEIS



68

LIZFLEX



80

PLASTIBOX



86

SENSORES DE PRESENÇA



88

PRISCUS

Interruptores, Tomadas, Plugues e Adaptadores



94

EXTENSÕES

Extensões, Tomadas Múltiplas e Extensões Múltiplas



98

CAIXAS DE EMBUTIR

Retangular, quadrada, octogonal e drywall



100

CORRUGADOS

Corrugados leve, médio e Acessórios



102

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

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



107

FITAS ISOLANTES

Mastergrip, Ultragrip e Autofusão

ILUMINAÇÃO



110

ILUMINAÇÃO LED

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

ILUMINAÇÃO



134

ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO

Plafon e Soquetes



136

APARELHOS À PROVA DE TEMPO

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

ELETROS



142

DUCHAS, TORNEIRA E ACESSÓRIOS

Sense

INDUSTRIAL



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 Sobrepor, Plugues Móveis e Tomada de Acoplamento



184

CONDULETES

Conduletes Fixos e Múltiplos, Acessórios IP54, Conduletes Duplos e Tripos, 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

COMUNICAÇÃO



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

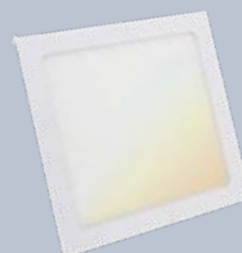
works with | alexa

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.



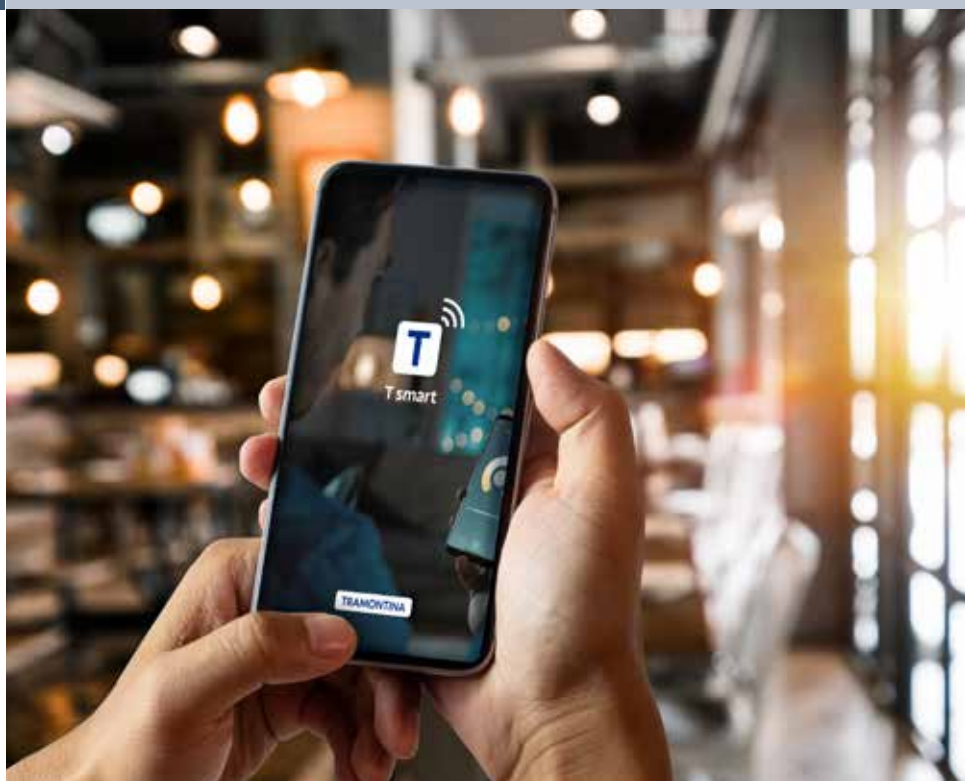
Conexão Wi-Fi, fácil
instalação e rápida
configuração através
do aplicativo T smart.



Escaneie o QR Code
e faça o download
do aplicativo.



Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.



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.

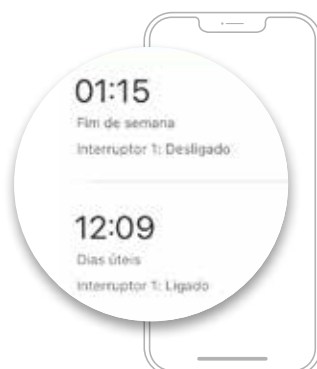


SMART IoT



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

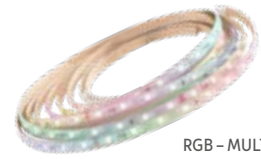
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
fitas led smart			
58027/901	fita led smart – 5m CCT	1	97415 7
58027/902	fita led smart – 3m RGB	1	97416 4

fitas smart led



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

58021/321	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

interruptores touch smart

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.



57199/000



57199/001



57199/002



57199/003



57199/050



57199/051



57199/052



57199/053

MÓDULOS

módulos smart

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



57498/060



57498/061



57498/062



57498/063



57498/000

CONTROLE UNIVERSAL

controle universal smart

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.



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.**

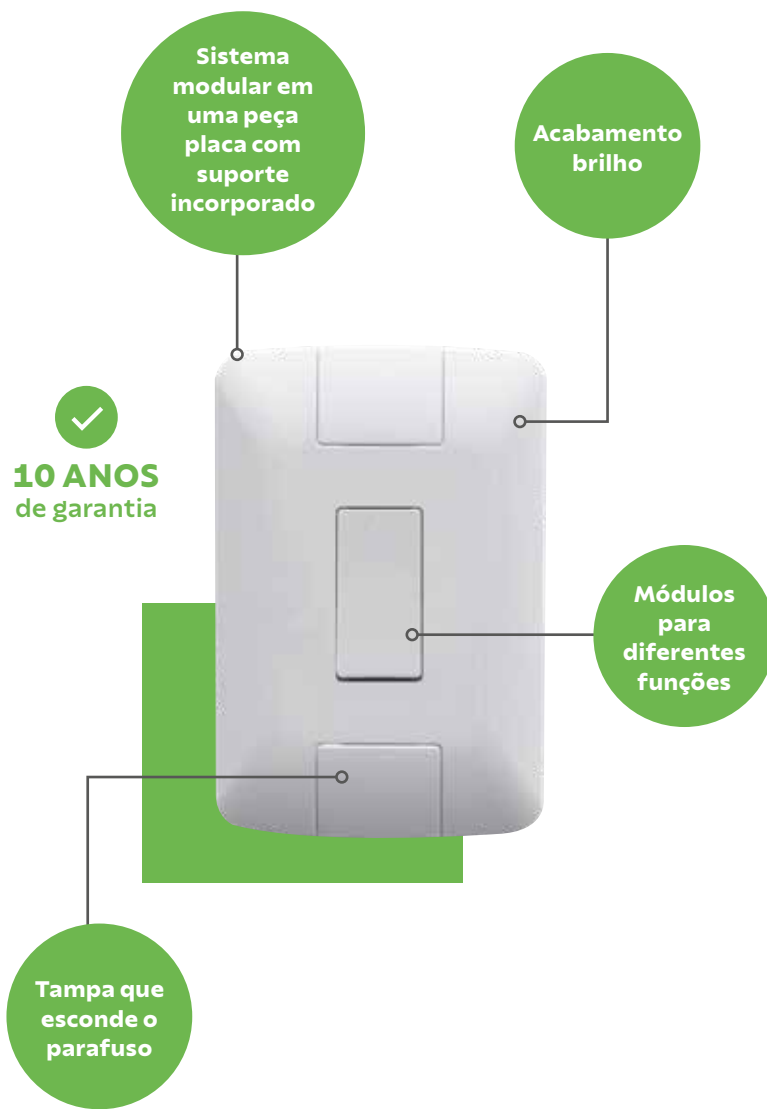
CARACTERÍSTICAS

				
<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 regulação do suporte à parede.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>



Interruptor com curvatura côncava na superfície e toque mais suave.

NOVO
DESIGN!

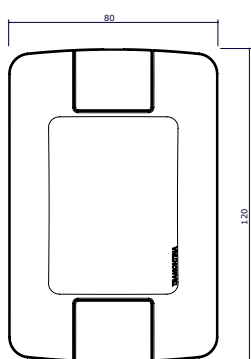


Placas em 7 diferentes configurações 4x2
+ 5 diferentes 4x4, na cor branca.



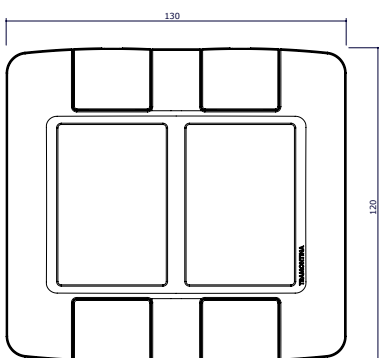
PLACAS

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





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



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

MÓDULOS

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

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

tampos

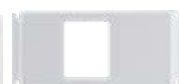
57217/090	cego	50	93755 8
57217/092	1 furo ø 9,5 mm	50	93757 2
57217/093	tampo para tomada RJ	50	93759 6



57217/090



57217/092



57217/093

tampos

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.

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

conjuntos montados 1 função



57241/001 *
57241/002



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



CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjuntos montados com funções especiais				
57241/082	variador de ventilador - bivolt	2	93867 8	

conjuntos montados com função especial



57241/082

MÓDULOS

MUITO MAIS PRATICIDADE.

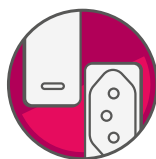
8 linhas de produtos para instalações elétricas utilizam os mesmos módulos.

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

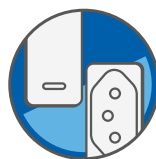
Módulos possuem IP21, exceto os tampões.



GIZ



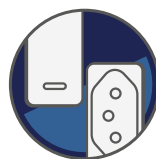
LIZ



TABLET



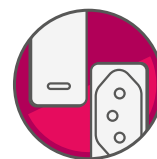
LUX²



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.



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
ao módulo com auxílio
de parafuso e porca
de aperto.



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	
57115/038	2P+T 20 A - 250 V~	50	94507 2	
57215/038		10	94508 9	
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	

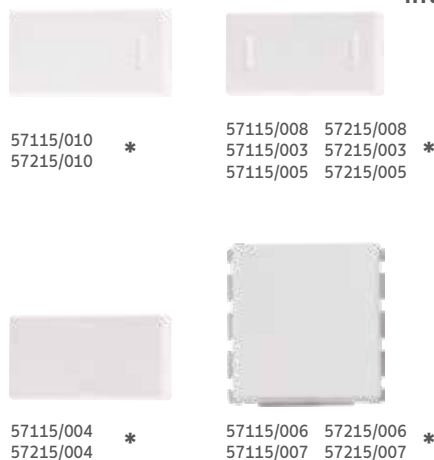
Consumo em standby 0,5 W.

tomadas TV

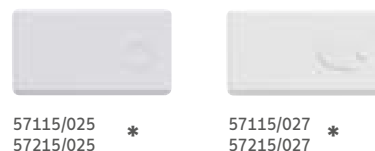
57115/042	TV/SAT coaxial direta	10	04288 7	
57215/042		10	05609 9	



interruptores



pulsadores



tomadas



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 alternativa 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	



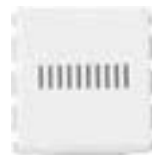
57115/050
57215/050



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 ao módulo com auxílio de parafuso e porca de aperto.</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

Sistema de ajuste gradual da placa ao suporte

Conceito modular



SUPORTE

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

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

















57100/080 57100/090

suporte

PLACAS SEM SUPORTE

placas 4 x 2

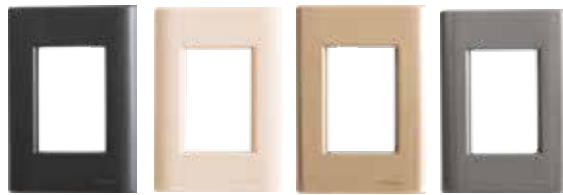
GIZ CLASSIC				
57200/147	3 postos - 4 x 2 - fendi	20	7589 5	
57200/148	3 postos - 4 x 2 - titânio	20	7590 1	
57200/149	3 postos - 4 x 2 - preto	20	7591 8	
57200/151	3 postos - 4 x 2 - branco	20	7593 2	
GIZ ELEGANCE				
57200/150	3 postos - 4 x 2 - napolí	20	7592 5	
57200/154	3 postos - 4 x 2 - pérola	20	7599 4	
57200/160	3 postos - 4 x 2 - madeira	20	7600 7	
GIZ STYLE				
57200/164	3 postos - 4 x 2 - branco soft touch	20	7601 4	
57200/165	3 postos - 4 x 2 - fendi soft touch	20	7602 1	
57200/166	3 postos - 4 x 2 - titânio soft touch	20	7603 8	
57200/167	3 postos - 4 x 2 - preto soft touch	20	7604 5	
57200/168	3 postos - 4 x 2 - nude soft touch	20	7605 2	
57200/169	3 postos - 4 x 2 - ouro metalizado	20	7606 9	
57200/170	3 postos - 4 x 2 - onix metalizado	20	7607 6	



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

















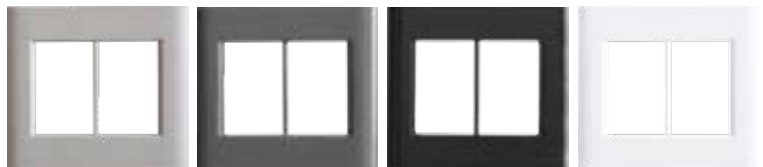
57200/154 57200/160 57200/164 57200/165 57200/166



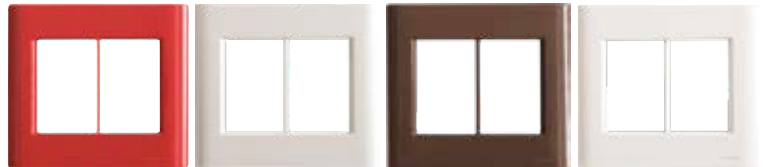
57200/167 57200/168 57200/169 57200/170

placas 4 x 4

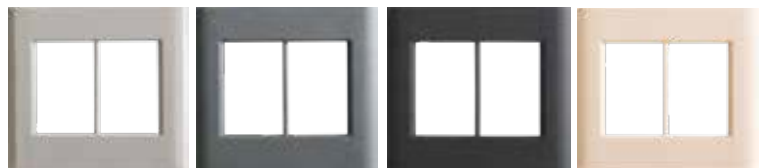
GIZ CLASSIC				
57200/181	6 postos - 4 x 4 - fendi	20	7611 3	
57200/182	6 postos - 4 x 4 - titânio	20	7612 0	
57200/183	6 postos - 4 x 4 - preto	20	7613 7	
57200/171	6 postos - 4 x 4 - branco	20	7608 3	
GIZ ELEGANCE				
57200/184	6 postos - 4 x 4 - napolí	20	7614 4	
57200/174	6 postos - 4 x 4 - pérola	20	7609 0	
57200/180	6 postos - 4 x 4 - madeira	20	7610 6	
GIZ STYLE				
57200/185	6 postos - 4 x 4 - branco soft touch	20	7615 1	
57200/186	6 postos - 4 x 4 - fendi soft touch	20	7616 8	
57200/187	6 postos - 4 x 4 - titânio soft touch	20	7617 5	
57200/188	6 postos - 4 x 4 - preto soft touch	20	7618 2	
57200/189	6 postos - 4 x 4 - nude soft touch	20	7619 9	
57200/190	6 postos - 4 x 4 - ouro metalizado	20	7620 5	
57200/191	6 postos - 4 x 4 - onix metalizado	20	7621 2	



57200/181 57200/182 57200/183 57200/171



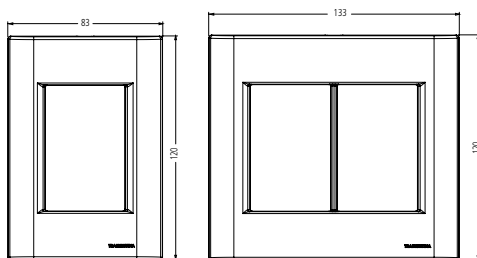
57200/184 57200/174 57200/180 57200/185



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



57200/190 57200/191





PLACAS COM SUPORTE

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

placas 4 x 2 [acompanham parafusos e suporte]

GIZ CLASSIC				
57200/047	3 postos - 4 x 2 - fendi	20	7566 6	
57200/048	3 postos - 4 x 2 - titânio	20	7567 3	
57200/049	3 postos - 4 x 2 - preto	20	7568 0	
57200/051	3 postos - 4 x 2 - branco	20	5622 8	
GIZ ELEGANCE				
57200/050	3 postos - 4 x 2 - napolí	20	7569 7	
57200/054	3 postos - 4 x 2 - pérola	20	5625 9	
57200/060	3 postos - 4 x 2 - madeira	20	2256 1	
GIZ STYLE				
57200/064	3 postos - 4 x 2 - branco soft touch	20	7570 3	
57200/065	3 postos - 4 x 2 - fendi soft touch	20	7571 0	
57200/066	3 postos - 4 x 2 - titânio soft touch	20	7572 7	
57200/067	3 postos - 4 x 2 - preto soft touch	20	7573 4	
57200/068	3 postos - 4 x 2 - nude soft touch	20	7574 1	
57200/069	3 postos - 4 x 2 - ouro metalizado	20	7575 8	
57200/070	3 postos - 4 x 2 - onix metalizado	20	7576 5	

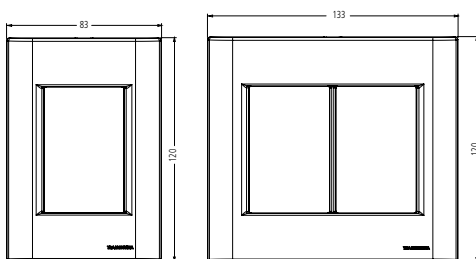
placas 4 x 2



placas 4 x 4 [acompanham parafusos e suporte]

GIZ CLASSIC				
57200/081	6 postos - 4 x 4 - fendi	20	7578 9	
57200/082	6 postos - 4 x 4 - titânio	20	7579 6	
57200/083	6 postos - 4 x 4 - preto	20	7580 2	
57200/071	6 postos - 4 x 4 - branco	20	5629 7	
GIZ ELEGANCE				
57200/084	6 postos - 4 x 4 - napolí	20	7581 9	
57200/074	6 postos - 4 x 4 - pérola	20	5632 7	
57200/080	6 postos - 4 x 4 - madeira	20	7577 2	
GIZ STYLE				
57200/085	6 postos - 4 x 4 - branco soft touch	20	7582 6	
57200/086	6 postos - 4 x 4 - fendi soft touch	20	7583 3	
57200/087	6 postos - 4 x 4 - titânio soft touch	20	7584 0	
57200/088	6 postos - 4 x 4 - preto soft touch	20	7585 7	
57200/089	6 postos - 4 x 4 - nude soft touch	20	7586 4	
57200/090	6 postos - 4 x 4 - ouro metalizado	20	7587 1	
57200/091	6 postos - 4 x 4 - onix metalizado	20	7588 8	

placas 4 x 4



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 ao módulo com auxílio de parafuso e porca de aperto.</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.

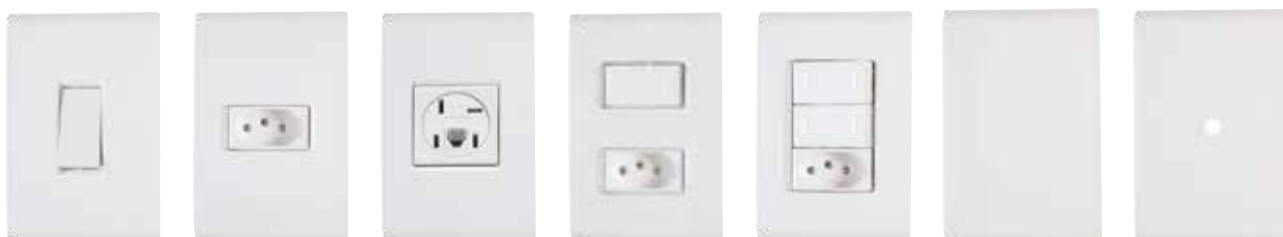


Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

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.

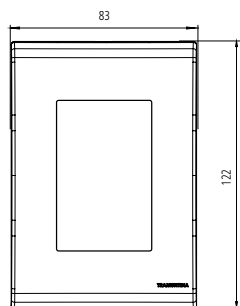
Placas em 7 diferentes configurações 4x2 e 5 configurações 4x4, na cor branca.



PLACAS



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



Dimensões das placas 4 x 2.

placas 4x2



PLACAS

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

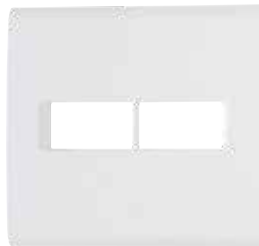
placas 4 x 4



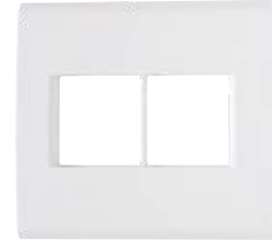
57106/021



57106/022



57106/023



57106/026



57106/031



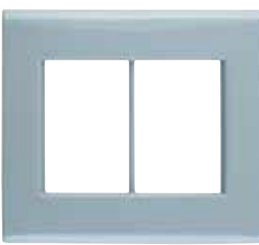
57102/090
57102/091



57106/074



57106/075



57106/076



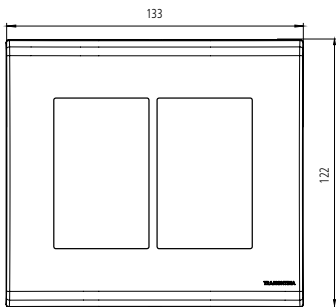
57106/077



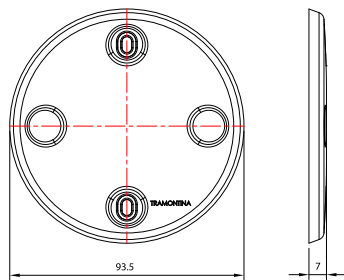
57106/081



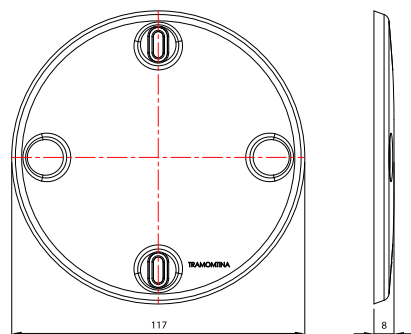
57106/078



Dimensões das placas 4 x 4.



57102/091



57102/090

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 branco
57170/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~	10	04404 1
57170/264		120	92466 4
57170/065	2 tomadas 2P+T 10A - 250V~	10	04405 8
57170/265		120	92467 1
57170/066	2 tomadas 2P+T 20A - 250V~	10	05486 6
57170/266		120	92468 8

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.





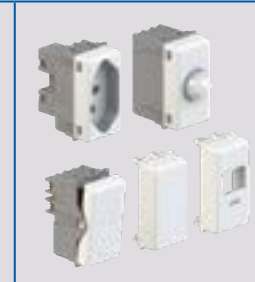
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

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 ao módulo com auxílio de parafuso e porca de aperto.</p>	<p>Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulação 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.

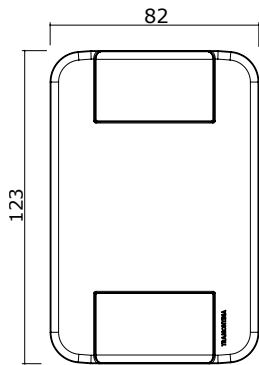
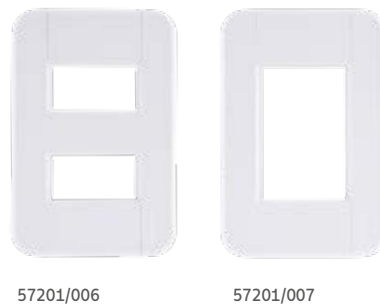
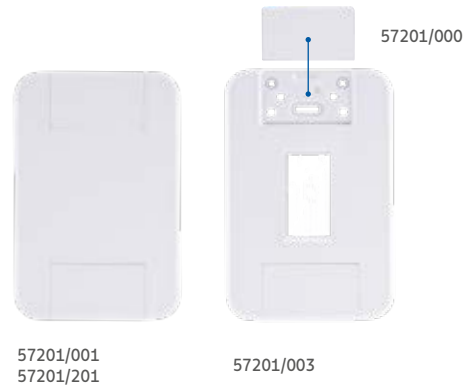
Placas em 6 diferentes configurações 4x2 e 4 configurações 4x4, na cor branca.



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

placas 4 x 2

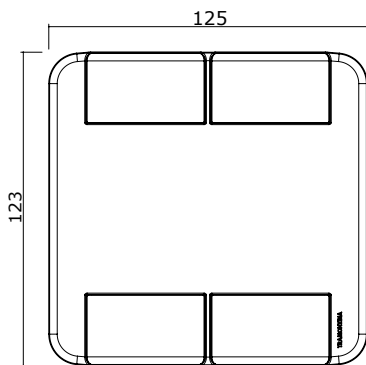


Dimensões das placas 4 x 2.

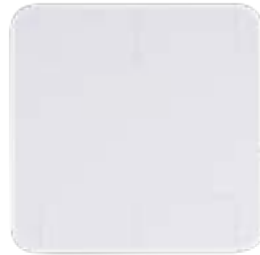
PLACAS

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	

placas 4 x 4



Dimensões das placas 4 x 4.



57201/021



57201/023



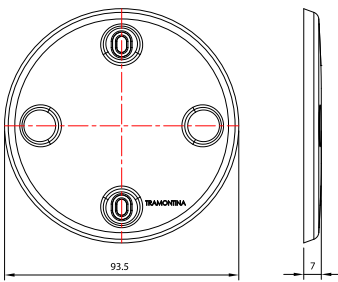
57201/026



57201/031

placas 3 x 3 [acompanham parafusos]

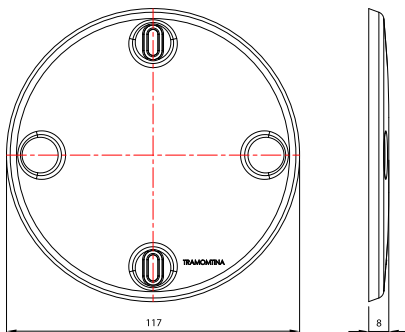
57102/091	tampa redonda para teto	20		03473 8	
-----------	-------------------------	----	--	---------	--



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	06468 1
57240/201	10 A - 250 V~	120	93440 3
57240/002	1 paralelo vertical	10	06489 8
57240/004	1 bipolar vertical	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	06473 5
57240/210	10 A - 250 V~	120	93441 0
57240/013	1 tomada 2P+T	10	06474 2
57240/213	20 A - 250 V~	120	93442 7
57240/015	1 tomada 2P+T	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

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

conjuntos montados com funções especiais

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

2 funções



57240/040
57240/041 *
57240/045

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

57240/065
57240/066 *
57240/265

3 funções



57240/070 *
57240/078

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

57240/076 *
57240/079



57240/086 *
57240/087

funções especiais



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

				
<p>Placas em termoplástico, em 07 diferentes configurações, acabamento brilho.</p>	<p>Condutores fixados ao módulo com auxílio de parafuso e porca de aperto.</p>	<p>Tampa com parafusos aparentes e suporte incorporado.</p>	<p>Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136. Módulos possuem IP21, exceto os tampões.</p>	<p>Fácil fixação à parede.</p>



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.

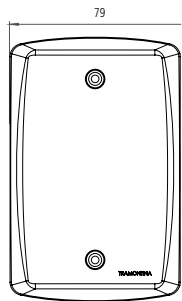
Os conjuntos são oferecidos apenas com placa e módulos na cor branca e acabamento brilho.

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		20	04376 1	
57105/201	cega	120	92447 3	
57105/002	1 furo ø 9,5 mm	20	04269 6	
57105/003		20	04270 2	
57105/203	1 posto vertical	120	92448 0	
57105/004		20	04271 9	
57105/204	1 posto horizontal	120	92449 7	
57105/005	2 postos juntos	20	04272 6	
57105/006		20	04273 3	
57105/206	2 postos afastados	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	

placas 4 x 4



57105/021

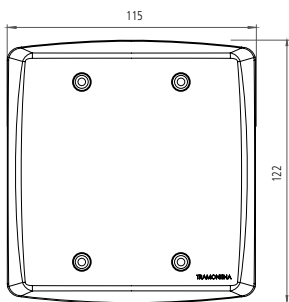
57105/022

57105/023



57105/026

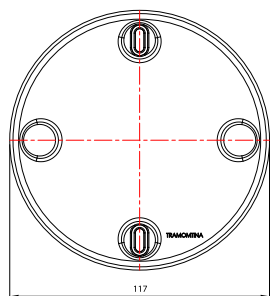
57105/031



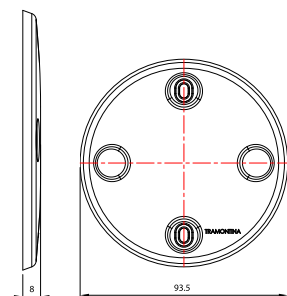
Dimensões das placas 4 x 4.

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 campanha 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 * 57145/015 * 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 * 57145/044 * 57145/065 *
57145/041 57145/048 57145/066
57145/045 57145/050 57145/064

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



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 * 57145/076 *

57145/073 * 57145/074 * 57145/079 *

57145/075 *



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

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

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.



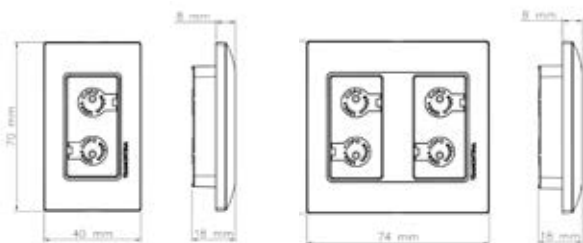
INTERRUPTORES

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.

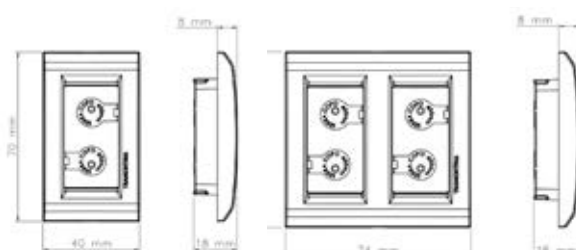


TRAMONTINA

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.

INTERRUPTORES / SOLUÇÃO PARA MÓVEIS



placas para móveis



57106/032
57106/034

57106/035
57106/037

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	■

Conjunto para móveis



57170/100 *

57170/101
57170/102 *



57170/140 *

57170/141
57170/142 *

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	■

Interruptor simples



57400/130

57400/131

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

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

LIZFLEX

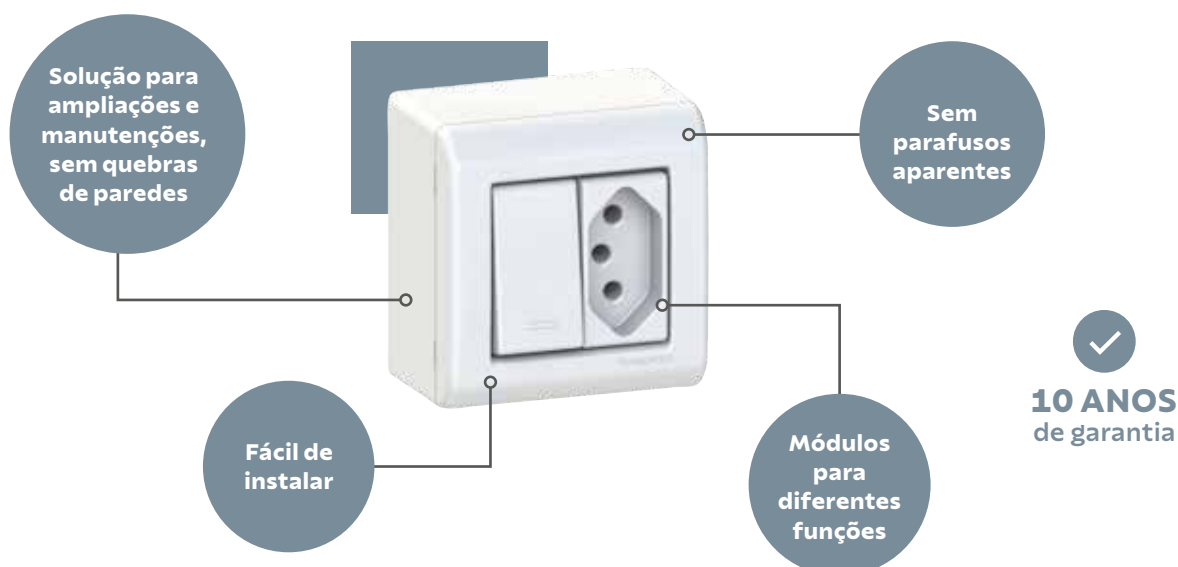


Lizflex é a solução perfeita em reformas, home offices, ambientes corporativos ou de uso público.



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

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 ao módulo com auxílio de parafuso e porca de aperto.	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.

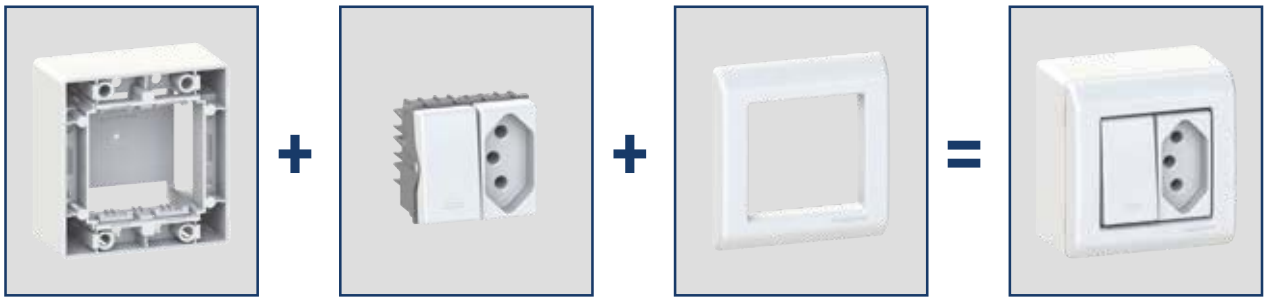
Na cor branca, acabamento brilho.



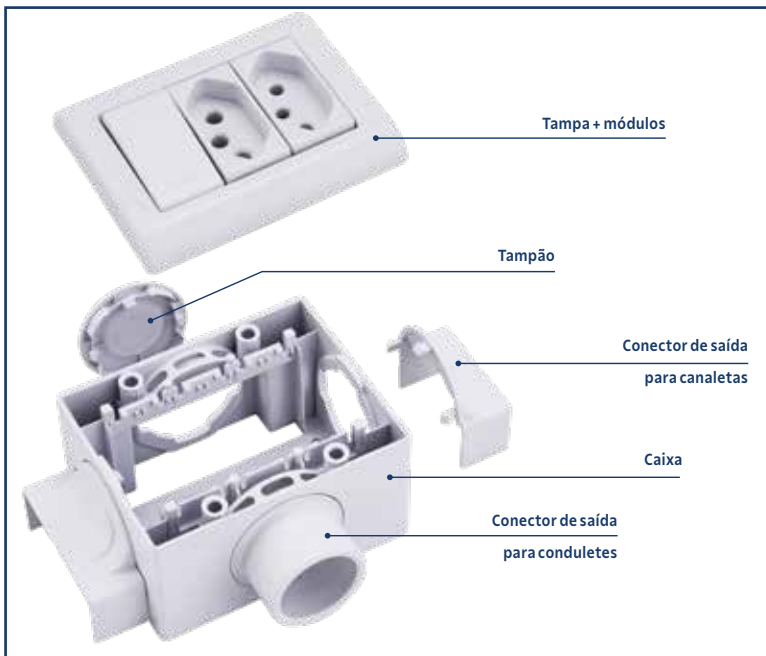
Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

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.



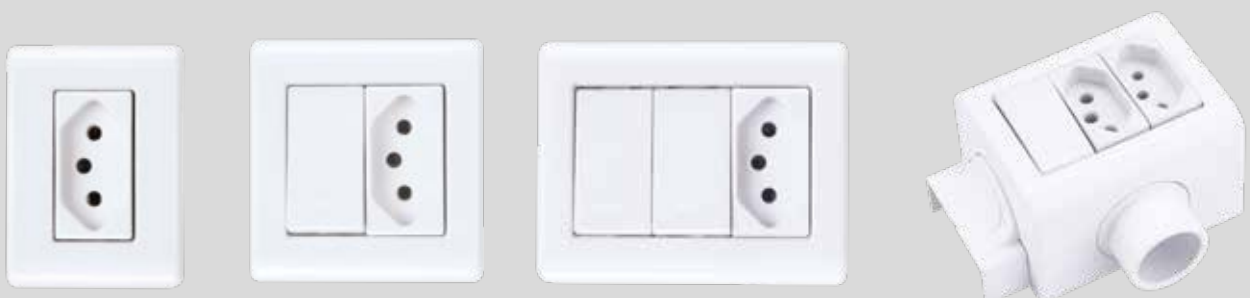
Sistema modular em duas peças: CAIXA + PLACA.



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

Fixação que dispensa o uso de parafusos.

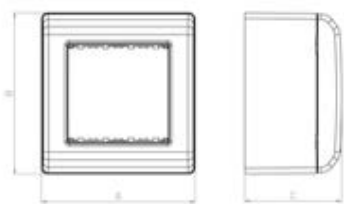
Linha modular de sobrepor em 4 configurações.



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	4.3
68	71	4.3
90	71	4.3

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 *



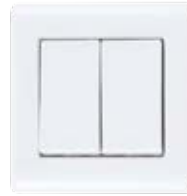
CONJUNTOS MONTADOS

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 *

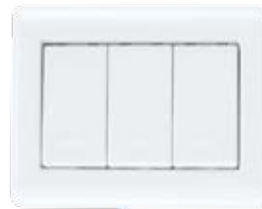


57304/012
57304/025 *

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

caixa para eletrodutos e canaletas



57304/050



57304/051

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

caixa para eletrodutos



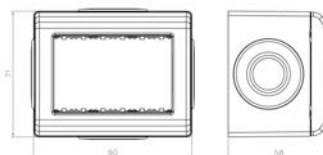
57304/052



57304/053



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



conectores de saída

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



luva de emenda

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



57251/033



ACESSÓRIOS LIZFLEX 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

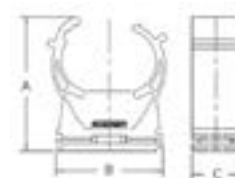
com bucha

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

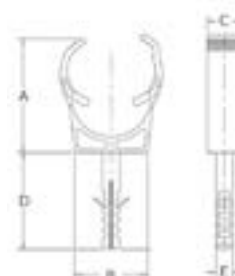
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
1/2"	40	26	12	34	6
3/4"	43	30	12	34	6
1"	53	39	12	34	6



57255/



57257/



abraçadeira

cotovelo 90°

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/



cotovelo 90°

ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

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

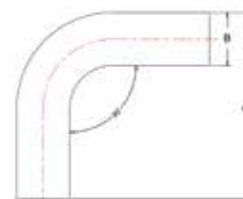
curva longa 90°

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 rígido [3 metros]

REFORÇADO

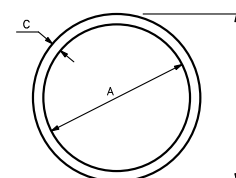
57259/004	½"	10	92717 7	
57259/005	¾"	10	92718 4	
57259/006	1"	10	92719 1	

LEVE

57259/014	½"	10	93234 8	
57259/015	¾"	10	93235 5	
57259/016	1"	10	93235 2	



57259/





eletroduto

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


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	

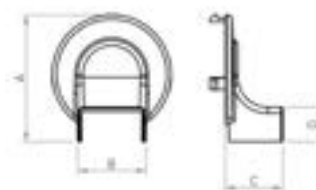
conectores de saída



57300/027 *
57300/127

57300/087 *
57300/187

57300/057 *
57300/157



20 x 10 mm



57300/041

57300/042

57300/043



57300/044

57300/045

57300/046

50 x 20 mm



57300/051

57300/052

57300/053



57300/054

57300/055

57300/056

40 x 20 mm



57300/081

57300/082

57300/083



57300/084

57300/085

57300/086

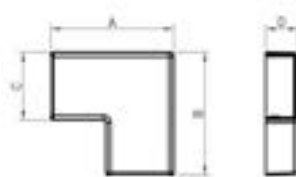


57300/090

57300/091

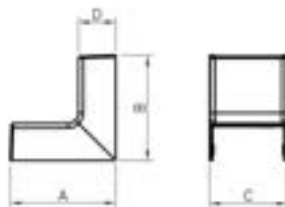
ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

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



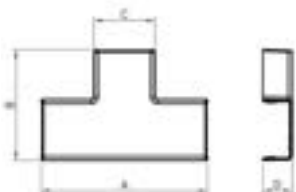
cotovelo interno

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



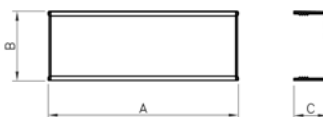
cotovelo externo

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



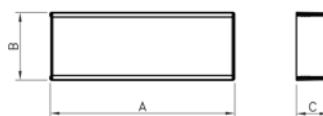
T

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



luva

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



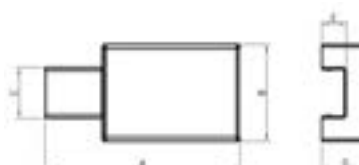
tampa da extremidade

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



luva redutora

CANALETAS



REF.	DIMENSÕES	EMB.	789.1435.	COR
------	-----------	------	-----------	-----

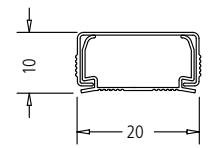
canaletas sem fita dupla face

57300/014	20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25	979992	
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	

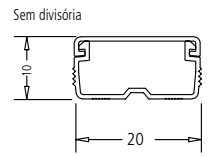
*Produto enviado com embalagem plástica.



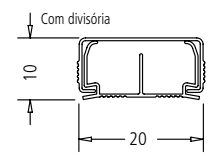
50x20
57300/014



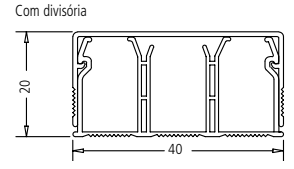
20x10
57300/018



20x10
57300/019



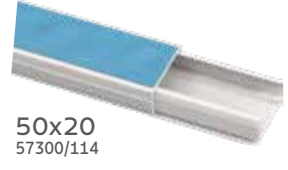
40x20
57300/020



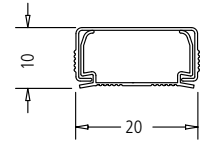
canaletas com fita dupla face

57300/114	20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25	980004	
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	

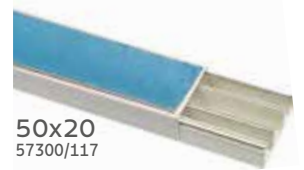
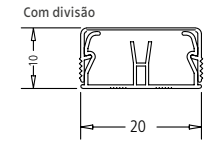
*Produto enviado com embalagem plástica.
Produto acima IPI = 10% - NCM 3916.20.00



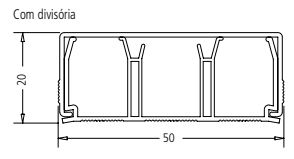
50x20
57300/114



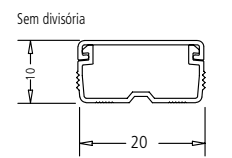
20x10
57300/115



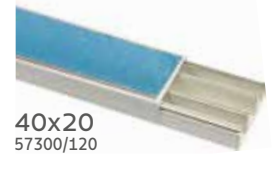
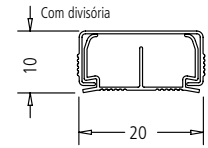
50x20
57300/117



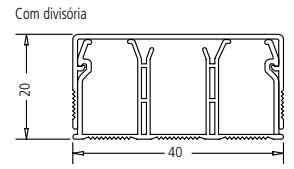
20x10
57300/118



20x10
57300/119



40x20
57300/120



PLASTIBOX

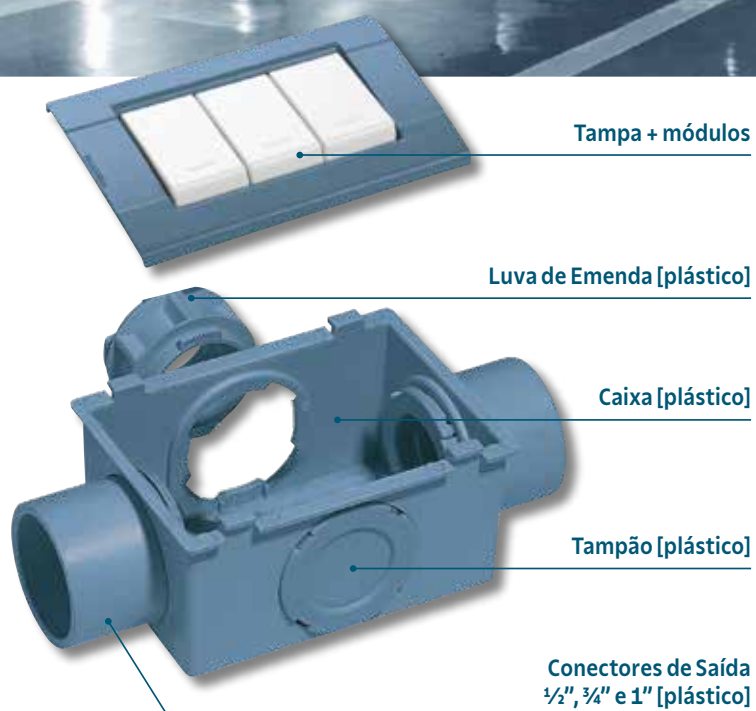
Para aplicações que necessitam instalação sobreposta.

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.





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

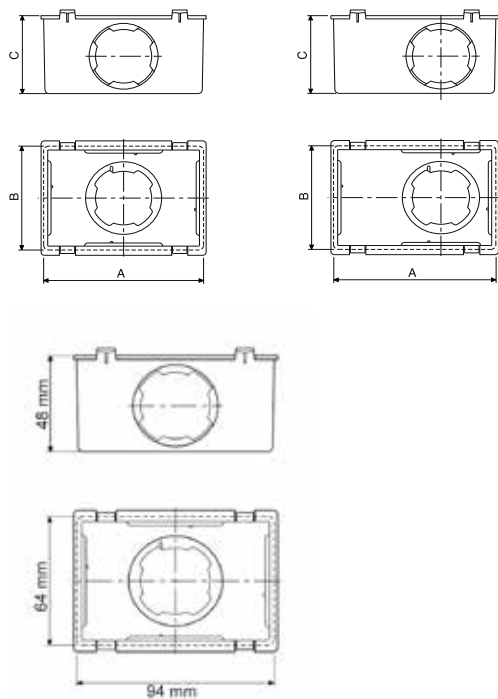
REF.	BITOLA	EMB. 789.1435.	COR	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C

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

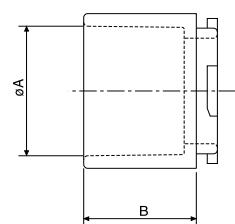
caixa L



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



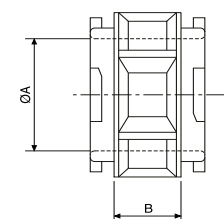
conectores de saída



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**.

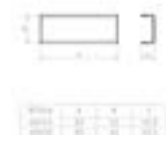
luva

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



57254/



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

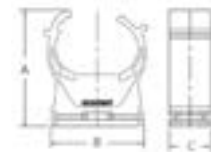
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]
½"	43	35	16
¾"	47	40	16
1"	56	48	16

com bucha

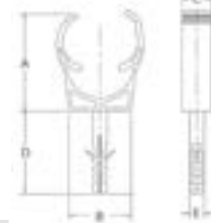
BITOLA	A [MM]	B [MM]	C [MM]	D [MM]	E [MM]
½"	40	26	12	34	6
¾"	43	30	12	34	6
1"	53	39	12	34	6



57255/



57257/



abraçadeiras

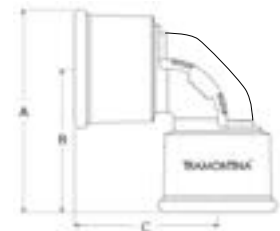
cotovelo 90°

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°

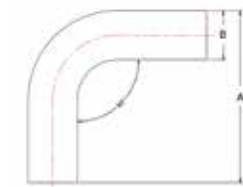
curva longa 90°

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°

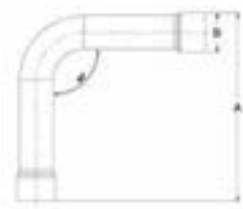
curva longa 90° com bolsa

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
------	--------	----------------	-----

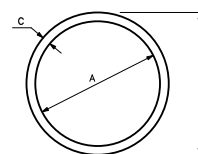
eletroduto rígido [3 metros]

REFORÇADO			
57259/001	1/2"	10	03478 3
57259/002	3/4"	10	03479 0
57259/003	1"	10	03496 7
LEVE			
57259/011	1/2"	10	93231 7
57259/012	3/4"	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]
1/2"	17	21	2	18,4	21	1,3
3/4"	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.

SENSORES DE PRESENÇA

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

sensores de presença

57100/101	sensor de presença teto 360° - bivolt - sobrepor	10	96498 1
-----------	--	----	---------

sensores de presença - articulado 360°

57100/120	sensor de presença articulado 360° - bivolt	10	96499 8
-----------	---	----	---------

sensores de presença - articulado 180°

57100/121	sensor de presença articulado 180° - bivolt	10	96500 1
-----------	---	----	---------

sensor de presença parede

57100/140	sensor de presença de parede 120° - bivolt	10	96501 8
-----------	--	----	---------

sensor de presença soquete

57100/160	sensor de presença soquete 360° - bivolt	10	96502 5
-----------	--	----	---------

sensores de presença área externa

57100/180	sensor de presença áreas externas 180° - bivolt	10	96503 2
-----------	---	----	---------



FOTOCÉLULA

TRAMONTINA

sensores de presença



57100/101



57100/120



57100/121



57100/140



57100/160



57100/180

PRISCUS

Soluções para
as mais variadas
necessidades
de conexões.



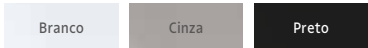
Para mais informações,
consulte nosso site,
tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

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



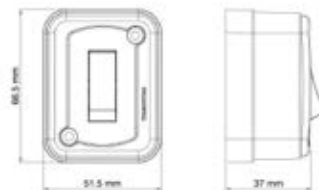
INTERRUPTORES E TOMADAS



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

Possuem picote que possibilita encaixe de canaleta 20 x 10.

interruptores de sobrepor



57400/004 *
57400/104

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

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	APRES.
plugue fêmea 2P [10 A - 250 V~]			
57401/052	750 03190 4		a granel
57401/152	100 02445 6		flow pack
57401/252	100 93839 5		a granel
57402/052	750 03675 6		a granel
57402/152	100 02448 7		flow pack
57402/252	100 93840 1		a granel
57403/052	750 03676 3		a granel
57403/152	100 02451 7		flow pack
57403/252	100 93841 8		a granel

plugues fêmeas



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

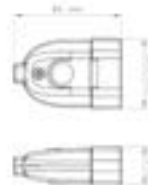
57402/053
57403/053
57402/153
57403/153 *
57402/055
57403/055
57402/155
57403/155

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

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

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

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



*Produtos com prensa-cabos.



PLUGUES E ADAPTADORES

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

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

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

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

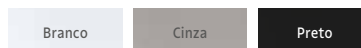
plugue angular 2P [10A - 250V~]				
57401/006	100	03520 9		a granel
57401/106	100	03689 3		flow pack
57401/007*	50	05194 0		a granel
57402/006	100	03682 4		a granel
57402/106	100	03690 9		flow pack
57402/008*	50	05190 2		a granel
57403/006	100	03683 1		a granel
57403/106	100	03691 6		flow pack
57403/008*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

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

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

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

*Produtos com prensa-cabos.



plugues machos



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

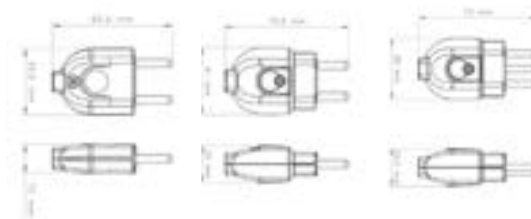
*

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

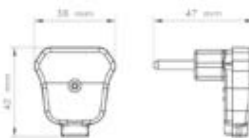


57401/006
57401/106
57401/009
57402/006
57402/106
57403/006
57403/106

*

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

plugues T

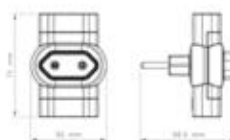


57400/070
57400/170
57400/071
57400/171
57400/072
57400/172

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

*

*



adaptador conversor 2P [10 A - 250 V~]

57400/094	30	05098 1		a granel
57400/194	30	05256 5		flow pack

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 6 cores: branco, preto, verde, bege, azul e vermelho.

*Potes com apenas 1 cor branca.

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.

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

EXTENSÃO 2P

cabide



57501/010
57501/015
57501/020



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



57503/020

EXTENSÕES

TOMADAS MÚLTIPLAS

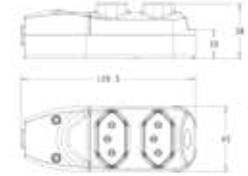
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tomadas múltiplas 2P+T*			
57504/062	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	05592 4
57504/063	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	05593 1
57504/064	4 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	05594 8

*Somente na cor branca.

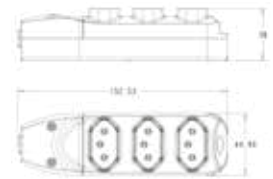
tomadas múltiplas



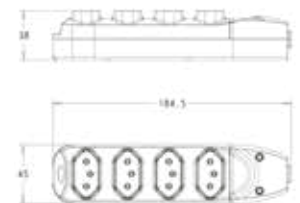
57504/062 *



57504/063 *



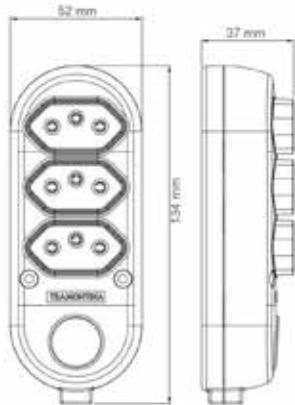
57504/064 *





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



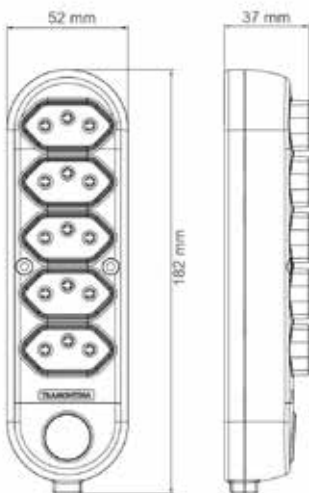
57504/020



57504/021

3 tomadas

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.

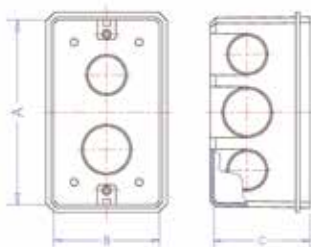
Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.



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	100	104	45,5	
57500/043	3 x 3 octogonal	20	94389 4	93	93	50	
57500/044	4 x 2 retangular	25	95518 7	100	59	45,5	

caixas de embutir



57500/003



57500/043



57500/004



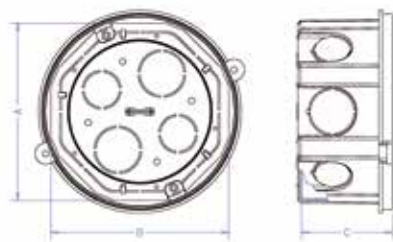
57500/005



57500/006



57500/007



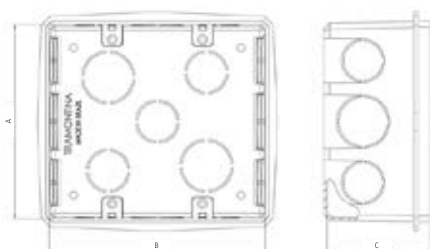
57500/041



57500/042



57500/044



caixas de embutir drywall

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.



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

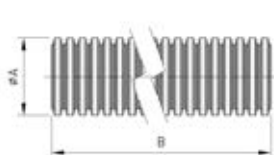
57505/001	corrugado DN 20 - 1/2"	1	52	04906 0	50	20	parede
57505/002	corrugado DN 25 - 3/4"	1	48	04907 7	50	25	parede
57505/003	corrugado DN 32 - 1"	1	56	04908 4	25	32	parede
57505/082	corrugado DN 25 - 1"	12	56	97438 6	25	32	parede

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
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].



ØA	B
20	50m
25	50m
32	25m

corrugados



57505/001
57505/002
57505/003



57505/051
57505/052
57505/053



57505/082

LUVA 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	

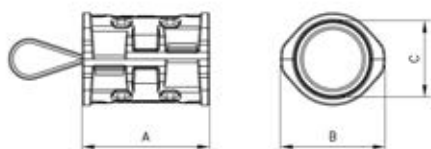
luva de pressão



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

abraçadeiras

REF.	TENSÃO KGF MÍNIMA	ØCABO mm	DIMENSÕES [mm]			QTD. 789.1435. PACOTE	COR
			C	L	E		

abraçadeiras

57530/009	8,20	22,00	100	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	100	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.



ACESSÓRIOS E CONEXÕES

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			
57499/038	10 m	15	96945 0
57499/039	15 m	15	96946 7
57499/040	20 m	10	96947 4



passa-fio

57499/038
57499/038
57499/040



CONECTORES

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

*CONNECTOR DE PORCELANA.

Disponíveis nas cores natural e branco.



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

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

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 [mm ²]	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 [mm ²]
------	------	-----------	--

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
55938/028	10	96937 5	400
55938/025	10	01273 6	300



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	■
57545/001	10	0,13	19	60	96037 2	■
57545/002	20	0,13	19	60	96038 9	■
57545/050	10	0,13	19	60	96039 6	■
57545/051	10	0,13	19	60	96040 2	■
57545/052	10	0,13	19	60	96041 9	■
57545/053	10	0,13	19	60	96042 6	■
57545/054	10	0,13	19	60	96043 3	■



fita isolante - classe C - embalagem flowpack

57545/100	5	0,13	19	50	96044 0	
57545/101	10	0,13	19	50	96045 7	■
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.



57540/911

pote



FITAS ISOLANTES

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	■

classe A



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

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

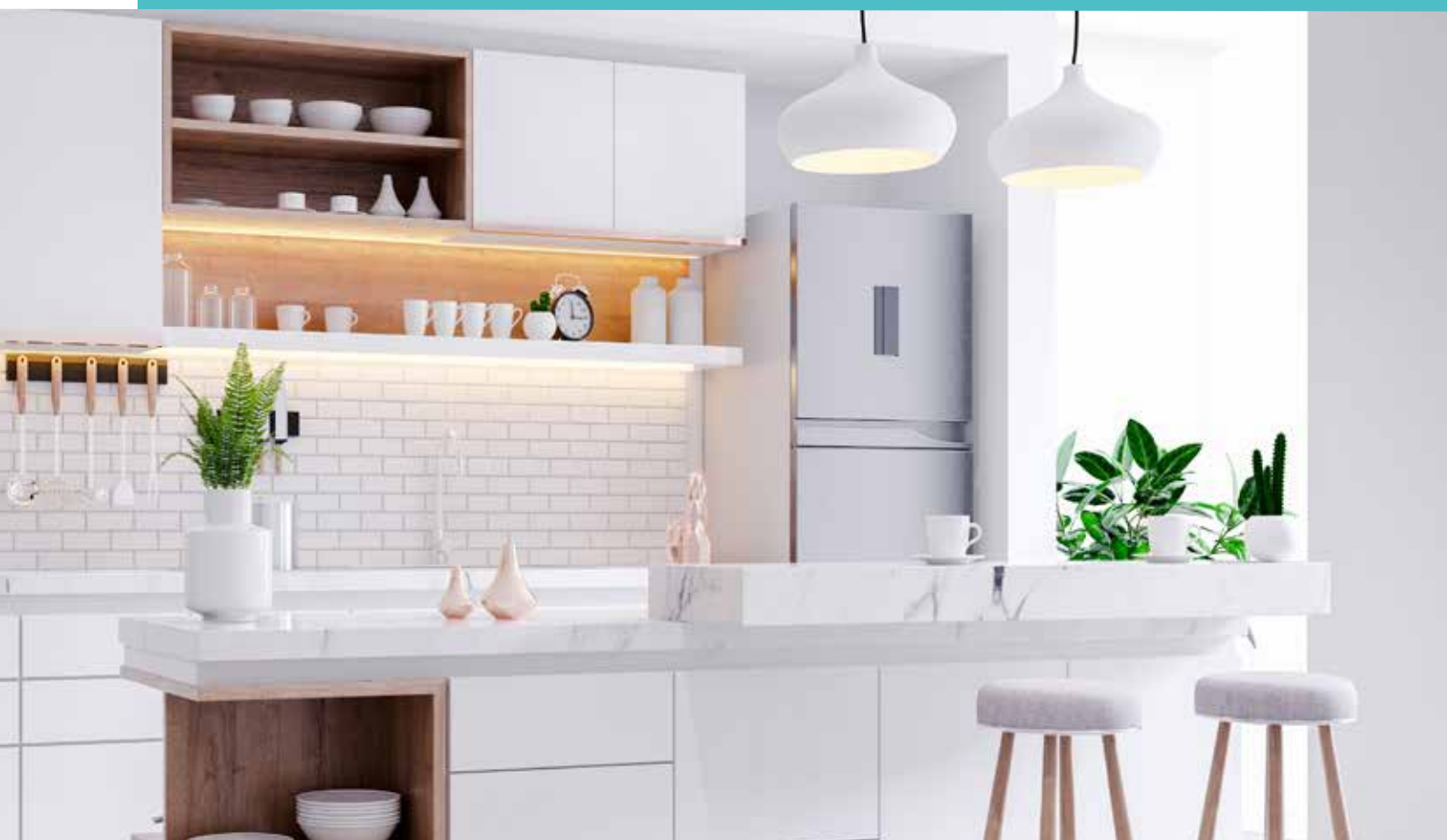
Iluminar mais e
consumir menos energia.
Personalizar seu ambiente
de onde você estiver.



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

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

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.

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.

Para ambientes internos e externos.



ST64



G45



A60



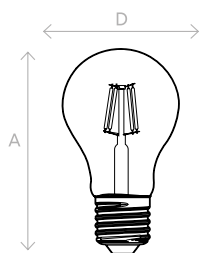
G95



G125

TEMPERATURA 2200K

POTÊNCIA [W]	REF.	DESCRIÇÃO	789.1435.	LÚMENS [lm]	COR	DIMENSÃO (mm)	EMB.
4	58029/000	filamento ST64	94051 0	280	âmbar	64 (D) x 143 (A)	50
	58029/001	filamento G45	94052 7	280	âmbar	45 (D) x 75 (A)	50
	58029/002	filamento A60	97436 6	280	âmbar	60 (D) x 105 (A)	50
	58029/003	filamento G95	97497 3	280	âmbar	95 (D) x 138 (A)	20
	58029/004	filamento G125	97498 0	280	âmbar	25 (D) x 173 (A)	20



BASE E27



LIVRE DE CHUMBO



LIVRE DE MERCÚRIO

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.

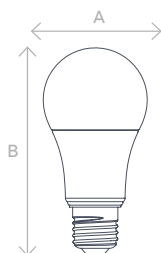
BULBO LED

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.



POTÊNCIA [W]	REF.	TEMPERATURA 3000K		TEMPERATURA 6500K		DIMENSÃO [mm]		EMB. MASTER	EQUIVALÊNCIA		
		789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS	A		B	INC.	COMP.
9	58020/047	96880 4	810	58020/207	97285 6	810	60	108	100	60	16
	58020/121	97283 2	810	57020/287	97561 1	810	60	108	100	60	16
	58020/110	96832 3	810				60	108	100	60	16
	57020/125	97556 7	810				60	108	100	60	15
15	58020/049	96882 8	1275	58020/208	97286 3	1320	60	118	100	90	26
	58020/122	97284 9	1320	58020/278	96887 3	1350	60	118	100	90	26
	58020/033	95760 0	1250				60	118	100	90	26



BASE E27



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.

PARLED

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

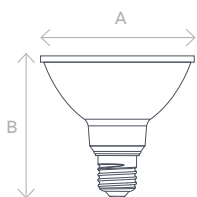
Utilizadas para **iluminação interna** em lojas, restaurantes e hotéis.



TEMPERATURA 2700K

EQUIVALÊNCIA

POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [lm]	DIMENSÃO [MM]		EMB. MASTER	EQUIVALÊNCIA	
				A	B		INC.	COMP.
PAR 20								
7	58022/053	95256 8	525	63	85	60	50	-

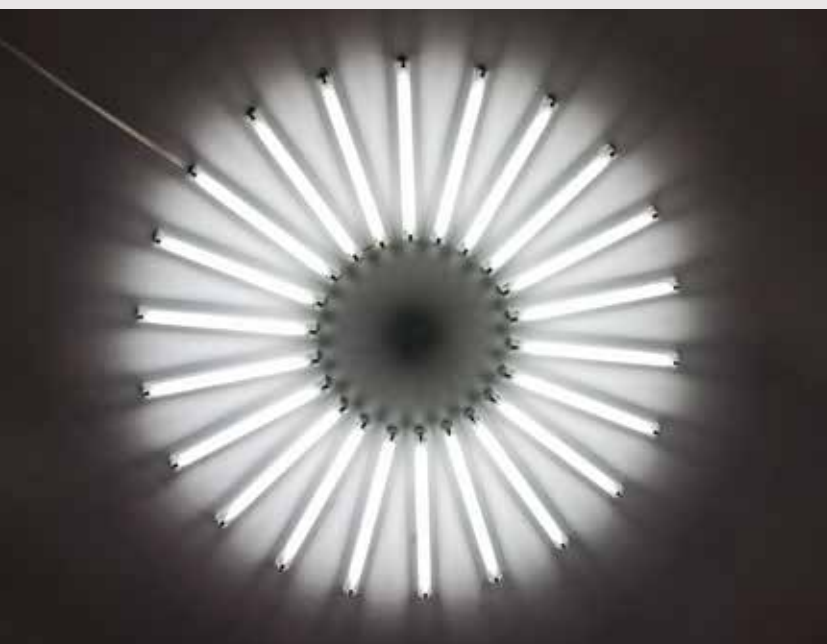


BASE E27

- IRC ≥ 80
- 22°
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- PRODUTO certificado
- NÃO DIMERIZÁVEL
- 2 ANOS GARANTIA
- IP65

TUBO LED

Praticidade para uso
em cozinhas,
lavanderias
e garagens.



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

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

EQUIVALÊNCIA



POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [lm]	MATERIAL	DIMENSÃO [mm]			EMB. MASTER	FLUOR.
					A	B	C		
10	58023/077	97132 3	900	vidro	598	26	-	25	18
20	58023/078	97133 0	1850	vidro	1198	26	-	25	36



BASE G13



ALTA POTÊNCIA LED

Praticidade para
galpões, depósitos
e fábricas.



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

ALTA POTÊNCIA LED

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

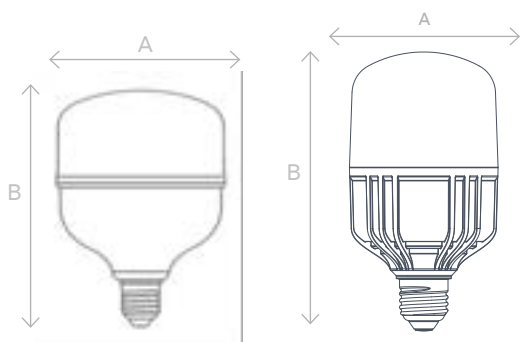
Ideais para galpões, depósitos e fábricas.



TEMPERATURA 6500K

EQUIVALÊNCIA

POTÊNCIA [W]	REF.	789.1435.	LÚMENS [lm]	DIMENSÃO [mm]		EMB. MASTER	EQUIVALÊNCIA	
				A	B		INC.	COMP.
20	58025/031	96869 9	1600	70	107	50	100	31
30	58025/032	9687 05	2400	80	119	50	150	45
40	58025/033	96871 2	3200	100	153	40	-	85
50	58025/034	96872 9	4000	115	166	40	-	105
65	58025/049	97484 3	5000	118	212	10	320	87
80	58025/055	97485 0	6400	138	243	10	380	108
100	58025/056	97486 7	8000	147	279	6	470	132



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.

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.



TEMPERATURA 3000K						
POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	DIMENSÃO [mm]		EMB.
[W]			[lm]	A	B	MASTER
9	58027/000	929959	800	300	116	20
18	58027/003	929980	1600	600	116	10
36	58027/006	930016	3200	1200	116	10



- IRC ≥ 70
- 180°
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- NÃO DIMERIZÁVEL
- GARANTIA 2 ANOS



SPOT LED

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



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

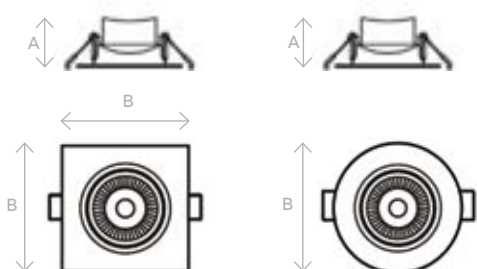
SPOT LED

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]	REF.	TEMPERATURA 6500K		TEMPERATURA 3000K			DIMENSÃO [mm]		EMB. MASTER	COR
		789.1435.	LÚMENS [lm]	REF.	789.1435.	LÚMENS	A	B		
SPOT REDONDO										
3	58021/553	96564 3	300	58021/503	96561 2	260	26	70	100	
5	58021/554	96565 0	500	58021/504	96562 9	420	24	90	100	branco
7	58021/555	96566 7	700	58021/505	96563 6	560	24	90	100	
3	58021/556	97881 0	300	58021/507	97879 7	260	26	70	50	preto
5	58021/557	97882 7	500	58021/508	97880 3	420	24	90	50	
SPOT QUADRADO										
3	58021/653	96570 4	300	58021/603	96567 4	260	26	70	100	
5	58021/654	96571 1	500	58021/604	96568 1	420	24	90	100	branco
7	58021/655	96572 8	700	58021/605	96569 8	560	24	90	100	
3	58021/656	97885 8	300	58021/607	97883 4	260	26	70	50	preto
5	58021/657	97886 5	500	58021/608	97884 1	420	24	90	50	



PLAFON LED ILUMINAÇÃO DIRETA

Praticidade para ambientes internos como salas, dormitórios e corredores.



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

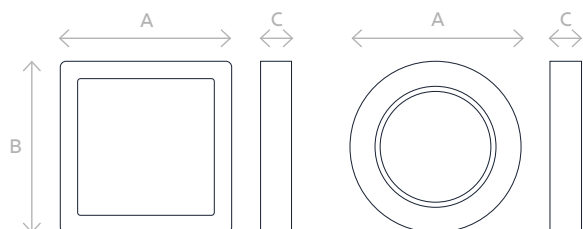
PLAFON LED / ILUMINAÇÃO DIRETA

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.



POTÊNCIA [W]	REF.	TEMPERATURA 6500K		TEMPERATURA 4000K		TEMPERATURA 3000K		DIMENSÃO [mm]			FURAÇÃO [mm]	EMB. MASTER	COR		
		789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS	A				B	C
SOBREPOR QUADRADO															
12	58026/302	92991 1	1050	58026/301	92990 4	1050	58026/300	92989 8	1050	173	173	35	-	30	branco
18	58026/305	92994 2	1600	58026/304	92993 5	1600	58026/303	92992 8	1600	226	226	35	-	30	
24	58026/308	94597 3	2200	58026/307	94596 6	2200				300	300	35	-	20	
SOBREPOR REDONDO															
12	58026/102	92976 8	1050	58026/101	92975 1	1050	58026/100	92974 4	1050	174	-	35	-	30	branco
18	58026/105	92979 9	1600	58026/104	92978 2	1600	58026/103	92977 5	1600	226	-	35	-	30	
24	58026/108	94591 1	2200				58026/106	94589 8	2200	300	-	32	-	20	
EMBUTIR QUADRADO															
6	58026/202	92982 9	420	58026/201	92981 2	420	58026/200	92980 5	420	120	120	26,5	100	90	branco
12	58026/205	92985 0	1050	58026/204	92984 3	1050	58026/203	92983 6	1050	175	175	26,5	150	30	
18	58026/208	92988 1	1600	58026/207	92987 4	1600	58026/206	92986 7	1600	224	224	27,5	200	30	
24	58026/211	94594 2	2200	58026/210	94593 5	2200				300	300	27,5	285	20	
EMBUTIR REDONDO															
6	58026/002	92967 6	420	58026/001	92966 9	420	58026/000	92965 2	420	118	-	25,5	100	90	branco
12	58026/005	92970 6	1050	58026/004	92969 0	1050	58026/003	92968 3	1050	175	-	26,5	150	30	
18	58026/008	92973 7	1600	58026/007	92972 0	1600	58026/006	92971 3	1600	222	-	27,5	200	30	
24	58026/011	94588 1	2200				58026/009	94586 7	2200	300	-	27,5	285	20	



POSSUI DRIVER INTERNO

- 180°
- IRC ≥ 80
- BIVOLT
- VIDA ÚTIL 25.000h
- GARANTIA 2 ANOS
- NÃO DIMERIZÁVEL

PLAFON LED ILUMINAÇÃO INDIRETA

Praticidade para
ambientes internos
como salas,
dormitorios
e corredores.



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

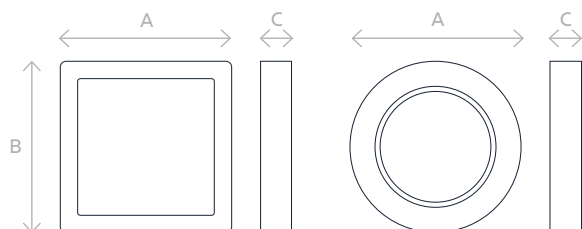
PLAFON - ILUMINAÇÃO INDIRETA

plafon de sobrepor

plafon de embutir



POTÊNCIA [W]	REF.	TEMPERATURA 6500K		TEMPERATURA 3000K			DIMENSÃO [mm]			FURAÇÃO [mm]	EMB. MASTER	COR
		789.1435.	LÚMENS [lm]	REF.	789.1435.	LÚMENS	A	B	C			
SOBREPOR QUADRADO												
12	58026/323	97169 9	840	58026/322	97168 2	840	160	160	24	-	40	
18	58026/325	97171 2	1250	58026/324	97170 5	1250	210	210	24	-	30	branco
24	58026/327	97173 6	1680	58026/326	97172 9	1680	280	280	24	-	20	
18	58026/329	97175 0	1250				210	210	24	-	30	preto
24	58026/330	97247 4	1680				280	280	24	-	20	
SOBREPOR REDONDO												
12	58026/122	97185 9	840	58026/121	97184 2	840	160	-	24	-	40	
18	58026/124	97187 3	1250	58026/123	97186 6	1250	210	-	24	-	30	branco
24	58026/126	97189 7	1680	58026/125	97188 0	1680	280	-	24	-	20	
EMBUTIR QUADRADO												
12	58026/229	97161 3	840	58026/228	97160 6	840	168	168	7	155x155	40	
18	58026/231	97163 7	1250	58026/230	97162 0	1250	220	220	7	205x205	30	branco
24	58026/233	97165 1	1680	58026/232	97164 4	1680	295	295	7	280x280	20	
18	58026/235	97167 5	1250				220	220	7	205x205	30	preto
24	58026/236	97246 7	1680				295	295	7	280x280	20	
EMBUTIR REDONDO												
12	58026/028	97177 4	840	58026/027	97176 7	840	168	-	7	155	40	
18	58026/030	97179 8	1250	58026/029	97178 1	1250	220	-	7	205	30	branco
24	58026/032	97181 1	1680	58026/031	97180 4	1680	295	-	7	280	20	



Hg LIVRE DE MERCÚRIO

Pb LIVRE DE CHUMBO

POSSUI DRIVER INTERNO



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 de vidro

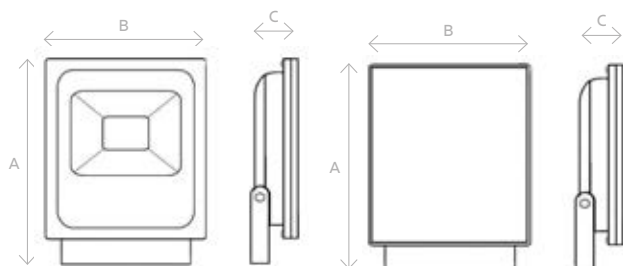


refletor de vidro verde



refletor de policarbonato

POTÊNCIA [W]	REF.	TEMPERATURA 6500K		TEMPERATURA 3000K		GRAU DE PROTEÇÃO IP	DIMENSÃO [mm]			EMB. MASTER	
		789.1435.	LÚMENS [lm]	789.1435.	LÚMENS [lm]		A	B	C		
VIDRO											
30	58028/019*	95614 6	2700	58028/012*	95607 8	2550	IP65	90	110	28	40
50	58028/020*	95615 3	4500	58028/013*	95608 5	4250	IP65	120	150	33	40
100	58028/021*	956160	9000				IP65	160	200	45	20
150	58028/022*	95617 7	13500				IP65	220	260	42	10
30	58028/026	97147 7	2700				IP65	105	116	26	30
50	58028/027	97148 4	4500				IP65	134	160	28	20
100	58028/028	97149 1	9000				IP65	203	240	32	10
150	58028/029	97150 7	13500				IP65	240	280	33	8
200	58028/032	97254 2	18000				IP65	260	290	45	5
300	58028/033	97255 9	27000				IP65	320	350	58	4
VERDE											
30	58028/900	97256 6	2700				IP65	90	110	28	40
50	58028/901	97257 3	4500				IP65	120	150	33	40
POLICARBONATO											
10	58028/130*	96846 0	900	58028/109*	96842 2	900	IP65	110	100	35	40
20	58028/131*	96847 7	1800	58028/110*	96843 9	1800	IP65	130	115	36	40
30	58028/132*	96849 1	2700				IP65	170	147	36	20
50	58028/133*	96850 7	4500				IP65	240	200	44	10



*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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
plafon				
57499/097	plafon E27 100 W	20	94345 0	
57499/195	plafon Soquete Porcelana 4A 250V~	20	97266 5	
57499/198	plafon Soquete Porcelana 4A 250V~	20	96296 3	



57499/097



57499/195



57499/198

plafon

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
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

soquetes

LUMINÁRIAS

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.



LUMINÁRIAS

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.

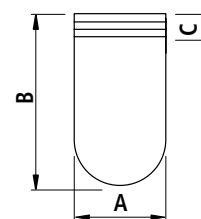
Possuem saídas com rosca 3/4" BSP.

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/

globo para reposição



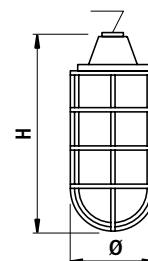
REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]		SOQUETE
				Potência máxima	H	
luminária pendente						
56150/010	1	02771 6	100 W	188	112	E-27
56150/020	1	02772 3	200W	265	136	E-27
56150/030	1	02773 0	300 W	347	165	E-27
56150/050	1	02774 7	300 W	347	165	E-40



56150/

INSTALAÇÃO
IP66

luminária
pendente



ROSCA 3/4"

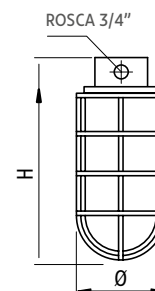
luminária plafonier						
REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]	SOQUETE	
				H	Ø	
56151/010	1	02775 4	100 W	214	112	E-27
56151/020	1	02776 1	200 W	304	136	E-27
56151/030	1	02777 8	300 W	386	165	E-27
56151/050	1	02778 5	300 W	386	165	E-40



56151/

INSTALAÇÃO
IP66

luminária
plafonier



ROSCA 3/4"

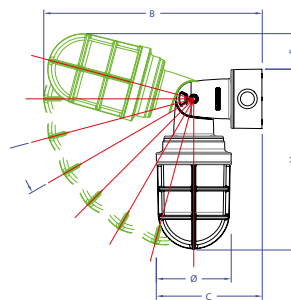
LUMINÁRIAS

Sistema de articulação apto para uso em 8 posições distintas.

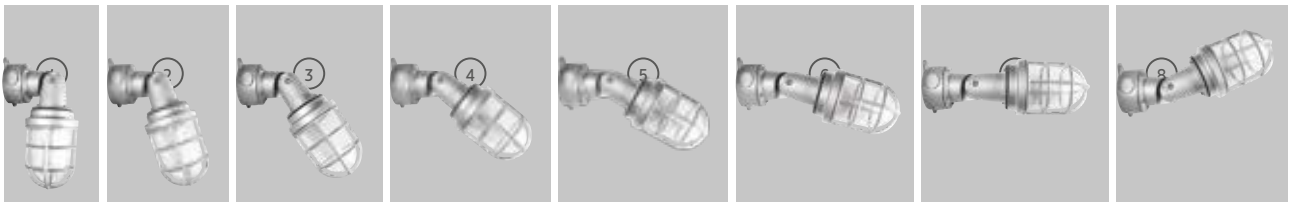
REF.	EMB. 789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]					SOQUETE	
			POTÊNCIA MÁXIMA	H	Ø	B	C		E
luminária articular									
56152/011	6	04962 6	100 W	270	112	333	168	55	E-27
56152/021	6	04963 3	200 W	360	136	426	178	86	E-27
56152/031	6	04964 0	300 W	441	165	508	193	118	E-27
56152/051	6	05108 7	300 W	441	165	508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



INSTALAÇÃO
IP66



Suporte articulado



LUMINÁRIA APARENTE

Globo em vidro prismático incolor e grade de proteção.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB. 789.1435.	LÂMPADAS
			incandescente

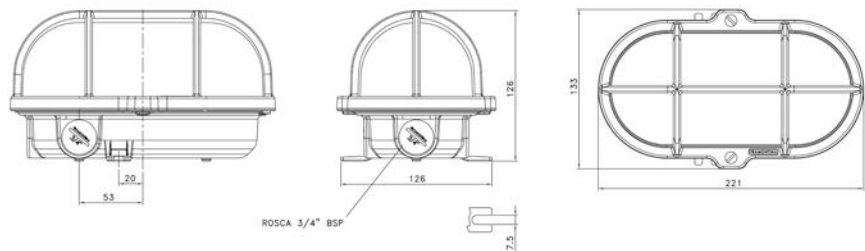
luminária aparente			
56158/010	grade simples	1 02790 7	60/100 W



INSTALAÇÃO
IP66

uso aparente

56158/



vidro reposição

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

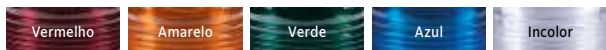


vidro reposição

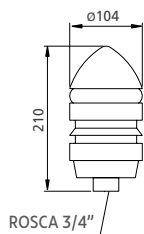


SINALIZADORES

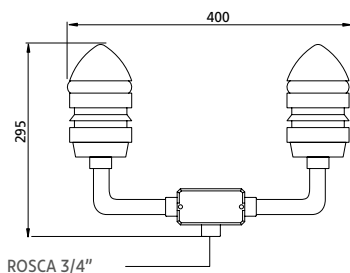
Globo em policarbonato prismático em diversas cores. Indicados especialmente no balizamento de pontos elevados como torres, antenas, caixas d'água, etc.



REF.	EMB.	789.1435.	COR
senalizador simples [potência máxima 60 W]			
56154/001	1	02791 4	
56154/002	1	02792 1	
56154/003	1	02973 4	
56154/004	1	02794 5	
56154/005	1	02795 2	



senalizador duplo [potência máxima 60 W]			
56154/011	1	02796 9	
56154/012*	1	02797 6	
56154/013*	1	02798 3	
56154/014*	1	02799 0	
56154/015*	1	02800 3	



lente reposição			
56160/010	1	02841 6	
56160/011	1	02845 4	
56160/012	1	02846 1	
56160/013	1	02847 8	
56160/014	1	02848 5	

*Referências produzidas sob encomenda.



56154/01

INSTALAÇÃO
IP54

simples



56154/00

INSTALAÇÃO
IP54

duplo



56160/

lente reposição





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



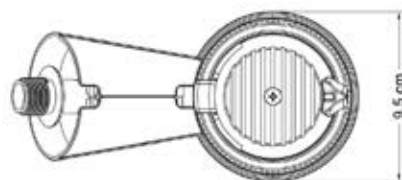
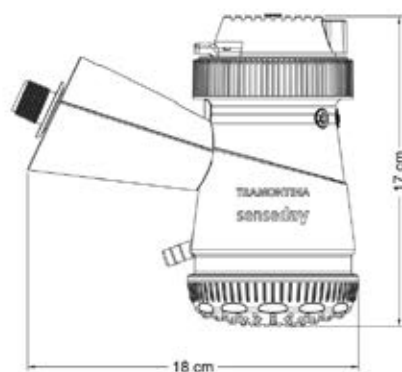
FÁCIL TROCA
DE RESISTÊNCIA



FÁCIL INSTALAÇÃO



1 ANO
DE GARANTIA





sensetop

Nipile 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



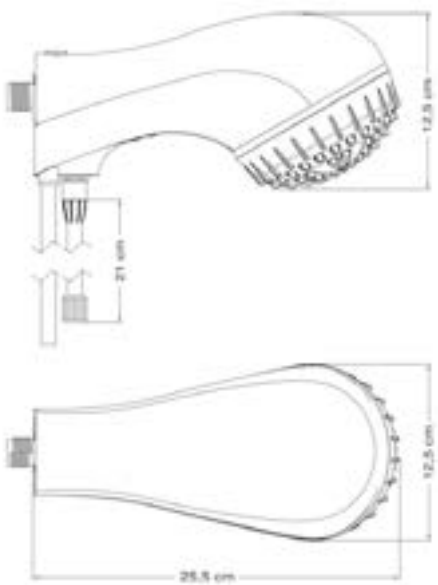
ÁGUA SÓ NA DUCHA OU SÓ NA DUCHINHA



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.



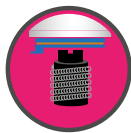
REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.
torneira eletrônica			
58001/020	torneira eletrônica 5500 W - 127 V~	4	09312 4
58001/021	torneira eletrônica 6500 W - 220 V~	4	09313 1



BALCÃO OU PAREDE,
FÁCIL ENGATE,
SEM USO DE
FERRAMENTAS



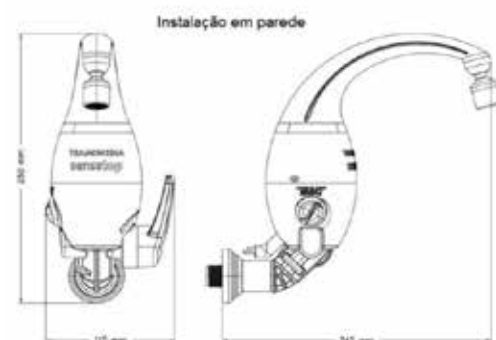
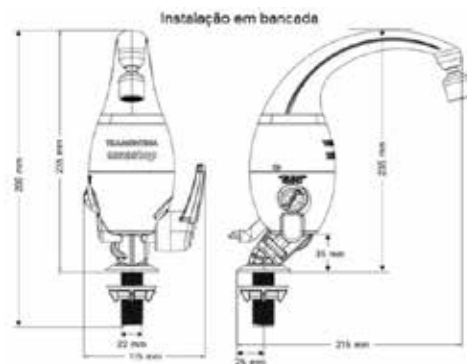
ARE-JADOR
NÃO RESPINGA,
ECONOMIZA ATÉ
50% DE ÁGUA



TRAVA AUTOMÁTICA
DE SEGURANÇA



REGISTRO CERÂMICO,
¼ PARA ABRIR/FECHAR





ACESSÓRIOS

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.



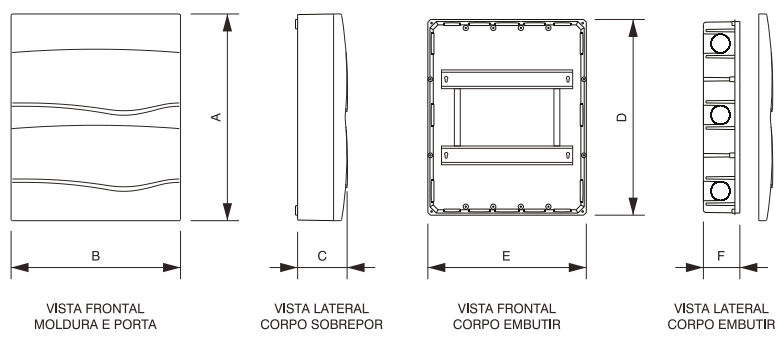
Quadro de distribuição de embutir tampa transparente.



Trilho de fixação DIN.



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
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.



Quadro de distribuição de embutir tampa branca.



Trilho de fixação DIN.

quadros de distribuição - sobrepor

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

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa branca.

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	



56300/200



56300/201



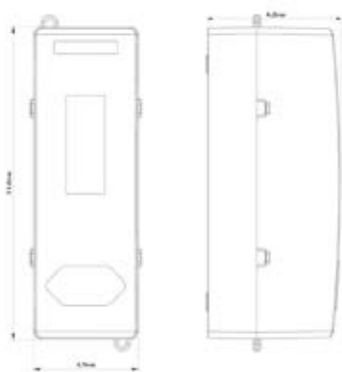
56300/202 *



56300/203 *



Trilho de fixação DIN.



*Acompanham os módulos das linhas Giz, Liz, Lux²



BARRAMENTO NORMA DIN

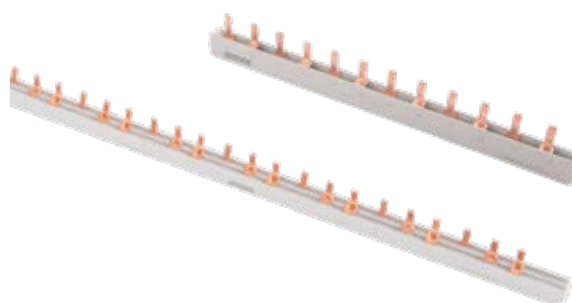
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
------	-----------	------	-----------

barramentos norma DIN

56300/100	pino 1 fase - 12 polos 21 cm	10	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

tipo pino / pente



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

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



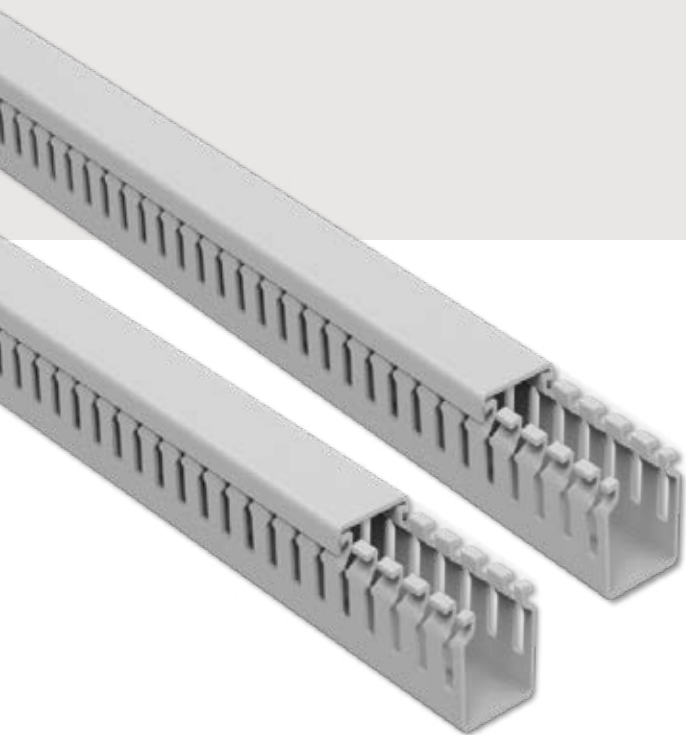
56300/180

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.

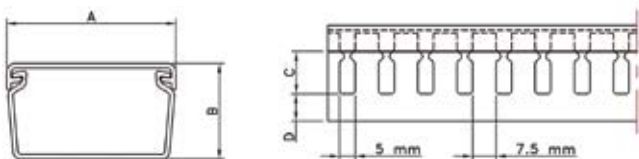


ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

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

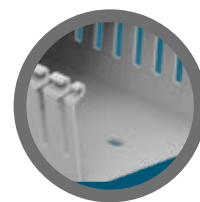


57350/007

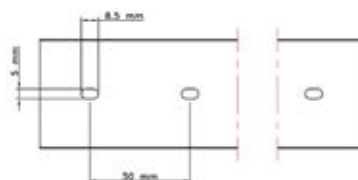


57350/004

canaletas abertas



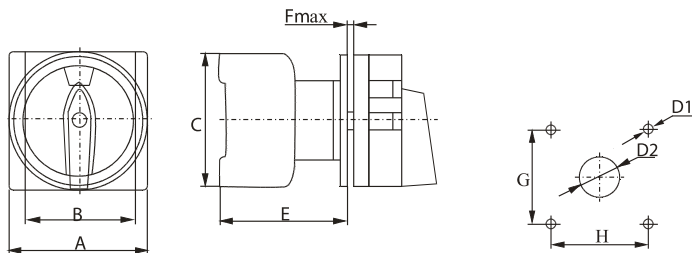
Canaletas com furos para fixação.



REF.	DESCRIPTION DESCRIPCIÓN	PKG EMB.	789.1435.	PRES.
------	---------------------------	------------	-----------	-------

Chave seccionadora rotativa

58016/000	Chave seccionadora rotativa tripolar 25 A	1	96825 5
58016/001	Chave seccionadora rotativa tripolar 32 A	1	96826 2
58016/002	Chave seccionadora rotativa tripolar 40 A	1	96827 9
58016/003	Chave seccionadora rotativa tripolar 63 A	1	96828 6
58016/004	Chave seccionadora rotativa tripolar 80 A	1	96829 3
58016/005	Chave seccionadora rotativa tripolar 100 A	1	96830 9



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

Chave seletora rotativa



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.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.



MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ3

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

minidisjuntor TDJ3 1P*

58011/101	TDJ3-1C2 1P 2A 3kA - curva C	12	96629 9
58011/102	TDJ3-1C4 1P 4A 3kA - curva C	12	96630 5
58011/103	TDJ3-1C6 1P 6A 3kA - curva C	12	96631 2
58011/104	TDJ3-1C10 1P 10A 3kA - curva C	12	96632 9
58011/105	TDJ3-1C16 1P 16A 3kA - curva C	12	96633 6
58011/106	TDJ3-1C20 1P 20A 3kA - curva C	12	96634 3
58011/107	TDJ3-1C25 1P 25A 3kA - curva C	12	96635 0
58011/108	TDJ3-1C32 1P 32A 3kA - curva C	12	96636 7
58011/109	TDJ3-1C40 1P 40A 3kA - curva C	12	96637 4
58011/110	TDJ3-1C50 1P 50A 3kA - curva C	12	96638 1
58011/111	TDJ3-1C63 1P 63A 3kA - curva C	12	96639 8
58011/012	TR3kA 1P 70A-Curva C	12	96063 1



TDJ3 1P *

minidisjuntor TDJ3 2P*

58012/101	TDJ3-2C2 2P 2A 3kA - curva C	6	96640 4
58012/102	TDJ3-2C4 2P 4A 3kA - curva C	6	96641 1
58012/103	TDJ3-2C6 2P 6A 3kA - curva C	6	96642 8
58012/104	TDJ3-2C10 2P 10A 3kA - curva C	6	96643 5
58012/105	TDJ3-2C16 2P 16A 3kA - curva C	6	96644 2
58012/106	TDJ3-2C20 2P 20A 3kA - curva C	6	96645 9
58012/107	TDJ3-2C25 2P 25A 3kA - curva C	6	96646 6
58012/108	TDJ3-2C32 2P 32A 3kA - curva C	6	96669 5
58012/109	TDJ3-2C40 2P 40A 3kA - curva C	6	96670 1
58012/110	TDJ3-2C50 2P 50A 3kA - curva C	6	96671 8
58012/111	TDJ3-2C63 2P 63A 3kA - curva C	6	96672 2
58012/012	TR3kA 2P 70A-Curva C	6	96064 8



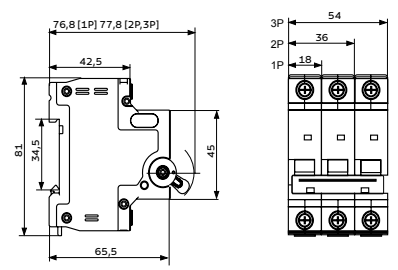
TDJ3 2P *

minidisjuntor TDJ3 3P*

58013/101	TDJ3-3C2 3P 2A 3kA - curva C	4	96673 2
58013/102	TDJ3-3C4 3P 4A 3kA - curva C	4	96674 9
58013/103	TDJ3-3C6 3P 6A 3kA - curva C	4	96675 6
58013/104	TDJ3-3C10 3P 10A 3kA - curva C	4	96722 7
58013/105	TDJ3-3C16 3P 16A 3kA - curva C	4	96723 4
58013/106	TDJ3-3C20 3P 20A 3kA - curva C	4	96724 1
58013/107	TDJ3-3C25 3P 25A 3kA - curva C	4	96725 8
58013/108	TDJ3-3C32 3P 32A 3kA - curva C	4	96726 5
58013/109	TDJ3-3C40 3P 40A 3kA - curva C	4	96727 2
58013/110	TDJ3-3C50 3P 50A 3kA - curva C	4	96728 9
58013/111	TDJ3-3C63 3P 63A 3kA - curva C	4	96729 6
58013/012	TR3kA 3P 70A-Curva C	4	96065 2



TDJ3 3P *



*Referência Normativa: Certificado conforme Norma IEC 60898.

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ6 e TDJ10

REF. DESCRIÇÃO EMB. 789.1435.

minidisjuntor 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

disjuntor 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

minidisjuntor TDJ6 2P*

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

disjuntor 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

minidisjuntor 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

disjuntor 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 *



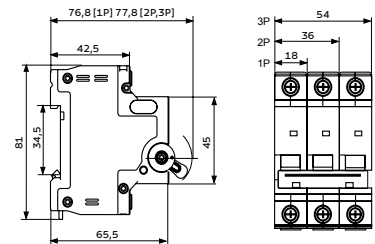
TDJ10 2P *



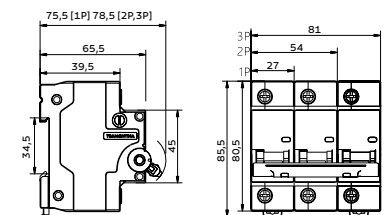
TDJ6 3P *



TDJ10 3P *



TDJ6 2 - 63A



TDJ10 80 a 125A



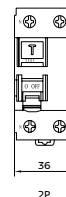
DR

INTERRUPTORES 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

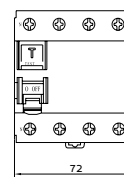
interruptor diferencial-residual 4P*

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

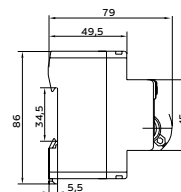
Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61008.



TDS-4P



4P



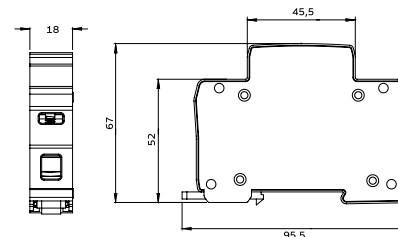
DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS

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

DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

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 40 A	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



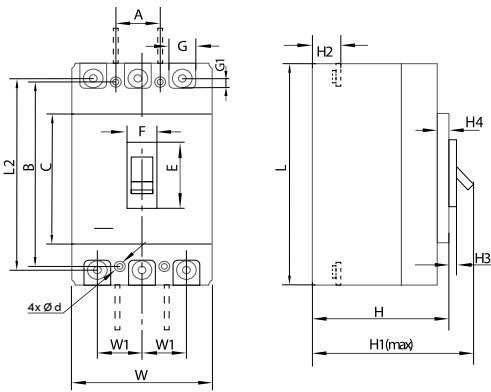
TRM1-630S



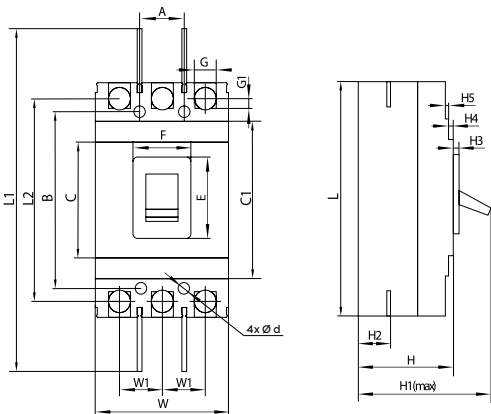
TRM-800H



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



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



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

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
58014/227	TDM-800S 3630 3P 630A 75kA	1	6348 9
58014/229	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1	6350 2

caixa moldada TDM



63S



125S



160S



250S



400S



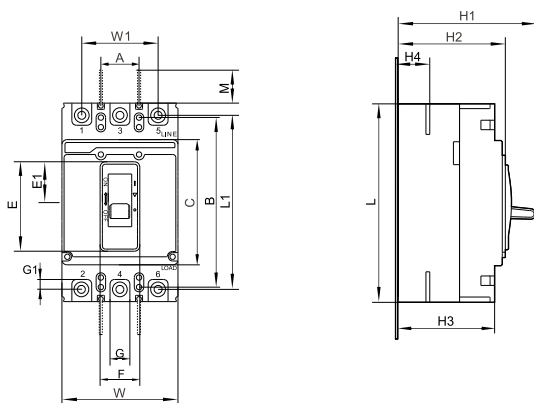
630S



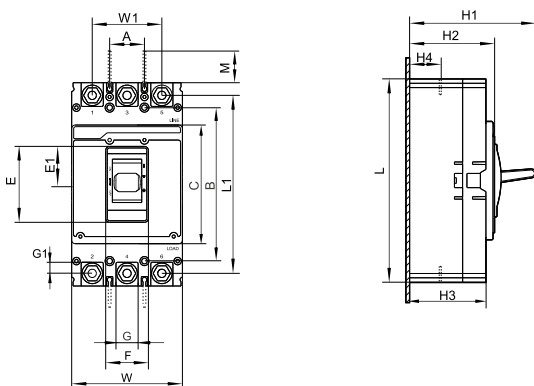
800S

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



manopla rotativa

barra de extensão

58014/275	TDM-63/125S	1	96371 7
58014/276	TDM-160S	1	96372.4
58014/277	TDM-250S	1	96373 1
58014/278	TDM-400/630S	1	96374 8
58014/279	TDM-800S	1	96866 8



barra de extensão

contato auxiliar

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



contato auxiliar

bobina de disparo

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

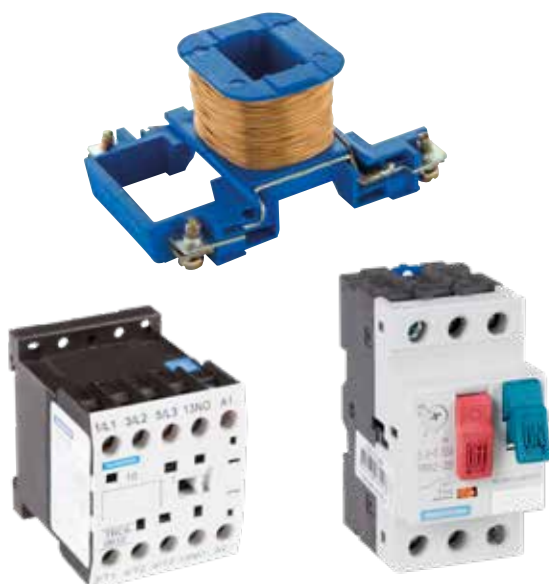


bobina de disparo

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

Os contatores apresentam elevada robustez e confiabilidade.

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



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



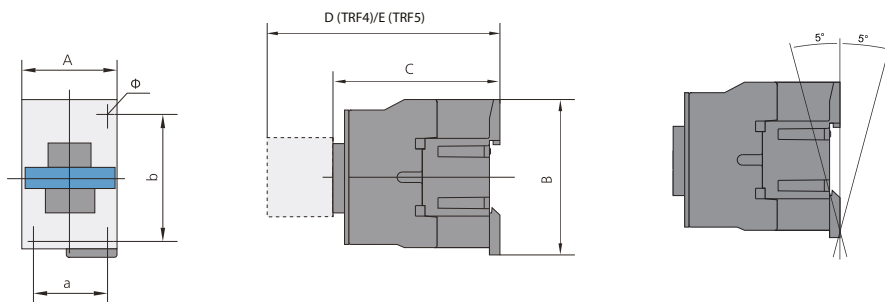
CONTADORES

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



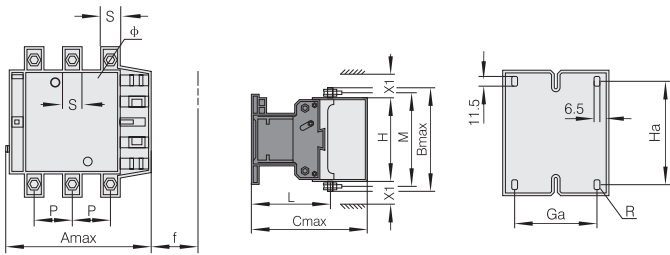
MODELO	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	E MAX	A	B	Ø	L	P	S
TRC1-09~12	47	76	82	120.5	140.5	34/35	50/60	4.5	60	10.5	8.6
TRC1-18	47	76	87	125.5	145.5	34/35	50/60	4.5	61	11.3	10.4
TRC1-25	57	86	95	133.5	153.5	40	48	4.5	70	13.2	11.7
TRC1-32	57	86	100	138.5	158.5	40	48	4.5	71.6	14.5	13
TRC1-40~65	77	129	116	154.5	174.5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

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

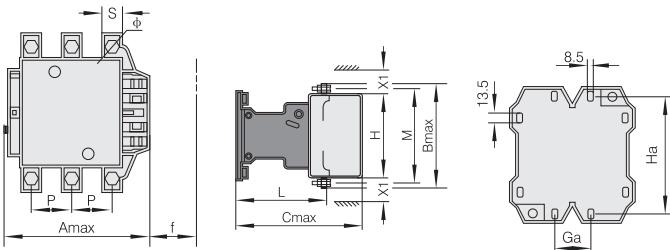
CONTADORES

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

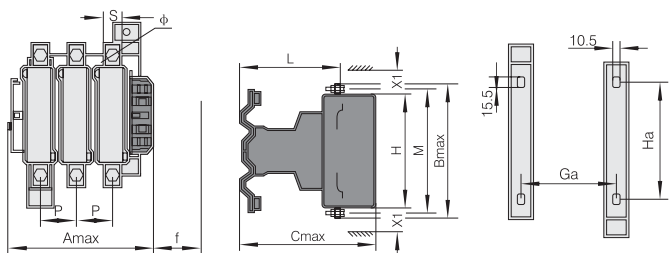
contatores tripolar



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

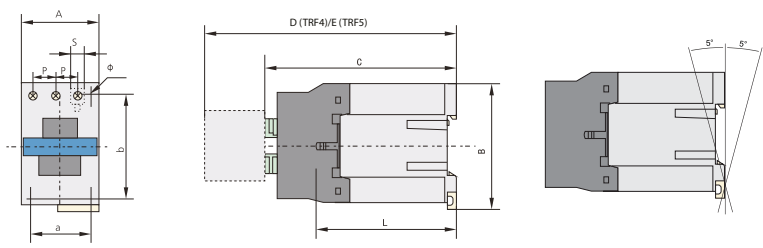


CONTADORES

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



contatores tripolar



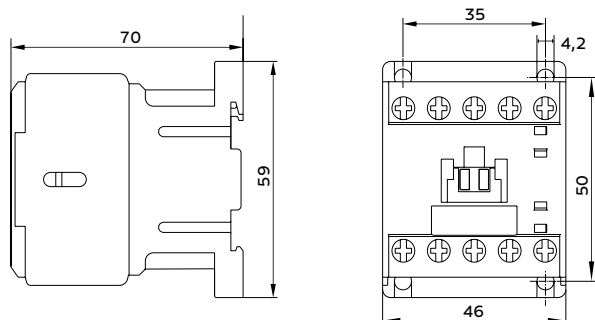
MODELO	A MAX	B MAX	C MAX	D MAX	E MAX	A	B	Ø	L	P	S
TRC1-09[Z]~12[Z]	47	76	116	154.5	174.5	34/35	50/60	4.5	95	10.5	8.6
TRC1-18[Z]	47	76	122	160.5	180.5	34/35	50/60	4.5	96	11.3	10.4
TRC1-25[Z]	57	86	131	169.5	189.5	40	48	4.5	107	13.2	11.7
TRC1-32[Z]	57	86	138	176.5	196.5	40	48	4.5	120	14.5	13

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

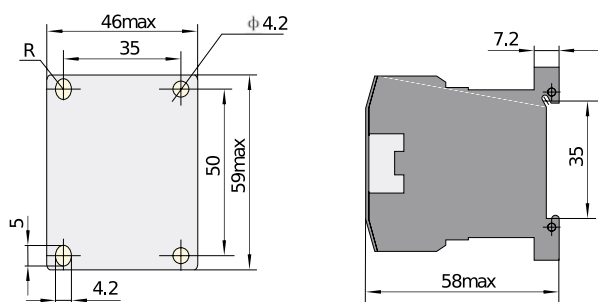
CONTADORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
mini contador 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 contador 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



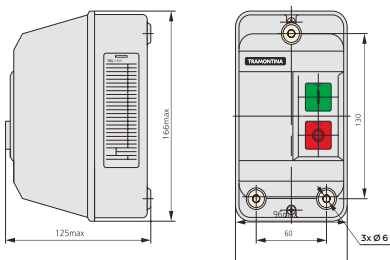


CHAVE DE PARTIDA

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

PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

CONTADORES

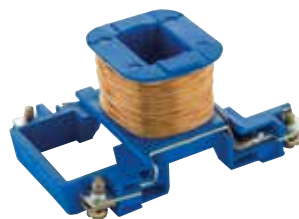
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
contato auxiliar TRF4			
58015/300	TRF4-02 2NF para contator	10	93506 0
58015/301	TRF4-20 2NA para contator	10	93507 7
58015/302	TRF4-11 1NF+1NA para contator	10	93508 4
58015/303	TRF4-04 4NF para contator	10	93509 1
58015/304	TRF4-40 4NA para contator	10	93510 7
58015/305	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



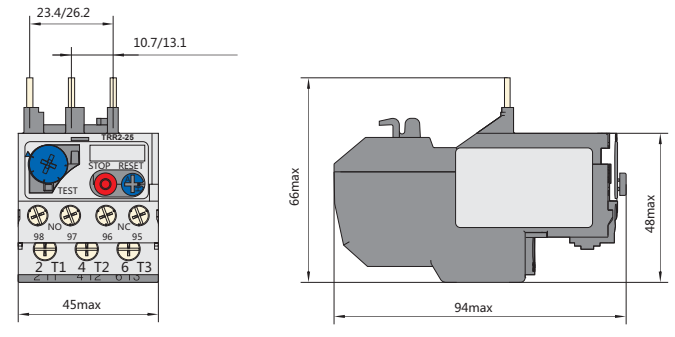


RELÉ TÉRMICO

relé térmico de sobrecarga

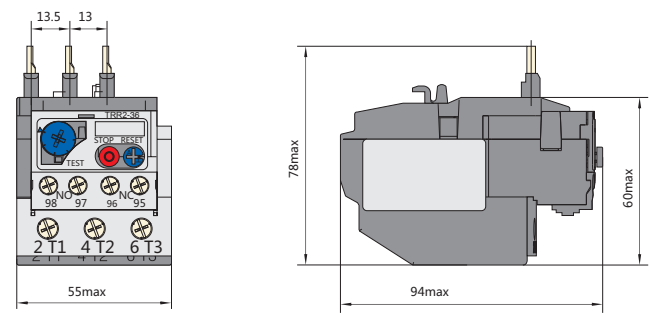
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
relé térmico TRR2			
58015/336	TRR2-25 0.63-1 A	1	93534 9
58015/337	TRR2-25 1.0-1.6 A	1	93535 6
58015/338	TRR2-25 1.6-2.5 A	1	93536 3
58015/339	TRR2-25 2.5-4 A	1	93537 0
58015/340	TRR2-25 4-6 A	1	93538 7
58015/341	TRR2-25 5.5-8 A	1	93539 4
58015/342	TRR2-25 7-10 A	1	93540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



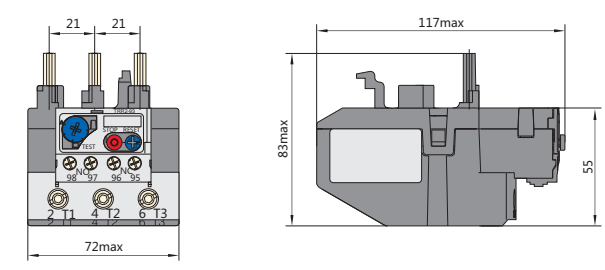
58015/346	TRR2-36 23-32 A	1	93544 8
58015/347	TRR2-36 28-36 A	1	93545 5

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.



PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

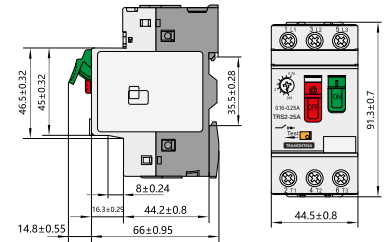
DISJUNTOR MOTOR

disjuntor motor

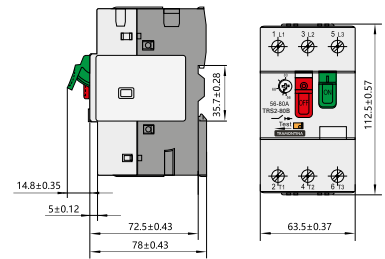
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
disjuntor motor TRS2			
58015/395	TRS2-25 - 0.4-0.63 A	1	93552 3
58015/396	TRS2-25 - 0.63-1 A	1	93553 0
58015/397	TRS2-25 - 1-1.6 A	1	93554 7
58015/398	TRS2-25 - 1.6-2.5 A	1	93555 4
58015/399	TRS2-25 - 2.5-4 A	1	93556 1
58015/400	TRS2-25 - 4-6.3 A	1	93557 8
58015/401	TRS2-25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



contato lateral - TRS2 AU

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

contato frontal - TRS2 AE

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



Contato Lateral

contatos lateral e frontal

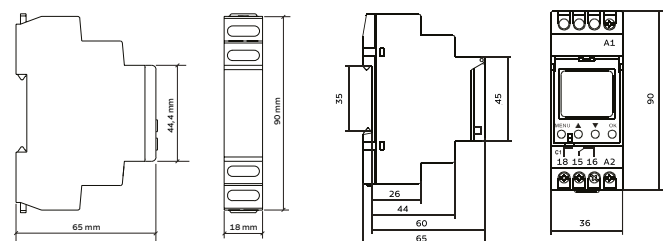


Contato Frontal

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

BOTOEIRAS Ø22 mm

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

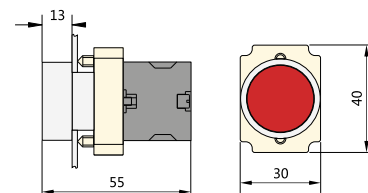
bloco de contato TRP2

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

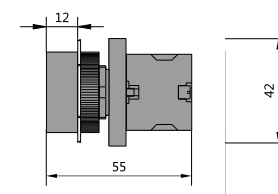
botões de impulso



Botão de impulso metal



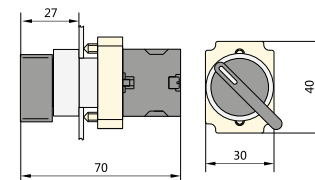
Botão de impulso plástico



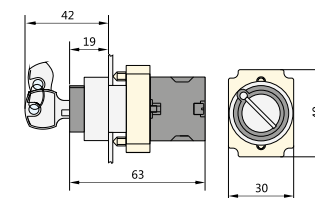
botões seletores



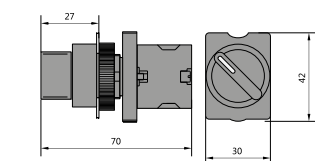
Botão seletor TRP2 metal



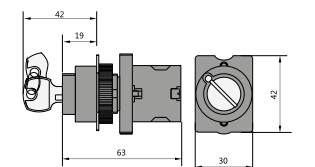
Botão seletor TRP2 metal com chave



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

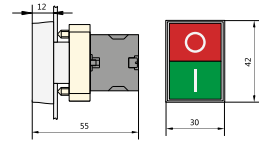
58015/800	TRP2-EL8325 – 1NA+1NF	10	93594 7
-----------	-----------------------	----	---------

58015/905	TRP2-EW8465 – 1NA+1NF	8	93645 6
-----------	-----------------------	---	---------

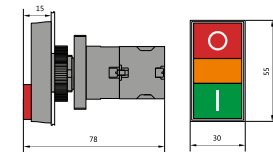
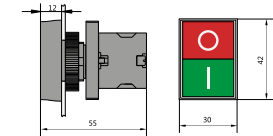


Botão duplo metal

botões duplos



Botão duplo plástico



botão de emergência TRP2 – metal

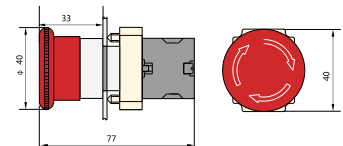
58015/645	TRP2-BS542 – 1NF	10	93581 3
-----------	------------------	----	---------

58015/646	TRP2-BS545 – 1NA+1NF	10	93582 4
-----------	----------------------	----	---------



Botão de Emergência metal

botões de emergência



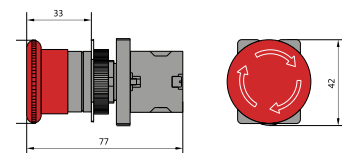
botão de emergência TRP2 – plástico

58015/805	TRP2-ES542 – 1NF	10	93595 4
-----------	------------------	----	---------

58015/806	TRP2-ES545 – 1NA+1NF	10	93596 1
-----------	----------------------	----	---------



Botão de Emergência plástico



botão cogumelo TRP2 – metal

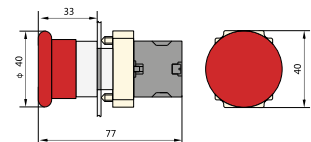
58015/670	TRP2-BC22 – 1NF	10	93583 1	
-----------	-----------------	----	---------	--

58015/671	TRP2-BC42 – 1NF	10	93584 8	
-----------	-----------------	----	---------	--



Botão Cogumelo metal

botões cogumelo



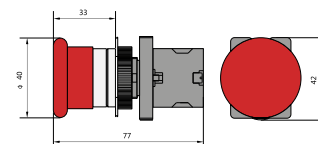
botão cogumelo TRP2 – plástico

58015/760	TRP2-EC22 – 1NF	10	93592 9	
-----------	-----------------	----	---------	--

58015/761	TRP2-EC42 – 1NF	10	93593 0	
-----------	-----------------	----	---------	--



Botão Cogumelo plástico

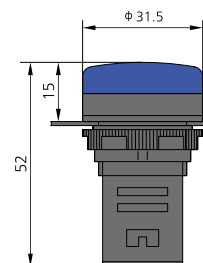
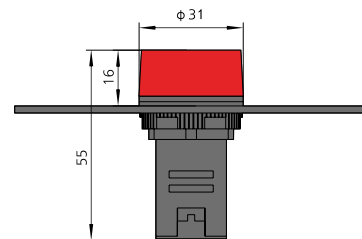


COMANDO E SINALIZAÇÃO

SINALIZADORES Ø22 mm

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

sinalizadores





TRAMONTINA

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**

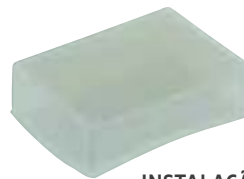
58015/936	TRP2-BY9330 - Ø 60 mm	100	93649 0
58015/941	TRP2-BY8330 - Ø 90 mm	25	93651 3

**protetor de silicone TRP2 - botão de impulso**

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

protetor de silicone
para botão de impulsoINSTALAÇÃO
IP54**protetor de silicone TRP2 - botão duplo**

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

protetor de silicone
para botão duploINSTALAÇÃO
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.



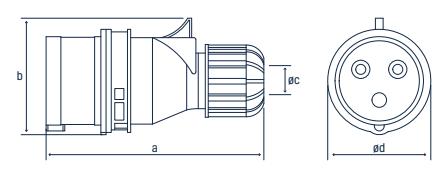
PLUGUES MÓVEIS

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



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

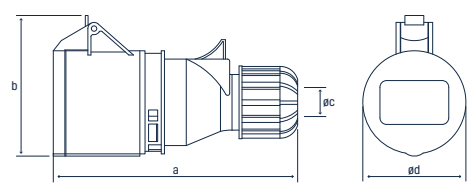
tomada de acoplamento

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



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		

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

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



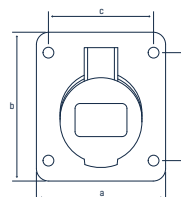
56255/



56255



56255/



CORRENTE	16 A			32 A			63A			125A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	80	100	100	100	114	114	114
b	86,5	86,5	86,5	86,5	86,5	90	110	110	110	114	114	114
c	61	61	61	61	61	65	80	80	80	90	90	90
d	61	1	61	16	61	70	89,5	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		



TRAMONTINA

TOMADAS DE SOBREPOR

tomada de sobrepôr

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

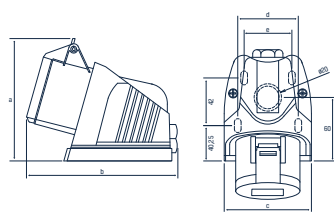
tomada de sobrepôr

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



56255/

TOMADA 16A - 32A

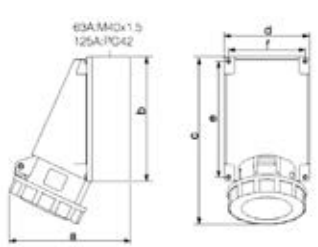


CORRENTE	16 A			32 A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	117	117	118,5	120	120	119
b	142	142,5	114,5	158	158	158
c	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
d	60	60	60	60	60	60
e	52	52	52	52	52	52
Rosca	M25x1,5mm					
Condutor	1,0mm ² - 2,5mm ²		2,5mm ² - 6,0mm ²			



56255/

TOMADA 63A - 125A

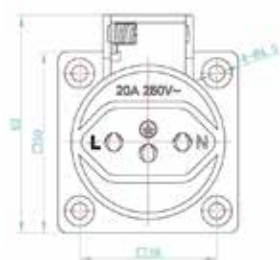


CORRENTE	63 A			125 A		
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	171	171	171	165	165	165
b	170	170	170	230	230	230
c	230	230	230	330	330	330
d	118	118	118	160	160	160
e	135	135	135	240	240	240
f	105	105	105	160	160	160
Rosca	M40x1,5mm			PG42		
Condutor	6,0mm ² - 16mm ²			16,0mm ² - 50,0mm ²		

tomada monofásica



56255/



REF.	R\$	EMB.	789.1435.	DESCRIÇÃO
Tomada Monofásica				
56255/400		10	97099 9	Tomada Monofásica Industrial 10 A - Azul
56255/401		10	97100 2	Tomada Monofásica Industrial 20 A - Azul

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

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



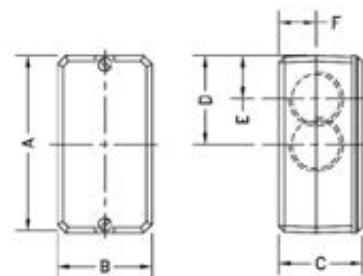
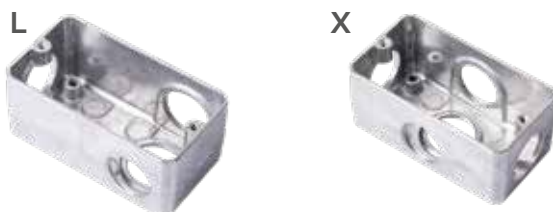
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
------	------	-----------	--------

condulete múltiplo "X"

com tampa [acompanham 3 tampões]			
56200/042	12	06059 1	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"

condulete 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"



CAIXA MÚLTIPLA

BITOLA	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"
56114/152*	100	04952 7	¾"
56114/153*	100	04953 4	1"

Podem ser usados nas caixas de piso.

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

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 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 ELETRODUTO					
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"	5	20	100	95729 7
56114/162	junta de vedação 3/4"	5	20	100	95730 3
56114/163	junta de vedação 1"	10	10	100	95731 0
56114/164	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	95732 7
56114/065	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	05978 6
56114/166	junta de vedação 2"	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"	5	20	100	97116 3
56114/082	junta de vedação 3/4"	5	20	100	06042 3
56114/083	junta de vedação 1"	10	10	100	06043 0
56114/084	junta de vedação 1 1/4"	5	10	50	06044 7
56114/085	junta de vedação 1 1/2"	10	5	50	06045 4
56114/086	junta de vedação 2"	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 condutele múltiplo

O **Kit IP54** é composto de:

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

REF.	DESCRIÇÃO	NCM	EMB. MASTER	789.1435.
kit IP54 para condutele 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 Condutele Fixo

O **Kit IP54** é composto de:

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

kit IP54 para condutele 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.

CONDULETES

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 Condulete Múltiplo no conector.



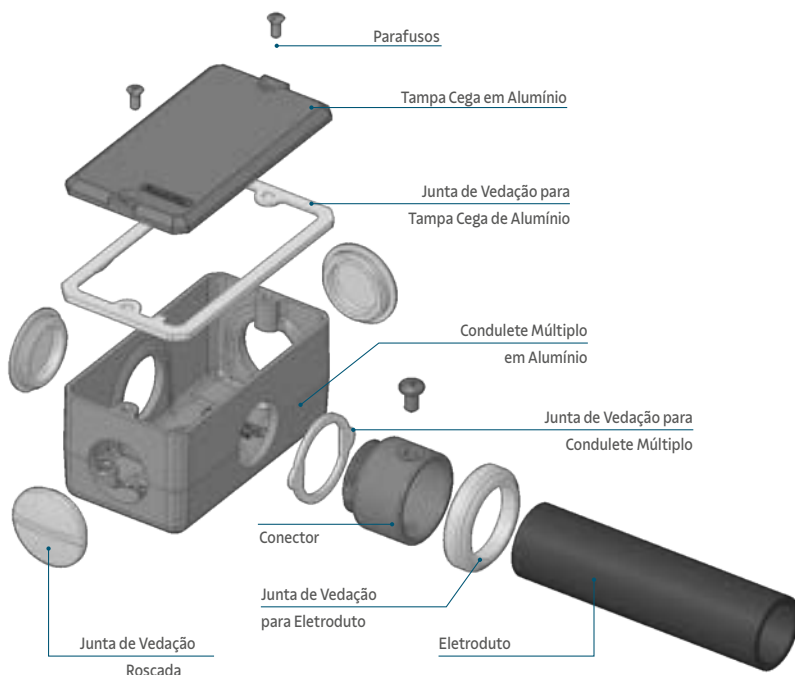
Introduzir o Eletroduto no acessório e apertar o parafuso.



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 Condulete 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 jatos fortes 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	IP 69

*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*.

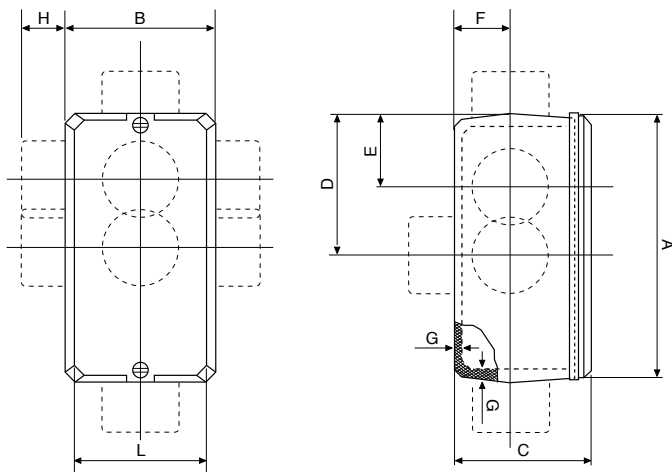
[*tampas: consultar referências 56115/001 a 56116/066].

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	
1¼"	125	70	68	62,5	32	30	2,9	26	
1½"	142	81	78	71	41	35	3,2	27	
2"	162	91	94	81	44	43	3,5	29	
2½"	182	101	110	91	56	51	4,5	35	
3"	202	116	127	101	62	58,5	5	39	
4"	242	147	157	121	81	73	6	50	



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

* VENDA SOBENCOMENDA.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

CONDULETES

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	1¼"
56101/085	6	00155 6	1½"
56101/086	6	00156 3	2"
56101/007*	2	00157 0	2½"
56101/008*	1	00158 7	3"
56101/010*	1	00159 4	4"

E



56102/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

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	1¼"
56102/085	6	00169 3	1½"
56102/086	6	00170 9	2"
56102/007*	2	00171 6	2½"
56102/008*	1	00172 3	3"
56102/010*	1	00173 0	4"

LB



56103/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

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	1¼"
56103/085	6	00183 9	1½"
56103/086	6	00184 6	2"
56103/007*	2	00185 3	2½"
56103/008*	1	00186 0	3"
56103/010*	1	00187 7	4"

LL



56104/

REF. EMB. 789.1435. BITOLA

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	1¼"
56104/085	6	00197 6	1½"
56104/086	6	00198 3	2"
56104/007*	2	00199 0	2½"
56104/008*	1	00200 3	3"
56104/010*	1	00201 0	4"

* VENDA SOB ENCOMENDA.



CONDULETES 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

CONDULETES FIXOS – SEM PINTURA

C



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"

LB



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"

E



56102/

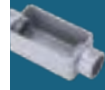
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
sem tampa – rosca BSP [sem pintura]			
56102/301	12	03008 2	½"
56102/302	12	02961 1	¾"
56102/303	12	02962 8	1"
com tampa – rosca BSP [sem pintura]			
56102/304	6	04712 7	1.¼"
56102/305	6	04713 4	1.½"
56102/306	6	04714 1	2"
56102/307	2	06178 9	2.½"
56102/308	1	06179 6	3"
56102/310	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"

LL



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

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

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

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"

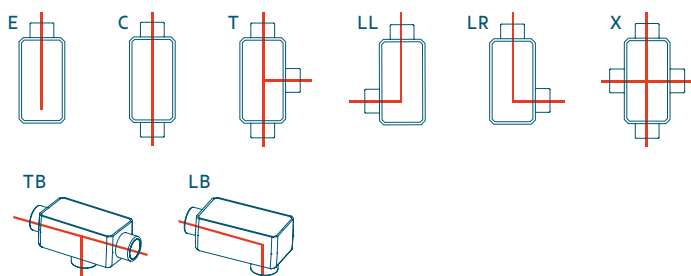
* VENDA SOB ENCOMENDA.



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.



Sem rosca,
sem 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

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

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

CONDULETES FIXO TG TIPO C



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56101/602	Condulete C ¾"	12	94907 0
56101/603	Condulete C 1"	6	94908 7
56101/605	Condulete C 1.½"	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.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56101/642	Condulete C ¾"	12	94916 2
56101/643	Condulete C 1"	6	94917 9
56101/645	Condulete C 1.½"	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.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete C – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56101/672	Condulete C ¾"	12	94925 4
56101/673	Condulete C 1"	6	94926 1
56101/675	Condulete C 1.½"	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			
56102/602	Condulete E ¾"	12	94934 6
56102/603	Condulete E 1"	6	94935 3
56102/605	Condulete E 1.½"	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



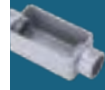
Sem rosca,
com vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E – sem pintura / sem tampa / sem rosca / com vedação			
56101/642	Condulete E ¾"	12	94943 8
56101/643	Condulete E 1"	6	94944 5
56101/645	Condulete E 1.½"	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.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete E – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP			
56102/672	Condulete E ¾"	12	94952 0
56102/673	Condulete E 1"	6	94953 7
56102/675	Condulete E 1.½"	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			
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			
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			
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			
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			
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			
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

CONDULETES FIXO TG TIPO LR



Sem rosca,
sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
Condulete LR – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação			
56105/602	Condulete LR ¾"	12	95017 5
56105/603	Condulete LR 1"	6	95018 2
56105/605	Condulete LR 1.½"	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			
56105/642	Condulete LR ¾"	12	95026 7
56105/643	Condulete LR 1"	6	95027 4
56105/645	Condulete LR 1.½"	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			
56105/672	Condulete LR ¾"	12	95035 9
56105/673	Condulete LR 1"	6	95036 6
56105/675	Condulete LR 1.½"	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			
56106/602	Condulete T ¾"	12	95044 1
56106/603	Condulete T 1"	6	95045 8
56106/605	Condulete T 1.½"	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			
56106/642	Condulete T ¾"	12	95053 3
56106/643	Condulete T 1"	6	95054 0
56106/645	Condulete T 1.½"	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			
56106/672	Condulete T ¾"	12	95062 5
56106/673	Condulete T 1"	6	95063 2
56106/675	Condulete T 1.½"	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			
56108/602	Condulete TB ¾"	12	95071 7
56108/603	Condulete TB 1"	6	95072 4
56108/605	Condulete TB 1.½"	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 ¾"	12	95080.9
56108/643	Condulete TB 1"	6	95081.6
56108/645	Condulete TB 1.½"	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 ¾"	12	95089 2
56108/673	Condulete TB 1"	6	95090 8
56108/675	Condulete TB 1.½"	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			
56109/602	Condulete X ¾"	12	95100 4
56109/603	Condulete X 1"	6	95101 1
56109/605	Condulete X 1.½"	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			
56109/642	Condulete X ¾"	12	95109 7
56109/643	Condulete X 1"	6	95110 3
56109/645	Condulete X 1.½"	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			
56109/672	Condulete X ¾"	12	95118 9
56109/673	Condulete X 1"	6	95119 6
56109/675	Condulete X 1.½"	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

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/...

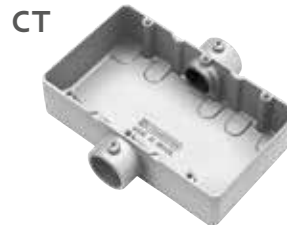
REF.	EMB.	789.1435.	SAÍDA	BITOLA
condutele duplo CD – com pintura				
56111/002	6	00820 3	rosca BSP	¾"
56111/012	6	00822 7	sem rosca	¾"
condutele duplo CD – sem pintura				
56111/302	6	95865 2	rosca BSP	¾"
56111/312	6	95866 9	sem rosca	¾"
condutele duplo ED – com pintura				
56111/032	6	00821 0	rosca 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



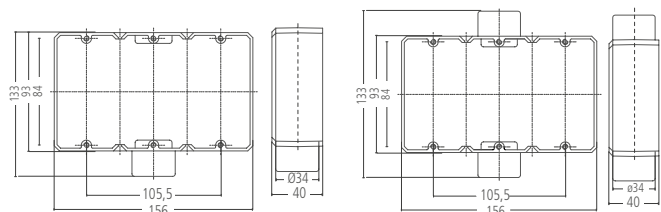
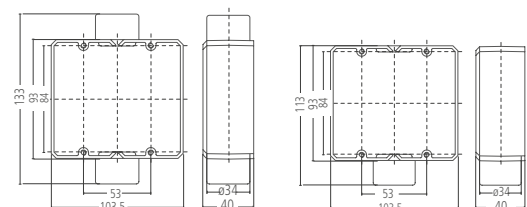
56111/032
56111/042



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	½" - ¾"
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	½" - ¾"
56115/002	1 posto	36	00265 2	½" - ¾"
56115/003	2 postos	36	00266 9	½" - ¾"
56115/004	3 postos	36	00267 6	½" - ¾"
56115/005	2 postos afastados	36	00268 3	½" - ¾"
56115/006	cega	36	00269 0	½" - ¾"
56115/007	cega	36	00270 6	1"
56115/015*	1 posto RJ - 24x17 mm	36	00464 9	½" - ¾"
56115/016*	2 postos RJ - 24x17 mm	36	00466 3	½" - ¾"
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	½" - ¾"
56115/040*	posto vertical - Liz/Lux ²	24	05781 2	½" - ¾"
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	½" - ¾"
56117/002	1 posto	36	03157 7	½" - ¾"
56117/003	2 postos	36	03158 4	½" - ¾"
56117/004	3 postos	36	03159 1	½" - ¾"
56117/005	2 postos afastados	36	03160 7	½" - ¾"
56117/006	cega	36	03161 4	½" - ¾"
56117/007	cega	36	03162 1	1"
56117/015*	1 posto com suporte p/RJ	36	04788 2	½" - ¾"
56117/016*	2 postos com suporte p/RJ	36	04789 9	½" - ¾"
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	½" - ¾"
56117/040*	1 posto vertical - Liz/Lux ²	24	06257 1	½" - ¾"
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].



CONDULETES

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/

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"

LB



56103/

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"

LL



56104/

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/

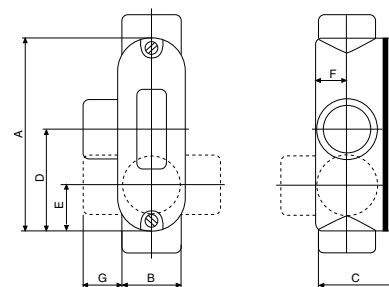
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
modelo "LR"			
56105/051	12	00430 4	1/2"
56105/052	12	00431 1	3/4"
56105/053	12	00432 8	1"
56105/054	6	02944 4	1.1/4"
56105/055	6	02945 1	1.1/2"
56105/056	4	02946 8	2"

T



56106/

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 emissão de gases não inflamáveis.

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

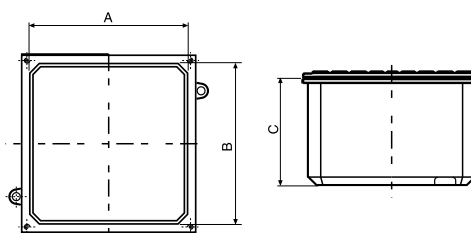
REF.	DESCRIÇÃO	EMB. 789.1435.	DIMENSÕES [mm]			
				A	B	C
caixas de passagem						
56123/001	CP-1010	12	00338 3	100	100	60
56123/002	CP-1515	6	00339 0	150	150	100
56123/003	CP-2020	6	00340 6	200	200	100
56123/004	CP-3030	1	00341 3	300	300	120

caixas de passagem com rosca BSP

56123/151	CP-1010	12	94019 0	100	100	60	½"
56123/152	CP-1010	12	94020 6	100	100	60	¾"
56123/153	CP-1010	12	94021 7	100	100	60	1"
56123/165	CP-1515	6	94022 0	150	150	100	1½"



INSTALAÇÃO
IP65



INSTALAÇÃO
IP54

CAIXAS DE PISO

Possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

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

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]			
				A	B	C

caixas de piso 4 x 2 [baixa]

56120/010	12	00310 9	fechado	95	65	45
56120/011	12	00311 6	½"	95	65	45
56120/012	12	00312 3	¾"	95	65	45
56120/013	12	00313 0	1"	95	65	45

caixas de piso 4 x 4 [alta]

56120/000	12	00306 2	fechado	95	95	62
56120/001	12	00307 9	½"	95	95	62
56120/002	12	00308 6	¾"	95	95	62
56120/003	12	00309 3	1"	95	95	62

caixas de piso 4 x 4 [baixa]

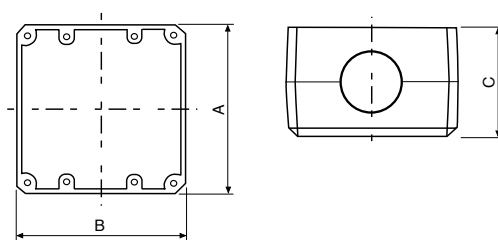
56120/020	12	00314 7	fechado	95	95	45
56120/021	12	00315 4	½"	95	95	45
56120/022	12	00316 1	¾"	95	95	45
56120/023	12	00317 8	1"	95	95	45



4 x 2



4 x 4



Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

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

CONDULETES

TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

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



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

tampas em alumínio

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

56121/110	cega	12	96609 1
56121/111*	passador para telefone	12	96610 7
56121/112	1 posto	12	96611 4
56121/119	anel de regulagem	12	96612 1

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

56121/150	cega	12	96613 8
56121/151*	passador para telefone	12	96614 5
56121/152	1 posto	12	96615 2
56121/153	2 postos	12	96616 9
56121/159	anel de regulagem	12	96618 3

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

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

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

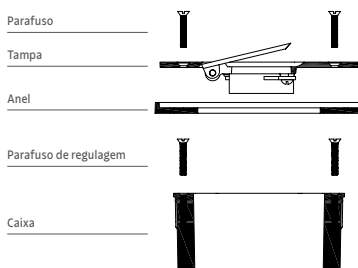
tampas 4 x 4 [110x110 mm - acompanham parafusos]

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

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

Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

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



4 x 2



4 x 4









4 x 4





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



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	

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.

tomadas 2P+T



57111/088 *
57111/089



57111/086 *
57111/087



57111/095 *
57111/096



57115/052
57115/058

Conector RJ

CONDULETES

CAIXA DE LIGAÇÃO

INSTALAÇÃO

IP66

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



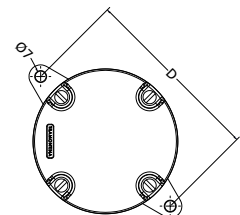
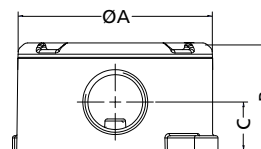
56141/000

tampa com pintura



56141/022

caixa + tampa com pintura



ACESSÓRIOS ELETRODUTOS

Simplicidade
e praticidade
com segurança
e qualidade.



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

ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

REDUÇÕES

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

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]			
			A	B	C	
reduções com rosca						
56124/001	48	01087 9	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]						
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



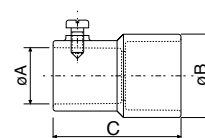
56124/

redução com rosca BSP



56125/

redução sem rosca



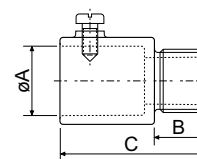
CONECTORES RETOS

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]			
			A	B	C	
conector reto sem rosca [acompanham parafusos]						
56126/001	50	01107 4	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]						
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



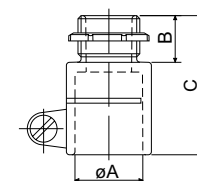
56126/0

conectores reto sem rosca BSP



56127/0

conectores reto com rosca BSP





CONECTORES FLEXOR

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector flexor reto sem rosca [acompanham parafusos]						
56126/021	50	04437 9	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	1.¼"	43	11	44
56126/025	10	05792 8	1.½"	49	11	44
56126/026	10	05793 5	2"	61	11	44

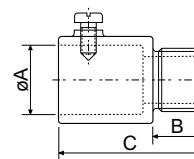
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector flexor reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]						
56127/021	100	05140 7	½"	22	10	35
56127/022	100	05141 4	¾"	28	10	35
56127/023	50	05142 1	1"	34,5	10	35
56127/024	20	05785 0	1.¼"	43	11	44
56127/025	20	05786 7	1.½"	49	11	44
56127/026	10	05787 4	2"	61	11	44

conectores flexor reto sem rosca BSP



unidut cônico

56126/0

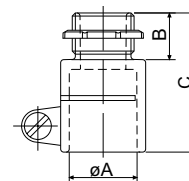


conectores flexor reto com rosca BSP



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	1.¼"	43	35	19
56128/005	10	02055 7	1.½"	51,5	40	20
56128/006	10	02056 4	2"	64,5	45	22
56128/007	5	02057 1	2.½"	78	78	28
56128/008	5	02058 8	3"	91	91	30
56128/010	5	02059 5	4"	117	70	35

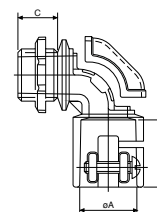
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
conector curvo sem rosca [acompanham parafusos]						
56129/001	50	00917 0	½"	22	26,5	
56129/002	50	00918 7	¾"	27,5	26	
56129/003	20	00919 4	1"	34,5	32	
56129/004	20	02060 1	1.¼"	43	35	
56129/005	10	02061 8	1.½"	51,5	40	
56129/006	10	02062 5	2"	64,5	45	
56129/007	5	02063 2	2.½"	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

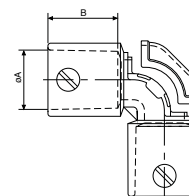


conector curvo sem rosca BSP



unilet

56129/0



ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

LUVAS DE EMENDA

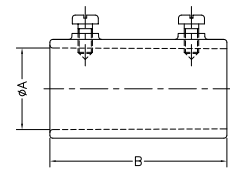
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mm]		
				A	B	C
luvas de emenda [acompanham parafusos]						
56131/001	50	01104 3	½"	22	55	
56131/002	25	01105 0	¾"	28	60	
56131/003	20	01106 7	1"	34,5	66	
56131/007	5	00654 4	2.½"	77	95	
56131/008	5	00655 1	3"	90	110	
56131/010	5	00656 8	4"	115,5	125	



unidut reto

56131/0

luvas de emenda



LUVAS DE EMENDA FLEXOR

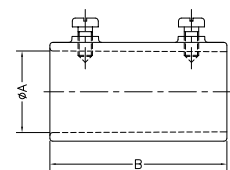
luvas de emenda flexor [acompanham parafusos]						
56131/021	50	04440 9	½"	22	45	
56131/022	50	04441 6	¾"	28	45	
56131/023	50	04442 3	1"	34,5	45	
56131/024	20	05788 1	1.¼"	43	58	
56131/025	10	05789 8	1.½"	49	58	
56131/026	10	05790 4	2"	61	58	



unidut reto

56131/0

luvas de emenda flexor



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:



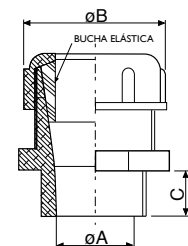
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]			BUCHA	COR
				A	B	C		
alumínio [possuem rosca padrão BSP tipo gás]								
56132/001	50	01110 4	3/8"	10,5	25	10	6	7,5
56132/004	50	01113 5	½"	15,5	32	13	10	12,5
56132/008	50	01117 3	¾"	20,5	38	15	15	17,5
56132/010	50	01119 7	1"	25,5	45	18	20	22,5
56132/055	50	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	ØCABOS	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 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

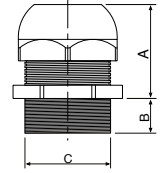


56132/2



56132/3

poliamida



BUCHAS

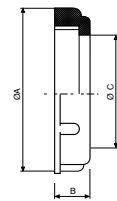
Fabricadas em **liga de alumínio**,
possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	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 1"	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



ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

ARRUELAS

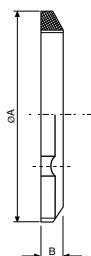
Fabricadas em **liga de alumínio**, possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

arruela

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]		
			A	B	C
arruela [alumínio]					
56135/001	200	01140 1	3/8"	26	4
56135/002	200	01141 8	1/2"	26	4
56135/003	200	01142 5	3/4"	32	4
56135/004	200	01143 2	1"	40	5
56135/005	200	01144 9	1.1/4"	49	5
56135/006	200	01145 6	1.1/2"	55	5
56135/007	100	01146 3	2"	69	5,5
56135/008	40	01147 0	2.1/2"	83	6,5
56135/009	40	01148 7	3"	96	8,5
56135/011	20	01149 4	4"	124	9



56135/



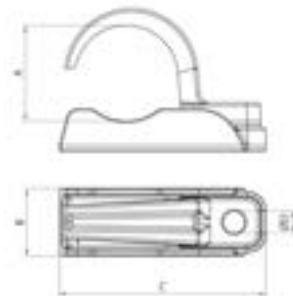
ABRAÇADEIRA TIPO UNHA

REF.	EMB. 789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]				
			A	B	C	D	
abraçadeira tipo unha - reforçada							
56139/002	50	96156 0	3/4"	25	20	57	7
56139/003	30	96157 7	1"	31,5	22,5	68	7
56139/005	10	96159 1	1.1/2"	46	28,5	90	7
56139/006	10	96160 7	2"	58	33	107	10
56139/008	5	96162 1	3"	86,5	48	152	13
56139/009	5	96163 8	4"	111,5	57	190	13



56139/

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

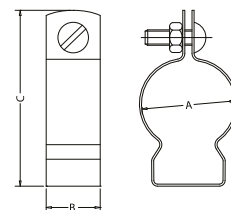


56136/0



56136/1

tipo D

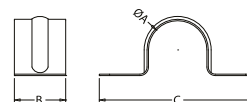


56137/0



56137/1

tipo U

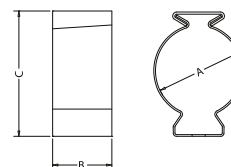


56138/0



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

stopper

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



71900/882



71900/883



71900/884



71900/885



71900/886



71900/887

MATERIAIS DE APOIO

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



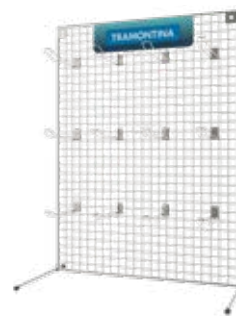
71900/535 - grande



71900/536 - médio



71901/293 - médio



71900/537 - pequeno

MATERIAIS DE APOIO

DISPLAYS LED

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



71901/045

GRÁFICOS LED

gráficos

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













71901/046

EMBALAGENS

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



EMBALAGENS

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



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

