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, conduletes, quadros de distribuição, disjuntores, acessórios para eletrodutos, aparelhos à prova do tempo, plugues e tomadas industriais, canaletas para painéis, contatores, botoeiras, sinalizadores, injeção de alumínio sob encomenda e produtos para atmosferas explosivas.

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

CERTIFICAÇÕES DE PRODUTO

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





BIM

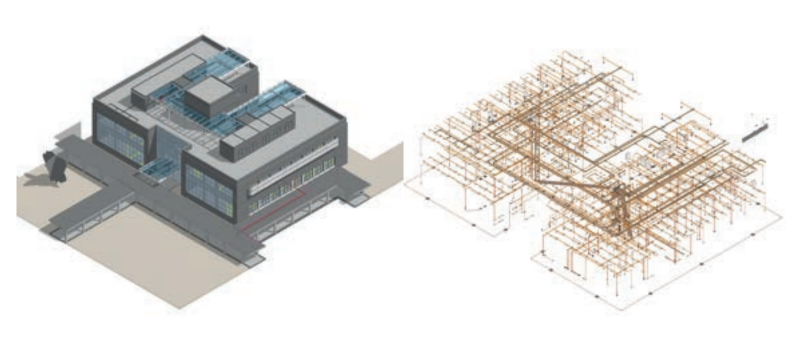
É possível baixar as bibliotecas dos produtos na página do item ou acessando o site:

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









SUSTENTABILIDADE

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

RESPOSABILIDADE AMBIENTAL

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

DESTINAÇÃO CORRETA DE RESÍDUOS

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

ÁGUA PLUVIAL

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

LOGÍSTICA REVESA - MERCADO BRASILEIRO

EMBALAGENS

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

ELETROELETRÔNICOS

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





















132

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

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



137

FITAS ISOLANTES

Mastergrip, Ultragrip e Autofusão



142

DUCHAS, TORNEIRA E ACESSÓRIOS

Sense



150

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

Quadros de Distribuição, Caixa de Proteção, e Acessórios



ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Canaletas para Painéis e Chave seletora rotativa



DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO ELÉTRICA

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



PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

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



COMANDO E SINALIZAÇÃO

Botões, Sinalizadores e Acessórios



PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

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



CONDULETES

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



ACESSÓRIOS ELETRODUTOS

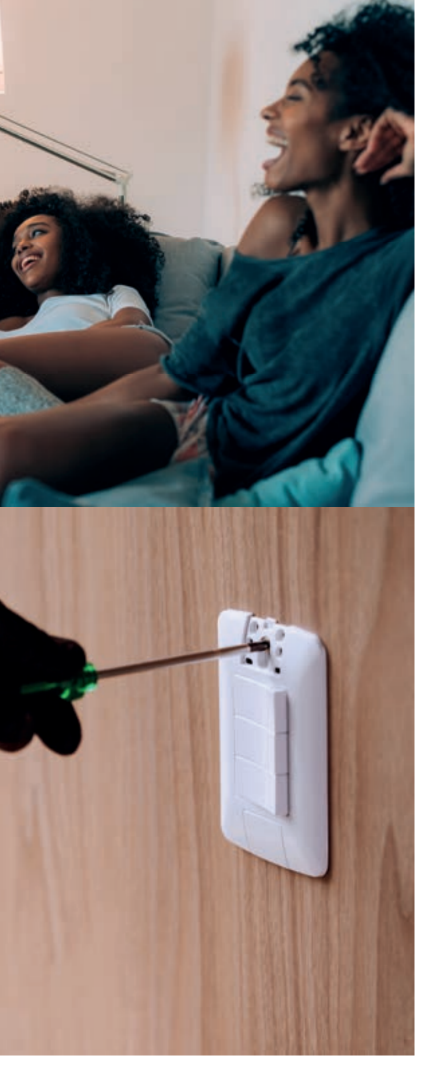
Reduções, Conectores Retos, Conectores Curvos, Luvas de Emenda, Conectores Prensa–cabo, Buchas e Abraçadeiras



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.

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



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

CONTROLE DE VOZ





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.

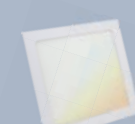
Produtos inteligentes e conectados.













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



Escaneie o QR Code e faça o download do aplicativo.









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.



Controle e acionamento remoto

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





Praticidade e economia

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



Compartilhamento de controle

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





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.

FITA

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
fitas sm	art led		
58027/901	fita smart led – 5m CCT	1 🗂	974157
58027/902	fita I smart ed – 3m RGB	1 🗂	974164

fitas smart led



LÂMPADAS

lâmpadas de led bulbo smart

58020/117	lâmpada led bulbo smart 2700K a 6500K RGB	1	969719
-----------	--	---	--------

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

lâmpada led bulbo smart

2700K A 6500K

58020/117

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.

spot smart



PLAFON SMART

plafon de embutir smart

58026/227	plafon de embutir smart 2700K a 6500K – 18W	20	96587 2
plafon d	e sobrepor smart		
58021/506	plafon de sobrepor smart 2700K a 6500K – 18W	20	96588 9

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

plafon smart



PLUGUE

plugues	mart			
57498/030	plugue tomada 2P+T smart 10A – 250V~	1	974096	

Plugue inteligente com acionamento remoto e medição de consumo.



plugue smart

INTERRUPTORES TOUCH

TRAMONTINA

interruptores touch smart

255	PECCOLC TO	F44B	700 / 475
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435. COR
interrup	tores 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	974010
57199/052	interruptor touch 3 canais smart	1 🗖	97402 7
57199/053	dimmer touch smart	i 🗇	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.



MÓDULOS

módulo smart

57498/060	módulo interruptor 1 canal smart	1 974041
57498/061	módulo interruptor 2 canais smart	1 974058
57498/062	módulo cortina smart	1 974065
57498/063	módulo dimmer smart	1 974072
57498/000	módulo smart	1 974126

Corrente máxima dos módulos interruptores: 10A Corrente máxima módulo cortina: 3A

Potência máxima módulo dimmer: 100W

CONTROLE UNIVERSAL

controle universal smart

57498/010	controle universal smart	1		974089	
Substitua	seus controles remotos e c	ontrole s	eus el	etrodon	néstico

como TVs, Ar condicionados e outros.

Acompanha fonte de alimentação 100–240V/5V e cabo USB.

módulos smart



controle universal smart



57498/010

ARIA

Interruptores com toque macio e silencioso.

Placa com curvatura suave.

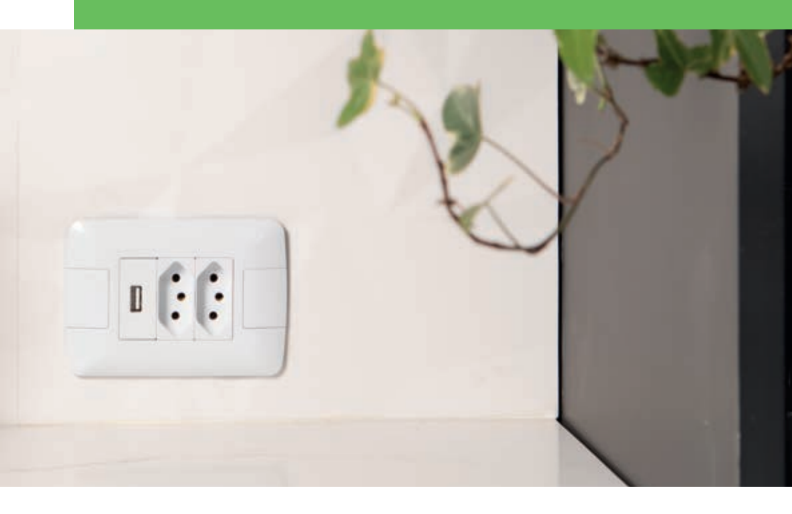




Para mais informações, consulte nosso site, **tramontina.com.br.**

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

ARIA É DISCRETA, LEVE E SUAVE.





Sistema Modular em uma peça: PLACA COM SUPORTE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS





Interruptor com curvatura côncava na superfície e toque mais suave.

NOVO DESIGN!



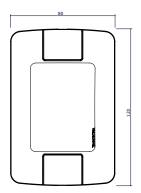
Placas em 7 diferentes configurações 4x2 + 5 diferentes 4x4, na cor branca.



INTERRUPTORES / ARIA

PLACAS

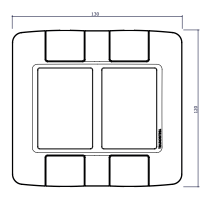




Dimensões das placas 4 x 2

placas 4x4 [acompanham parafusos]

57203/021	cega	20 936933
57203/022	1 furo ø 9,5 mm	20 936957
57203/023	2 postos	20 936971
57203/026	4 postos	20 936995
57203/031	6 postos	20 937039



Dimensões das placas 4 x 4





57203/031

H

TRAMONTINA

MÓDULOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interrup	•	EMD.	103.1433.	con
57217/001	simples 6 A – 250 V~	50	933567	
57217/002	paralelo 6 A – 250 V~	50	937091	
57217/003	intermediário 10 A - 250 V~	20	937114	
57217/004	bipolar simples 10 A - 250 V~	20	937138	
57217/005	bipolar paralelo 10 A - 250 V~	20	937152	
57217/006*	bipolar simples 20 A - 250 V~	05	939071	
57217/007*	bipolar simples 25 A – 250 V~	05	938494	
*MÓDULO DUPLO				

Branco

interruptores



pulsadores

pulsadores

57217/025	minuteria 6 A - 250 V~	20 937176
57217/027	campainha 6 A – 250 V~	20 937190





57217/030	2P+T 10 A - 250 V~	50 932560
57217/032	2P+T 20 A - 250 V~	50 93357 4
57217/033	2P+T 20 A - 250 V~	20 🧐 937251



tomadas

tomadas USB

57217/041 USB 1,5 A - Bivolt	5 937343
Consumo em standby 0,5W	
tomadas TV	
57217/042 TV/SAT coaxial direta	20 937367

tomadas USB

57217/041



tomadas TV



57217/042

tomadas para telefone

57217/050*	4P Telebras + RJ11 [mod.americano]	20	937381	
57217/051	RJ11	20	937404	
Este produto	o ocupa espaco de 2 módulos			

tomadas para transmissão de dados

57217/056	RJ45 [cat.6]	20	056907	

IMI - I

57217/050

tomadas para telefone e dados



57217/051 57217/056

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

INTERRUPTORES / ARIA

MÓDULOS

campainhas cigarra eletrônicas

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

campainhas



57217/063

variadores de luminosidade [dimmer]

57217/064 bivolt	05 937480
Para lâmpadas led dimerizável	
variadores de ventilador	
57217/069 bivolt	05 937510



)

variadores

minuterias eletrônicas

57217/070*	400 W incandescente 150 W fluorescente – bivolt	01	•	93753 4	
Este produto	ocupa espaço de 2 módulos.				



minuterias eletrônicas

tampos

57217/090	cego	50 937558
57217/092	1 furo ø 9,5 mm	50 937572
57217/093	tampo para tomada RJ	50 937596







TRAMONTINA

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	EM	IB.	789.1435.	COR
conjunto	os montados com 1 funçã	0			
57241/001	1 simples vertical 6 A – 250 V~	20		933581	
57241/002	1 paralelo vertical 6 A - 250 V~	20		937626	
57241/004	1 bipolar 10 A – 250 V~	20		937640	
57241/020	1 bipolar simples 25 A – 250 V~	20		959079	
57241/007	1 pulsador campainha 6 A - 250 V~	20		937664	
57241/010	1 tomada 2P+T 10 A – 250 V~	20		932577	
57241/013	1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~	20		933598	
57241/015	1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~ [vermelho]	20		937749	
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		955200	
57241/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	20		937817	
57241/026*	1 tomada USB 1,5 A - bivolt	20		93789 3	

^{*}Consumo em standby 0,5W

conjuntos montados 1 função

















57241/007









^{57241/021}

57241/017

57241/026

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

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435. COR
conjunt	os montados com 2 funç	ções [módu	ilos afastados]
57241/040	2 simples 6 A – 250 V~	20 =	937916
57241/041	2 paralelos 6 A – 250 V~	20	937930
57241/044	1 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	937992
57241/045	1 simples 6 A + 1 paralelo 6 A – 250 V~	20	938005
57241/048	1 paralelo 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20	938067
57241/050	1 paralelo 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	938074
57241/064	1 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20	938081
57241/065	2 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	20	933888
57241/066	2 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	20	938098

conjuntos montados 2 funções







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 938104
57241/071	2 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20 938128
57241/073	2 simples 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20 938159
57241/074	2 paralelos 6 A + 1 tomada 2P+T 10 A 250 V~	20 938166
57241/075	2 paralelos 6 A + 1 tomada 2P+T 20 A 250 V~	20 938173
57241/076	3 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	20 933895
57241/078	3 paralelos 6 A – 250 V~	20 938203
57241/079	3 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	20 938227
57241/086	1 simples 6 A + 2 tomadas 2P+T 20A 250 V~	20 938234
57241/087	1 simples 6 A + 2 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	20 938241

conjuntos montados 3 funções



57241/070 57241/078



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



57241/076 57241/079





TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS



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.





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 aos bornes e travados por parafuso para contatos perfeitos.



Módulos possuem IP21, exceto os tampões.



Módulos de 01 posto e 02 postos.







Módulos nas cores Branco e Grafite.

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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
interrup	tores			
57115/010	-i	50	926842	
57215/010	simples 10 A – 250 V~	50	926859	
57115/008	- mayalala 10 A - 250 V	50	948516	
57215/008	paralelo 10 A – 250 V~	10	926880	
57115/003	intermediário 10 A – 250 V~	10	042818	
57215/003	intermediario 10 A - 250 V~	10	056006	100
57115/004	himalay simulas 10 A 250 V	10	042825	
57215/004	bipolar simples 10 A – 250 V~	10	056013	100
57115/005	himalan manalala 40 A 250 V	10	053142	
57215/005	bipolar paralelo 10 A – 250 V~	10	056020	100
57115/006*	hinglar cimples 20 A 250 V	05	094022	
57215/006*	bipolar simples 20 A – 250 V~	05	094046	
57115/007*	hinolay cimples 2E A 250 V	05	948516	
57215/007*	bipolar simples 25 A – 250 V~	05	948523	

^{*}MÓDULO DUPLO

pulsadores

57115/025	10 A - 250 V~	10	04383 9
57215/025		10	056037
57115/027	campainha 10 A - 250 V~ -	10	042849
57215/027		10	056044

tomadas

57115/030	2P+T 10 A - 250 V~	50	064131	
57215/030		10	064148	
57115/032	20 7224 2524	50	046250	
57215/032	2P+T 20 A – 250 V~	10	056075	
57115/033	2P+T 20 A - 250 V~	10	05037 0	
tomada	s USB			
57115/041	LICENT E.A. Istoria	5	924305	
57215/041	USB 1,5 A – bivolt	5	924312	
Consumo en	n standby 0,5 W.			
tomada	s TV			
57115/042	TMCAT	10	042887	
57215/042	TV/SAT coaxial direta	10	056099	

Branco Grafite

1

57115/010 57215/010



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



57115/004 57215/004



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

pulsadores

interruptores



57115/025 57215/025



57115/027 57215/027

tomadas



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



57115/033 *







57115/042 57215/042

TRAMONTINA

tomadas para telefone e

transmissão de dados

REF. DESCRIÇÃO 789.1435. COR tomadas para telefone 10 🗇 042894 57115/050* 4P Telebrás + RJ11 [mod. americano] 57215/050* 10 🗇 056105 10 04290 0 57115/051 RJ11 57215/051 10 056112 Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

tomadas para transmissão de dados

57115/052	RJ11	10 060119
57115/056	_	10 56907
57215/056	RJ45 [cat. 6]	10 056969
57115/058	-	10 060133

campainhas eletrônicas

57115/060	h 5 In	05 042931
57215/060	bivolt	05 056136

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

campainhas cigarra eletrônicas

57115/063	hivolt	05 🗂 06449 0
57215/063	TIOVIG	05 🗂 064506

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

variadores de luminosidade [dimmer]

- bivolt
05 930580
V~ 05 056167

variadores de ventilador

57115/069	bivolt	05	930603	

minuterias eletrônicas

57115/070	400 W incandescente 150 W fluorescente – bivolt	01	042962	
57215/070		01	056181	

Este produto ocupa espaço de 2 módulos.

tampos

57115/090	cego	50 042979
57215/090		50 056198
57115/092	1 furo ø 9,5 mm	50 042986
57215/092		50 056204
57115/093	tampo para tomada RJ	50 04299 3
57215/093		50 056211



57115/050 57215/050



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



57115/052 57115/058



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

campainhas



variadores



57115/064 57215/064 57215/065



57115/069



57115/070 57215/070

minuterias



57115/090 57215/090



57115/092 57215/092



57115/093 57215/093

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.





GIZ

Novas cores

CORES CLASSIC

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

Disponíveis nas cores:





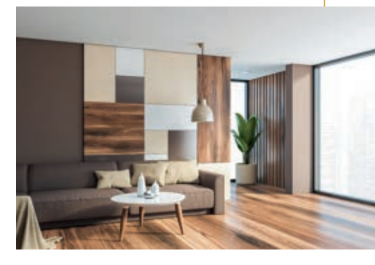


CORES ELEGANCE

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:





TRAMONTINA

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



Placas em termoplástico, em 14 diferentes cores, acabamento brilho, pintura, metalizado e soft touch. Uma única configuração de placa.



Furo oblongo para facilitar a fixação e a regulagem do suporte à parede.



Módulos em termoplástico, anti-chama, cores branca e grafite. Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para

contatos perfeitos.



Ajuste gradual da placa ao suporte, proporcionando perfeito acabamento entre placa e parede.



Módulos para diferentes funções.

Tomadas com padrão conforme NBR 14136.

Módulos possuem IP21, exceto os tampões.

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.



SUPORTE

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
suporte				
57100/080	suporte 4x2	20	75642	
57100/090	suporte 4x4	20	7565 9	

57100/090 57100/080

Titânio

Branco Soft Touch

Branco

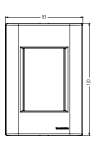
Preto

suporte

PLACAS SEM SUPORTE

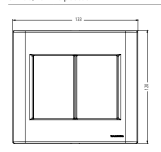
n	202	e A	v	7
P	laca	9 7	. ^	~

57200/147	3 postos – 4 x 2	20 🗇	7589 5
57200/148	3 postos – 4 x 2	20	75901
57200/149	3 postos – 4 x 2	20	75918
57200/150	3 postos – 4 x 2	20	7592 5
57200/151	3 postos – 4 x 2	20	7593 2
57200/154	3 postos – 4 x 2	20	7599 4
57200/160	3 postos – 4 x 2	20	7600 7
57200/164	3 postos – 4 x 2	20	76014
57200/165	3 postos – 4 x 2	20	76021
57200/166	3 postos – 4 x 2	20	76038
57200/167	3 postos – 4 x 2	20	76045
57200/168	3 postos – 4 x 2	20	7605 2
57200/169	3 postos – 4 x 2	20	7606 9
57200/170	3 postos – 4 x 2	20 🗂	7607 6



placas 4 x 4

57200/171	6 postos – 4 x 4	20	7608 3	
57200/174	6 postos – 4 x 4	20	76090	
57200/180	6 postos – 4 x 4	20	76106	
57200/181	6 postos – 4 x 4	20	7611 3	
57200/182	6 postos – 4 x 4	20	76120	
57200/183	6 postos – 4 x 4	20	76137	
57200/184	6 postos – 4 x 4	20	76144	
57200/185	6 postos – 4 x 4	20	76151	
57200/186	6 postos – 4 x 4	20	76168	
57200/187	6 postos – 4 x 4	20	76175	
57200/188	6 postos – 4 x 4	20	76182	
57200/189	6 postos – 4 x 4	20	76199	
57200/190	6 postos – 4 x 4	20	76205	
57200/191	6 postos – 4 x 4	20	76212	

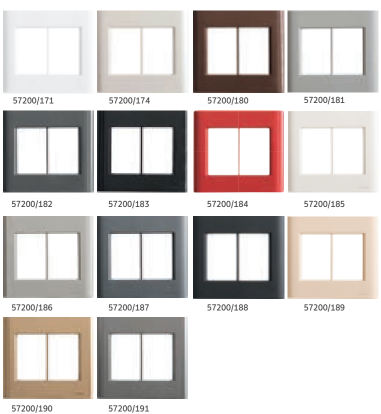


placas 4 x 2

Madeira

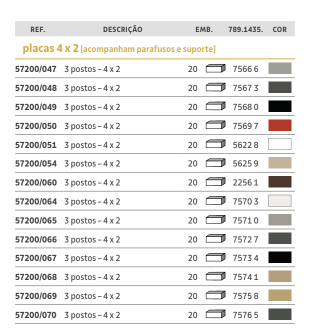


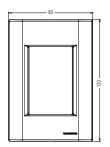
placas 4 x 4



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

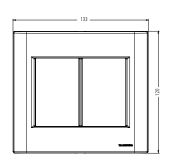
PLACAS COM SUPORTE





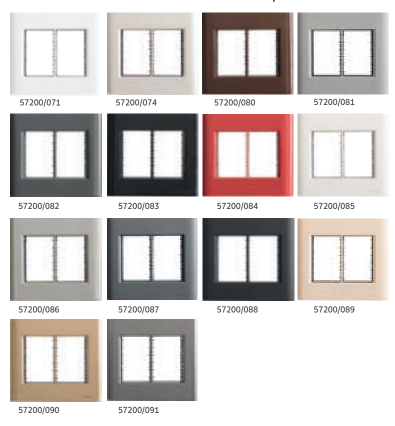
placas 4 x 4 [acompanham parafusos e suporte]

57200/071	6 postos – 4 x 4	20 56297
57200/074	6 postos – 4 x 4	20 5632 7
57200/080	6 postos – 4 x 4	20 7577 2
57200/081	6 postos – 4 x 4	20 75789
57200/082	6 postos – 4 x 4	20 75796
57200/083	6 postos – 4 x 4	20 7580 2
57200/084	6 postos – 4 x 4	20 75819
57200/085	6 postos – 4 x 4	20 7582 6
57200/086	6 postos – 4 x 4	20 7583 3
57200/087	6 postos – 4 x 4	20 75840
57200/088	6 postos – 4 x 4	20 7585 7
57200/089	6 postos – 4 x 4	20 75864
57200/090	6 postos – 4 x 4	20 75871
57200/091	6 postos – 4 x 4	20 75888





placas 4 x 4



TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435	COR
conjunto	s montados com 1 funçã	io		
57230/000	conjunto placa cega 4 x 2	10	070064	
57230/001	1 simples 10 A - 250 V~	10	056365	
57230/002	1 paralelo 10 A - 250 V~	10	056372	
57230/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	056419	
57230/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	056426	
57230/015	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	056433	
57230/017	1 tomada TV SAT – coaxial	10	056440	
57230/026**	1 tomada USB 1,5 A – bivolt	10	928129	

^{**}CONSUMO EM STANDBY 0,5W.



57230/000 57230/001 57230/002



57230/010 57230/013



57230/015 *



57230/017



57230/026



conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

57230/040	2 simples 10 A - 250 V~	10 56488
57230/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10 056501
57230/064	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10 56549
57230/065	2 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	10 56556
57230/066	2 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10 56563





57230/044 57230/064



57230/065 57230/066

conjuntos montados com 3 funções

57230/070	3 simples 10 A - 250 V~	10 056570
57230/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10 56587
57230/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10 56594
57230/076	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10 5662 4
57230/079	3 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10 56648

conjuntos montados com funções especiais



3 funções



57230/071 57230/070 57230/073



57230/076 57230/079



funções especiais



57230/085

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

LIZ

Módulos largos e toque suave.

Varias opções de cores para combinar com os ambientes.





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

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

LIZ ENCANTA PELO DESIGN E PELAS CORES.



7 diferentes cores



CARACTERÍSTICAS





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.











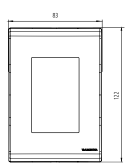




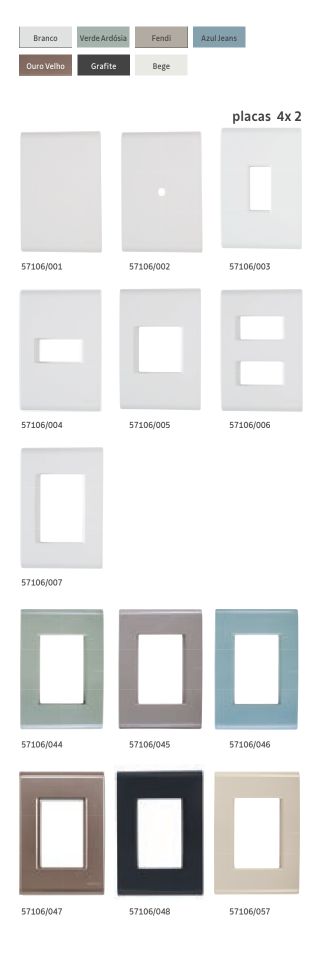
INTERRUPTORES / LIZ

PLACAS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR		
placas 4 x 2 [acompanham parafusos e suporte]						
57106/001	- coda	20	043150			
57106/201	- cega	120	924510			
57106/002	1 furo ø 9,5 mm	20	073591			
57106/003	1 posto vertical	20	043167			
57106/203	1 posto verticai	120	924527			
57106/004	1 posto horizontal	20	043174			
57106/204	1 posto norizontal	120	924534			
57106/005	2 postos juntos	20	043181			
57106/006	2 postos afastados	20	043198			
57106/206	2 postos arastados	120	924541			
57106/007	3 postos	20	043204			
57106/044	3 postos	20	056693			
57106/045	3 postos	20	056709			
57106/046	3 postos	20	056716			
57106/047	3 postos	20	056723	900		
57106/048	3 postos	20	046369			
57106/057	3 postos	20	048124			



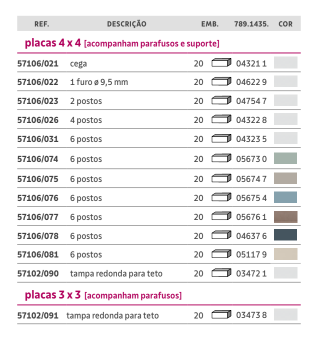
Dimensões das placas 4 x 2.

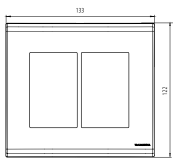


Branco Verde Ardósia Fendi **PLACAS** Grafite Bege

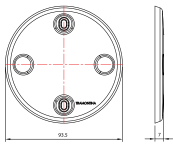
Azul Jeans

TRAMONTINA

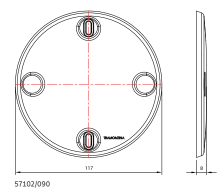




Dimensões das placas 4 x 4.



57102/091





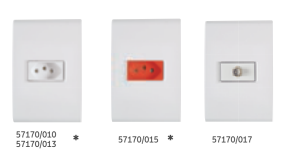
57106/078

57106/081

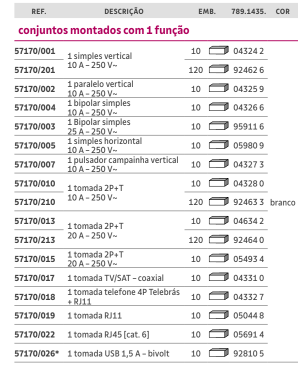
CONJUNTOS MONTADOS











1 função

*CONSUMO EM STANDBY 0,5 W.





10 043334 57170/040 2 simples 10A - 250V~ **1**0 043341 57170/041 2 paralelos 10A - 250V~ 57170/044 **1**0 054859 1 simples + 1 tomada 2P+T 20A - 250V~ 57170/244 **1**20 924657 57170/045 1 simples + 1 paralelo 10 A - 250V~ 10 054842 1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 57170/048 054873 1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10A 57170/050 10 04783 7 branco - 250V~ 57170/064 10 044041 1 simples + 1 tomada 2P+T 10A - 250V~ 57170/264 **1**20 924664 57170/065 044058 2 tomadas 2P+T 10A - 250V~ 57170/265 120 924671 57170/066 10 054866

120 924688

conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

2 tomadas 2P+T 20A - 250V~

57170/266

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

TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS



57170/070 57170/078



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



57170/076 57170/079



57170/086 57170/087



57170/085



conjuntos montados com	funções	especiais

57170/085	variador de ventilador - bivolt		02	932768	
-----------	---------------------------------	--	----	--------	--



57173/000



57173/001



57173/002

conjuntos grafite montados com 1 função

57173/000	conjunto placa cega 4x2	10 970470
57173/001	1 interruptor simples 10 A – 250 V~	10 970487
57173/002	1 interruptor paralelo 10 A - 250 V~	10 97049 4 Grafite
57173/010	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10 970500
57173/013	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10 970524



57173/010 57173/013



57173/040



57173/064



57173/065 57173/066



57173/070



57173/073



57173/076

conjuntos grafite montados com 2 funções

57173/040	2 interruptores simples 10 A - 250 V~	10	970586	
57173/064	1 interruptor simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	97063 0	Grafite
57173/065	2 Tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	970647	Grante
57173/066	2 Tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10	97065 4	

conjuntos grafite montados com 3 funções

57173/070	3 interruptores simples 10 A 250 V~	10	970678	
57173/073	2 interruptores simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	97069 2	Grafite
57173/076	3 Tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	10	970708	

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

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.

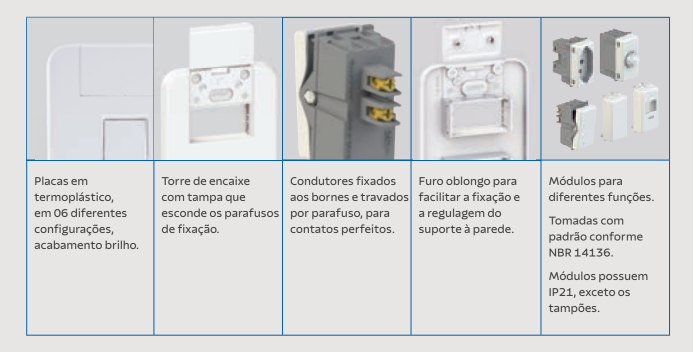
TABLET É SOLUÇÃO VERSÁTIL.





Sistema Modular em uma peça: PLACA COM SUPORTE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS





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.



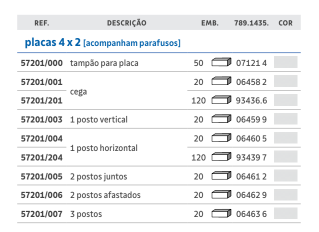


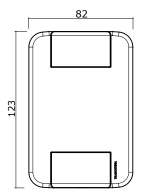




INTERRUPTORES / TABLET

PLACAS





Dimensões das placas 4 x 2.

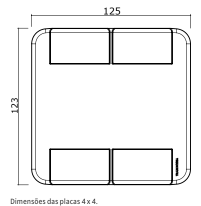




TRAMONTINA

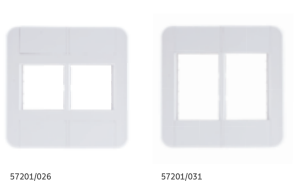
PLACAS





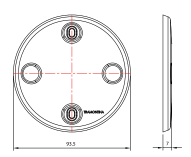
placas 4 x 4



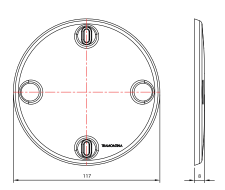


placas 3 x 3 [acompanham parafusos]





57102/091



57102/090

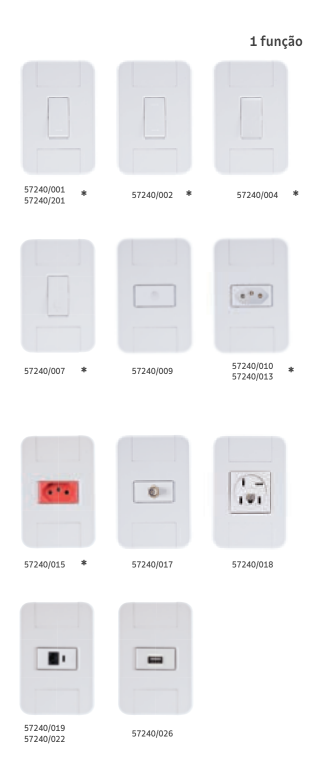


57102/091

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR			
conjunto	conjuntos montados com 1 função						
57240/001	1 simples vertical	10	064681				
57240/201	10 A - 250 V~	120	934403				
57240/002	1 paralelo vertical 10 A – 250 V~	10	064898				
57240/004	1 bipolar vertical 10 A - 250 V~	10	064704				
57240/007	1 pulsador campainha vertical	10	064711				
57240/009	1 furo 9,5 mm	10	064728				
57240/010	_ 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	064735				
57240/210		120	934410				
57240/013	1 tomada 2P+T	10	064742				
57240/213	20 A – 250 V~	120	934427				
57240/015	1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~	10	064759				
57240/017	tomada TV/SAT – coaxial	10	064766				
57240/018	tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	10	064773				
57240/019	1 tomada RJ11	10	064780				
57240/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	064803				
57240/026*	1 tomada USB 1,5 A – bivolt	10	928112				

^{*}CONSUMO EM STANDBY 0,5 W.



TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB. 789.1435. COR
conjunto	os montados com 2 fun	IÇÕES [módulos afastados]
57240/040	2 simples 10 A - 250 V~	10 064810
57240/041	2 paralelos 10 A – 250 V~	10 064827
57240/044	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10 064834
57240/045	1 simples + 1 paralelo 10 A – 250 V~	10 064841
57240/048	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~	10 064858
57240/050	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10 064865
57240/064	1 simples + 1 tomada 2P+T	10 064872
57240/264	10 A - 250 V~	120 934373
57240/065	2 tomadas 2P+T	10 064889
57240/265	10 A - 250 V~	120 934380
57240/066	2 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10 064896

57240/040 57240/041 * 57240/050 * 57240/066 * 57240/065 57240/045 57240/064 57240/265

conjuntos montados com 3 funções

3 simples 10 A - 250 V~	10	064902
2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	064919
2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	064926
2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	064933
2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	064940
3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	064957
3 paralelos 10 A - 250 V~	10	064964
3 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10	064971
1 simples + 2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	074246
1 simples + 2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	074253
	10 A - 250 V~ 2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ 2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ 2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ 2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~ 3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~ 3 paralelos 10 A - 250 V~ 3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ 3 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~ 1 simples + 2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10 A - 250 V- 10 2 simples + 1 tomada 2P+T 10 10 A - 250 V- 10 2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 20 A - 250 V- 10 3 tomadas 2P+T 10 3 paralelos 10 3 paralelos 10 10 A - 250 V- 10 3 tomadas 2P+T 10 10 A - 250 V- 10 3 tomadas 2P+T 10 10 A - 250 V- 10 3 tomadas 2P+T 10 20 A - 250 V- 10 1 simples + 2 tomadas 2P+T 10 20 A - 250 V- 10





conjuntos montados com funções especiais

funções especiais



57240/085

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

LUX²

Para ambientes funcionais e aconchegantes.

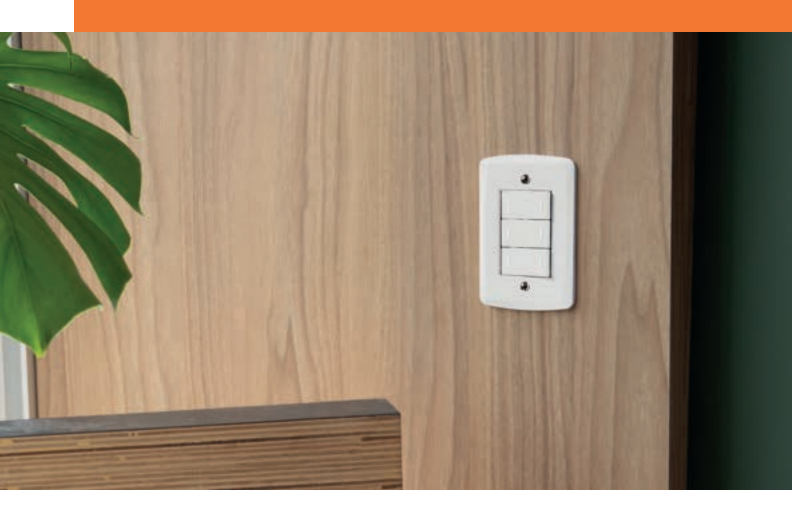




Para mais informações, consulte nosso site, **tramontina.com.br.**

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

LUX² É A OPÇÃO IDEAL PARA ESPAÇOS MULTIUSOS.







Sistema Modular em uma peça: PLACA COM SUPORTE INCORPORADO.

CARACTERÍSTICAS



Placas em termoplástico, em 07 diferentes configurações, acabamento brilho.



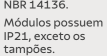
Condutores fixados aos bornes e travados por parafuso, para contatos perfeitos.



Tampa com parafusos aparentes e suporte incorporado.



Módulos para diferentes funções. Tomadas com padrão conforme NBR 14136.





Fácil fixação à parede.



Praticidade e eficiência.







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

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

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

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











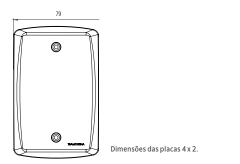




INTERRUPTORES / LUX²

PLACAS





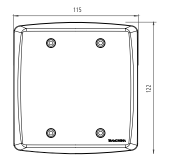




TRAMONTINA

PLACAS





Dimensões das placas 4 x 4.

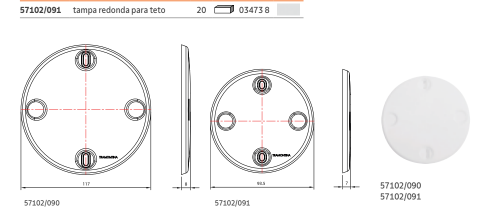
placas 4 x 4



57105/021 57105/022 57105/023



placas 3 x 3 [acompanham parafusos]



CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjunt	os montados com 1 funç	ão		
57145/001	1 simples vertical	10	043006	
57145/201	10 A - 250 V~	120	924558	
57145/002	1 paralelo vertical 10 A - 250 V~	10	043013	
57145/004	1 bipolar vertical 10 A – 250 V~	10	043020	
57145/003	1 Bipolar simples 25 A – 250 V~	10	959003	
57145/005	1 simples horizontal 10 A - 250 V	10	059861	
57145/007	1 pulsador campainha vertical 10 A – 250 V~	10	043037	
57145/010	tomada 2P+T	10	043044	
57145/210	10 A - 250 V~	120	924565	
57145/013	tomada 2P+T	10	046236	
57145/213	20 A – 250 V~	120	924572	
57145/015	1 tomada 2P+T 20 A -250 V~	10	055030	
57145/017	tomada TV/SAT – coaxial	10	043075	
57145/018	tomada telefone 4P Telebrás + RJ11	10	043082	
57145/019	1 tomada RJ11	10	050608	
57145/022	1 tomada RJ45 [cat. 6]	10	056921	
57145/026*	1 tomada USB 1,5 A – bivolt	10	928099	

 $^{{\}bf *CONSUMO\,EM\,STANDBY\,0,5\,W.}$



conjuntos montados com 2 funções [módulos afastados]

conjunt	os montados com 2 runç	oes [modulos afastados]
57145/040	2 simples 10 A – 250 V~ [afastados]	10 043099
57145/041	2 paralelos 10 A - 250 V~ [afastados]	10 043105
57145/044	_ 1 simples + 1 tomada 2P+T	10 054958
57145/244	20 A - 250 V~	120 924589
57145/045	1 simples + 1 paralelo 10 A - 250 V~	10 054941
57145/048	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~	10 54972
57145/050	1 paralelo + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~ [afastados]	10 047868
57145/064	1 simples + 1 tomada 2P+T	10 044089
57145/264	10 A - 250 V~ [afastados]	120 924596
57145/065	_ 2 tomadas 2P+T	10 044096
57145/265	10 A - 250 V~ [afastadas]	120 924602
57145/066	_ 2 tomadas 2P+T	10 054965
57145/266	20 A - 250 V~ [afastadas]	120 924619

2 funções





TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conjunt	os montados com 3 fund	ções		
57145/070	3 simples 10 A - 250 V~	10	043136	
57145/071	2 simples + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	055009	
57145/073	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	044584	
57145/074	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	054989	
57145/075	2 paralelos + 1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	054996	
57145/076	3 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	10	047875	
57145/078	3 paralelos 10 A - 250 V~	10	055016	
57145/079	3 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10	055023	
57145/086	1 simples + 2 tomadas 2P+T 20 A - 250 V~	10	7 074260	
57145/087	1 simples + 2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	10	074277	

3 funções 57145/071 57145/073 57145/076 57145/070 57145/074 57145/079 57145/075 57145/086

57145/087

conjuntos montados com funções especiais

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

57145/078

57145/085

funções especiais

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

SOLUÇÕES PARA MÓVEIS

Elegância e personalização aos ambientes.

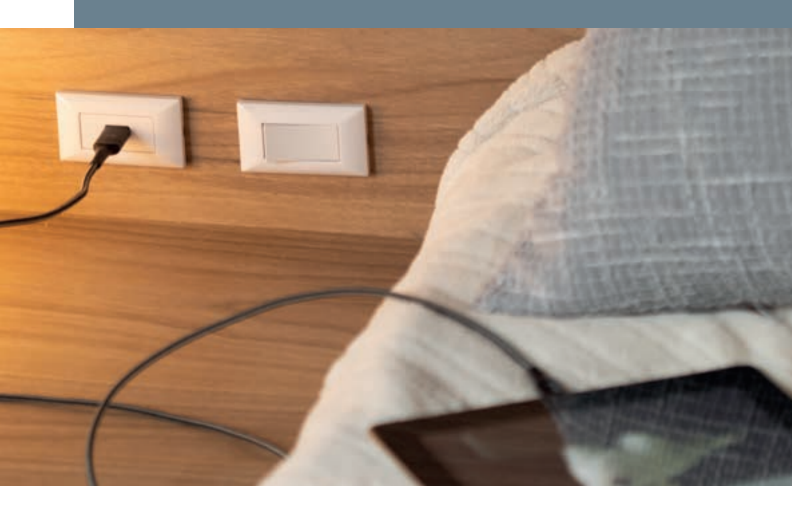


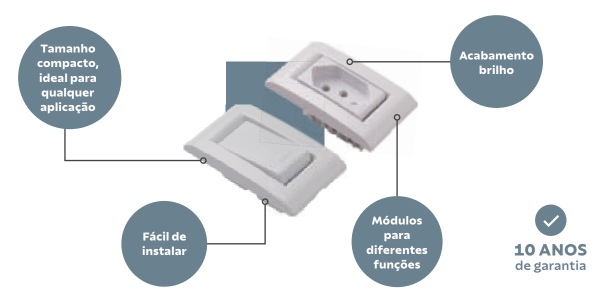


Para mais informações, consulte nosso site, **tramontina.com.br.**

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

SOLUÇÕES PARA OS MAIS DIVERSOS AMBIENTES.



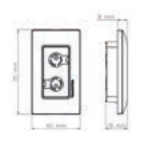


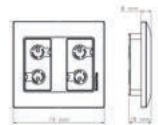
SOLUÇÕES PARA MÓVEIS ARIA

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

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

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





REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
placas p	ara móveis			
57203/032	placa 1 posto – para móveis	20	953657	
57203/035	placa 2 postos – para móveis	20	954111	

Conjuntos para móveis

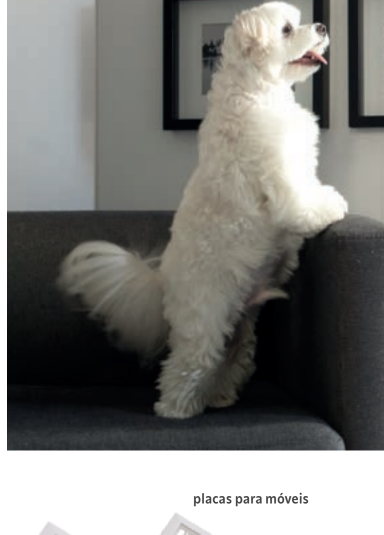
57241/100	1 interruptor simples 6 A – 250 V~ – para móveis	20 958348
57241/102	1 tomada 2P+T 10 A − 250 V~ − para móveis	20 958386
57241/103	1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~ – para móveis	20 958379

Interruptor simples

57400/130	Interruptor Simples 10A 250V~	60	956641	
57400/131	Interruptor Simples 10A 250V	60	956658	









Conjunto para móveis



Interruptor simples











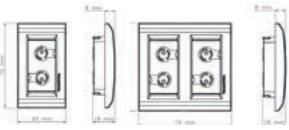




SOLUÇÕES PARA MÓVEIS LIZ

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

Os conjuntos são oferecidos placas e módulos nas cores branca e grafite.



placas para móveis

DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR		
placas para móveis					
	20 🗂	953626			
piaca 1 posto – para moveis	20 🗀	953640			
mlana 2 mantana mana maturais	20 🗂	954142			
piaca 2 postos – para moveis	20	954166			
	•	placa 1 posto – para móveis placa 2 postos – para móveis 20 20 20 placa 2 postos – para móveis	ara móveis placa 1 posto – para móveis placa 2 postos – para móveis 20 95362 6 20 95364 0 20 95414 2		

Conjuntos para móveis

•	•	
57170/100	_ 1 interruptor simples 10 A – 250 V~ – para móveis	10 958218
57170/140		10 958393
57170/101	_ 1 tomada 2P+T 10 A – 250 V~ – para móveis	10 958225
57170/141		10 958270
57170/102	_ 1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~ – para móveis	10 958232
57170/142		10 958287

13.

57106/032 57106/034



Conjunto para móveis







Interruptor simples

Interruptor simples

	-			
57400/130	Interruptor Simples 10A 250V~	60	956641	
57400/131	Interruptor Simples 10A 250V	60	956658	



57400/130



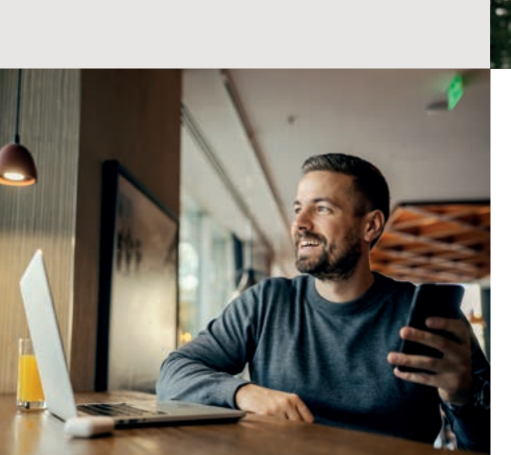
57400/131



^{*} 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.

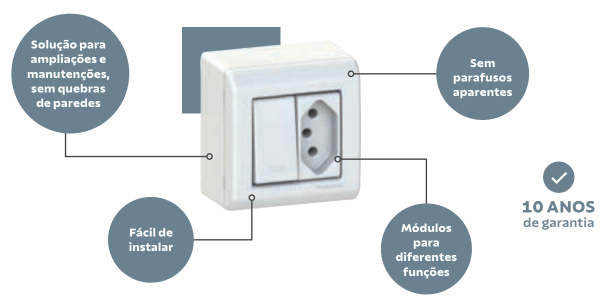


Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

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





CARACTERÍSTICAS





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

Na cor branca, acabamento brilho.

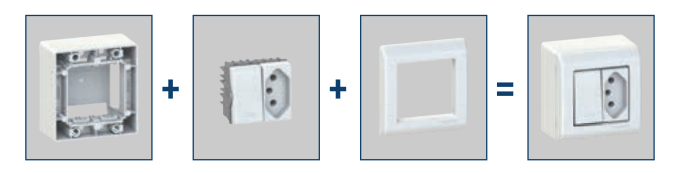


Você encontra os módulos disponíveis para essa linha nas páginas 29 a 31.

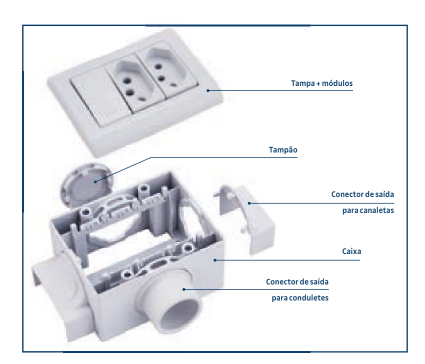
Para facilitar a compra pelo consumidor, são apresentados vários conjuntos montados com funções variadas.

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

TRAMONTINA



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.





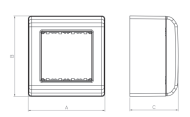




Lizflex Multiuso

CAIXAS E CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB. 789.1435. COR
caixas		
57303/001	caixa 1 posto	20 52190
57303/002	caixa 2 postos	20 🗂 052206
57303/003	caixa 3 postos	20 🗂 052213
57303/004	caixa com placa cega	20 🗇 946789



A	В	С
51.5	71	43
68	71	43
90	71	43

caixas





caixa 1 função

	3		
57304/001	1 interruptor simples 10 A - 250 V~	10	052787
57304/002	1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10	05279 4
57304/003	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	052800
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	054118
57304/019	1 tomada 2P+T 20 A - 250 V~	10	054590

caixa 1 função



TRAMONTINA

CONJUNTOS MONTADOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
anius 2.4				
caixa 2 f	unções			
57304/011	2 simples 10 A – 250 V~	10	052824	
57304/012	2 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	10	052831	
57304/013	1 simples + 1 tomada 2P+T 10 A – 250 V~	10	052848	
57304/020	1 simples + 1 tomada 2P+T 20 A – 250 V~	10	054606	
57304/025	2 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10	054637	

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 5285 5
57304/022	2 simples + 1 tomada 2P+T 10 A - 250 V~	10 5286 2
57304/027	3 tomadas 2P+T 10 A – 250 V~	10 070033
57304/028	3 tomadas 2P+T 20 A – 250 V~	10 070040

caixa 3 funções







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



caixa para eletrodutos e canaletas





caixa X para eletrodutos [acompanha 3 tampões]

57304/052	caixa com placa cega	20	946796
57304/053	caixa com placa cega	20	94680 2

caixa para eletrodutos





57304/052





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

conectores de saída

57251/017	1/2"	21,4	21,8	100 🗇 9	27498
57251/018	3/4"	26,5	21,8	100 🗇 9	2750 4
57251/019	1"	33,6	27,8	100 🗇 9	27511

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

luvas de emenda

½" a 1"

27,3

14,6

57251/033

conectores de saída

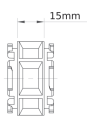




57251/017 57251/018 57251/019

luva de emenda





57251/033

luva



TRAMONTINA

ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

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

REF.	BITOLA	EMB. 789.1435. COR
luvas		
57254/007	1/2"	50 927054
57254/008	3/411	50 927061
57254/009	1"	50 927078





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

abraçadeiras

57255/007	1/2"	100 🗂 927085
57255/008	3/4"	100 92709 2
57255/009	1"	50 927108

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

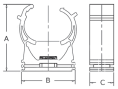
com bucha		
57257/007	1/2"	100 🗇 927115
57257/008	3/4"	100 🗇 927122
57257/009	1"	50 🗇 927139

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

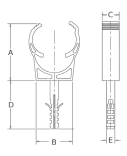
abraçadeira



57255/







cotovelo 90º

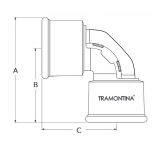
cotovelo 90º

57256/007	1/2"	50 🗇 927238
57256/008	3/4"	50 927245
57256/009	1"	50 🗇 927252

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



57256/



ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

REF.	BITOLA	EMB. 789.1435. COR
curva longa 9	90º	
57258/004	1/2"	20 927146
57258/005	3/4"	20 927153
57258/006	1"	10 927160

BITOLA	A[MM]	B[MM]
1/2"	111	21,3
3/4"	128	26,4
1"	145	33,3

57258/

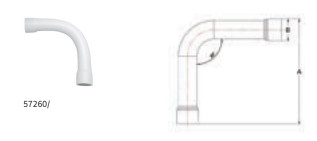
curva longa 90º com bolsa

curva longa 90º

curva longa 90º com bolsa

57260/004	1/2"	20 🗇 927207
57260/005	3/4"	20 927214
57260/006	1"	10 927221

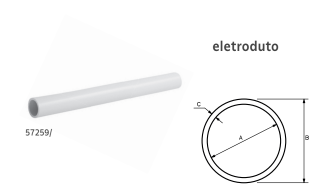
BITOLA	A[MM]	B[MM]
1/2"	116	25,7
3/4"	140	31
1"	170	39



eletroduto reforçado [3 metros]

REFORÇADO		
57259/004	1/2"	10 🗇 927177
57259/005	3/4"	10 927184
57259/006	1"	10 927191
LEVE		
57259/014	1/2"	10 932348
57259/015	3/4"	10 932355
57259/016	1"	10 932352

	REFOR	RÇADO			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





TRAMONTINA

ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
conecto	res de saída 20 x 10 mm			
57300/027*	conector de saída	50	923162	
57300/127*	para canaleta	25	927740	
conecto	res de saída 40 x 20 mm			
57300/087*	conector de saída	25 🗂	923179	
57300/187*	para canaleta	10	927757	

57300/057* conector de saída	25 923186
57300/157* para canaleta	10 927764
*2 necas nor embaladem	

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 041323
57300/042	cotovelo interno	50 041330
57300/043	cotovelo externo	50 🗇 041347
57300/044	Т	50 🗂 041354
57300/045	luva	50 041361
57300/046	tampa de extremidade	50 🗇 041378

50 x 20 mm

57300/051	cotovelo 90°	25 🗇 04000 5
57300/052	cotovelo interno	25 🗂 040012
57300/053	cotovelo externo	25 🗇 040029
57300/054	Т	25 🗇 04003 6
57300/055	luva	25 🗇 040043
57300/056	tampa de extremidade	25 🗂 040050

40 x 20 mm

57300/081	cotovelo 90°	25 🗂 041385
57300/082	cotovelo interno	25 041392
57300/083	cotovelo externo	25 041408
57300/084	Т	25 🗂 041415
57300/085	luva	25 🗂 041422
57300/086	tampa de extremidade	25 041439
57300/090	T redutor	25 041446
57300/091	luva redutora	25 041453

conectores de saída





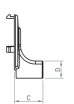


57300/087 57300/187



57300/057 57300/157





20 x 10 mm



57300/041







57300/044





50 x 20 mm



57300/051



57300/052



57300/053



57300/054



57300/055

57300/082

57300/085



57300/056





57300/083



57300/086

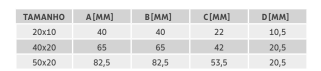


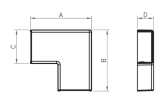
57300/081

57300/084

57300/091

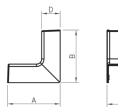
ACESSÓRIOS LIZFLEX MULTIUSO





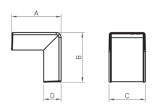
cotovelo 90°

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



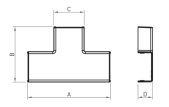


TAMANHO	A[MM]	B[MM]	C[MM]	D[MM]
20x10	30	30	22	10,5
40x20	45	45	42	20,5
50x20	60	60	53,5	20,5



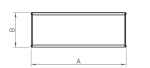
cotovelo externo

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

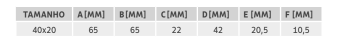


luva

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

8		
	А	

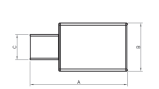


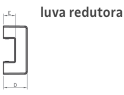






TAMANHO	A[MM]	B[MM]	C[MM]	D[MM]	E [MM]
40x20	85	42	22	20,5	10,5





INTERRUPTORES / LIZFLEX

CANALETAS

DIMENSÕES E		789.1435	. COR			
canaletas sem fita dupla face						
20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25	035384				
20 x 10 x 2000 [com divisória]	25 (036589				
40 x 20 x 2000 [com divisória]	9	034806				
	s sem fita dupla face 20 x 10 x 2000 [sem divisória] 20 x 10 x 2000 [com divisória]	s sem fita dupla face 20 x 10 x 2000 [sem divisória] 25 20 x 10 x 2000 [com divisória] 25	s sem fita dupla face 20 x 10 x 2000 [sem divisória] 25			

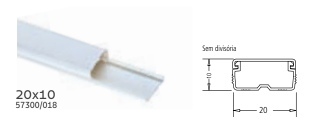
^{*}Produto enviado com embalagem plástica.

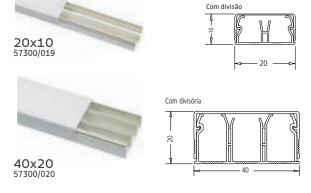
canaletas com fita dupla face

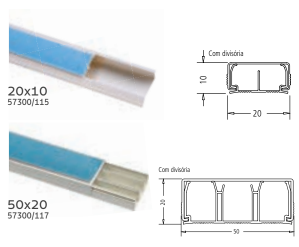
57300/115	20 x 10 x 2000 [com divisória]	25		069051	
57300/117	50 x 20 x 2000 [com divisória]	10		069044	
57300/118	20 x 10 x 2000 [sem divisória]	25		064575	
57300/119*	20 x 10 x 2000 [com divisória]	25	0	064568	
57300/120	40 x 20 x 2000 [com divisória]	9		069020	

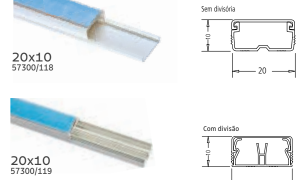
*Produto enviado com embalagem plástica. Produto acima IPI = 10% – NCM 3916.20.00

TRAMONTINA











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.





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



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



Versatilidade na instalação através das diferentes configurações.



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

Três bitolas ½", ¾" e 1" em uma única caixa.

Maior espaço interno: 226 cm³.

Fechamento por encaixe da tampa.

Caixas fornecidas com 4 tampões.

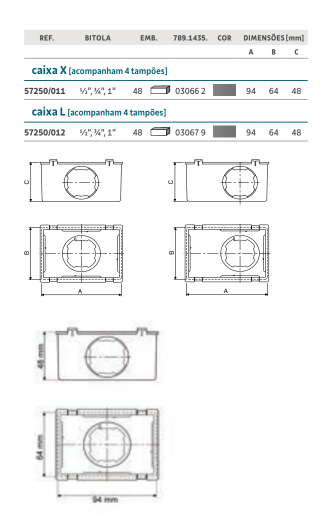
Disponível na cor cinza.



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

TRAMONTINA

CAIXAS PLASTIBOX







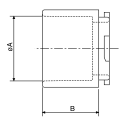
caixa X

caixa L



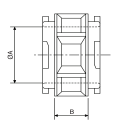
conectores de saída

57251/011	1/2"	100	030686		21,4	21,8
57251/012	3/4"	100	03069 3		26,5	21,8
57251/013	1"	100	030709	_	33,6	27,8



luvas de emenda

57251/031	½" a 1"	50	030716	27,3	14,6
				,	•





57251/011 57251/012 57251/013

luva de emenda

conectores de saída



57251/031

ACESSÓRIOS

Fabricados em termoplástico, na cor cinza.

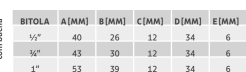
REF.	BITOLA	EMB. 789.1435. COR
luvas		
57254/001	1/2"	50 034486
57254/002	3/4"	50 034493
57254/003	1"	50 🗇 034509

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

abraçadeiras

57255/001	1/2"	100 034516
57255/002	3/4"	100 034523
57255/003	1"	50 034530
com bucha		
57257/001	1/2"	100 034684
57257/002	3/4"	100 034691
57257/003	1"	50 034745

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



57254/



abraçadeiras

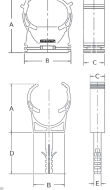
luva



57255/



57257/



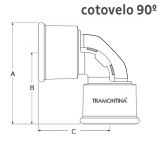
 	ve	۱.	~

curva longa 90º

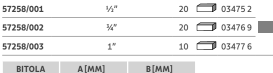
57256/001	1/2"	50 🗂 034547
57256/002	3/4"	50 🗂 03455 4
57256/003	1"	50 🗇 034677

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

57256/



curva longa 90º



BITOLA	A[MM]	B[MM]
1/2"	111	21,3
3/4"	128	26,4
1"	145	33,3

curva longa 90º com bolsa

•		
57260/001	1/2"	20 🗇 03497 4
57260/002	3/4"	20 034981
57260/003	1"	10 034998

BITOLA	A[MM]	B[MM]
DITOLA	A [min]	נוייוויון ט
1/2"	116	25,7
3/4"	140	31
1"	170	39



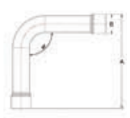
57258/



curva longa 90º com bolsa





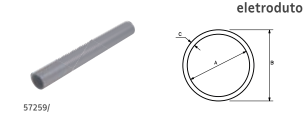


TRAMONTINA

ACESSÓRIOS



	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



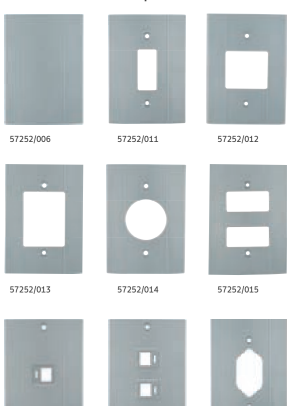
TAMPAS

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

	DECCRIC TO	E44.D	700 4 475	
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas	acompanham parafusos, para acopla to	madas e inte	erruptores mono	bloco]
57252/006	cega	48	020816	
57252/011	1 posto	48	030723	
57252/012	2 postos	48	030730	
57252/013	3 postos	48	030747	
57252/014	1 posto redondo	48	03075 4	
57252/015	2 postos afastados	48	030761	
57252/017*	1 posto RJ	48	030785	
57252/018*	2 postos RJ	48	03079 2	
57252/021	1 posto vertical para tomada	48	054156	
57252/022	3 postos para módulo Liz/Lux²	48	058611	

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



57252/018



57252/017

tampa sistema modular [utiliza os módulos Liz e Lux²]

57252/021

57252/022

SENSORES DE PRESENÇA

Segurança e economia para diversas aplicações.





Praticidade para acionar e desligar as lâmpadas.

SENSORES DE PRESENÇA

TRAMONTINA

sensores de presença



sensores de presença - articulado 360º

57100/120 sensor de presença articulado 360º – bivolt	02 964998
--	-----------







sensores de presença - articulado 180º

57100/121 sensor de presença articulado 180º – bivolt	0 02 965001
---	-------------





sensor de presença parede

57100/140	sensor de presença de parede 120º – bivolt	02	965018	
	120 DIVOIL			_

57100/121

sensor de presença soquete

57100/160	sensor de presença soquete 360º – bivolt	02		965025	
-----------	---	----	--	--------	--





sensores de presença área externa

57100/180	sensor de presença áreas externas 180º – bivolt	02 965032

57100/160

57100/180





TRAMONTINA

ILUMINAÇÃO

LÂMPADAS FILAMENTO
LÂMPADAS BULBO
LÂMPADAS PAR
LÂMPADAS TUBO
LÂMPADAS ALTA POTÊNCIA
LUMINÁRIAS
LÂMPADAS SPOT
PLAFONS
REFLETORES
ACESSÓRIOS DE
ILUMINAÇÃO
APARELHOS A PROVA
DO TEMPO

ILUMINAÇÃO LED

Iluminar mais e consumir menos energia.

Personaizar seu ambiente de onde você estiver.





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

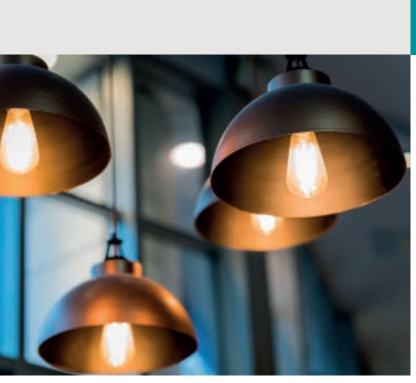
Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

A ILUMINAÇÃO NUNCA FOI TÃO INTELIGENTE E ECONÔMICA!



FILAMENTO LED

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





ILUMINAÇÃO LED

FILAMENTO LED

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

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

Base E27

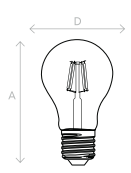
Potência de 4W

Para ambientes internos e externos.

TEMPERATURA 2200K

POTÊNCIA	REF.	DESCRIÇÃO	789.1435.	LÚMENS	COR
[W]					
	58029/000	filamento ST64	940510	280	âmbar
	58029/001	filamento G45	940527	280	âmbar
4	58029/002	filamento A60	974366	280	âmbar
	58029/003	filamento G95	974973	280	âmbar
	58029/004	filamento G125	974980	280	âmbar

MODELO	REFERÊNCIA	DIMENSÕES (mm)	EMB.
A60	58029/002	60 (D) x 105 (A)	50
ST64	58029/000	64 (D) x143 (A)	50
G45	58029/001	45 (D) x75 (A)	50
G95	58029/003	95 (D) x138 (A)	20
G125	58029/0041	25 (D) x173 (A)	20



TRAMONTINA



filamento led





58029/001

58029/002



58029/004

BULBO LED

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





ILUMINAÇÃO LED

BULBO LED

TRAMONTINA



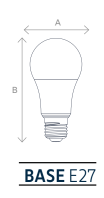
As **Lâmpadas Bulbo** substituem as convencionais lâmpadas incandescentes e eletrônicas [LFC]

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

	TEMPE	RATURA 300	00K	TEMPE	RATURA 650	00K
POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS
[W]						[LM]
	58020/047	96880 4	810	58020/207	97285 6	810
	E0020/424	07207.2	010	E0020/276	000000	010

POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS
[W]						[LM]
	58020/047	96880 4	810	58020/207	97285 6	810
9	58020/121	97283 2	810	58020/276	96885 9	810
	58020/110	968323	810			
	58020/049	968828	1275	58020/208	97286 3	1320
15	58020/122	972849	1320	58020/278	96887 3	1350
	58020/033	957600	1250			

			EQUIVA	ALÊNCIA
			•	Î
DIMENS	ÃO [MM]	EMB.	INC.	COMP.
Α	В	MASTER		
60	108	100	60	16
60	108	100	60	16
60	108	100	60	16
60	118	100	90	26
60	118	100	90	26
60	118	100	90	26











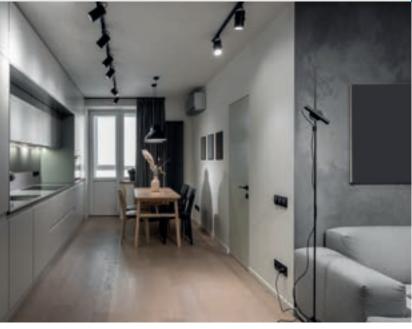




PAR LED

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





parled

ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

PARLED

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

Utilizadas para iluminação interna em lojas, restaurantes e hotéis.



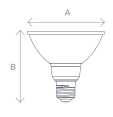






POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS
[W]			[LM]
PAR 20			
7	58022/053	952568	525

		EQUIVALÊNCIA	
		•	Ī
ÃO [MM]	EMB.	INC.	COMP.
В	MASTER		
85	60	50	_
		B MASTER	ÃO[MM] EMB. INC. B MASTER















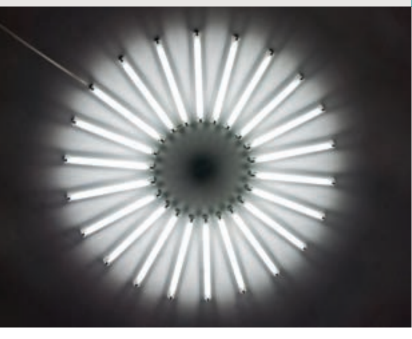




TUBO LED

Praticidade para uso em cozinhas, lavanderias e garagens.





TUBO LED

As Lâmpadas Tubo LED chegaram para substituir as fluorescentes tubulares. tubo led

Mais eficientes, dispensam o uso de reatores.

Ideais para uso nas cozinhas, lavanderias e garagens.

TEMPERATURA 6500K

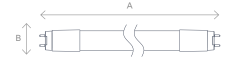
POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	MATERIAL
[W]			[LM]	
10	58023/077	971323	900	vidro
20	58023/078	971330	1850	vidro





-1		E

FLUOR.	



BASE G13













ALTA POTÊNCIA LED

Praticidade para galpões, depósitos e fábricas.





ALTA POTÊNCIA LED

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

Ideais para galpões, depósitos e fábricas.



TEMPERATURA 6500K

POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS
[W]			[LM]
20	58025/027	96583 4	1600
30	58025/028	965841	2400
20	58025/031	968699	1600
30	58025/032	9687 05	2400
40	58025/033	968712	3200
50	58025/034	96872 9	4000
65	58025/049	974843	6500
80	58025/055	974850	6500
100	58025/056	974867	6500

			EQUIVA	ALÊNCIA
			P	Î
DIMENS	ÃO [MM]	EMB.	INC.	COMP.
Α	В	MASTER		
60	108	100	100	29
70	110	50	150	41
80	135	20	200	56
100	158	20	240	67







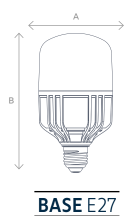












LUMINÁRIA LED

Praticidade para iluminar qualquer ambiente de forma uniforme.

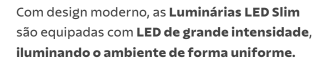


ILUMINAÇÃO LED

LUMINÁRIA LED

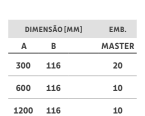






Substituem as luminárias tipo calha, equipadas com lâmpadas fluorescentes tubulares.















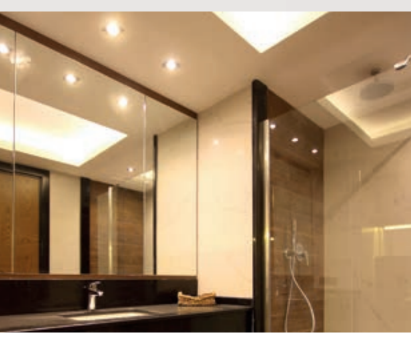




SPOT LED

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





ILUMINAÇÃO LED

SPOT LED

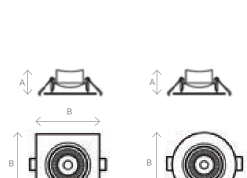
As lâmpadas **SpotLED** contam com **foco direcional**,

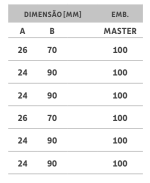
proporcionando o direcionamento da luz para

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

diferentes locais e em diversos ângulos.

	TEMPERATURA 6500K			TEMPERATURA 3000K				
POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	FORMATO	REF.	789.1435.	LÚMENS	FORMATO
[W]			[LM]					
3	58021/553	965643	300		58021/503	965612	260	
5	58021/554	96565 0	500	redondo	58021/504	965629	420	redondo
7	58021/555	965667	700		58021/505	96563 6	560	
3	58021/653	96570 4	300		58021/603	96567 4	260	
5	58021/654	965711	500	quadrado	58021/604	965681	420	quadrado
7	58021/655	965728	700		58021/605	965698	560	



















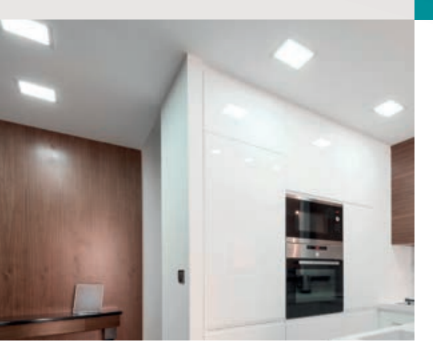
spot led





PLAFON LED ILUMINAÇÃO DIRETA

Praticidade para ambientes internos como salas, dormitorios e corredores.



ILUMINAÇÃO LED

PLAFON LED / ILUMINAÇÃO DIRETA

TRAMONTINA

POSSUI DRIVER INTERNO

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

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

SOBREPOR QUADRADO 58026/300 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/301 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/302 12W - 6500K - 1050lm 30 92 58026/305 18W - 6500K - 1600lm 30 92 58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 94 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 58026/101 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 3000K - 1500lm 20 92	9.1435. 9989 8 9990 4 9991 1 9994 2 1597 3 1992.8 1993 5 1596 6 15710 5
58026/300 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/301 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/302 12W - 6500K - 1050lm 30 92 58026/305 18W - 6500K - 1600lm 30 92 58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 94 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 92 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2990 4 2991 1 2994 2 2992 8 2993 5 2993 5 3710 5
58026/301 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/302 12W - 6500K - 1050lm 30 92 58026/305 18W - 6500K - 1600lm 30 92 58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 94 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 58026/101 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2990 4 2991 1 2994 2 2992 8 2993 5 2993 5 3710 5
58026/302 12W - 6500K - 1050lm 30 92 58026/305 18W - 6500K - 1600lm 30 92 58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 94 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 92 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 508REPOR REDONDO 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2991 1 2994 2 3597 3 2992.8 2993 5 3596 6 5710 5
58026/305 18W - 6500K - 1600lm 30 92 58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 92 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 24 92 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2994 2 1597 3 2992.8 2993 5 1596 6 5710 5
58026/308 24W - 6500K - 2200lm 20 94 58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 24 92 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	1597 3 2992.8 2993 5 1596 6 5710 5
58026/303 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 24 92 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2992.8 2993 5 4596 6 5710 5
58026/304 18W - 4000K - 1500lm 20 92 58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2993 5 1596 6 5710 5
58026/307 24W - 4000K - 2000lm 20 94 58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 2 92 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	1596 6 5710 5
58026/310 12W - 4000K - 960lm 20 95 SOBREPOR REDONDO 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	57105
50BREPOR REDONDO 58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	
58026/100 12W - 3000K - 1000lm 24 92 58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	29744
58026/101 12W - 4000K - 1000lm 24 92 58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	9744
58026/102 12W - 6500K - 1000lm 24 92 58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	
58026/103 18W - 3000K - 1500lm 20 92 58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	9751
58026/104 18W - 4000K - 1500lm 20 92	9768
	977 5
F0000/40F 4000/ 4000/ 1000	2978 2
58026/105 18W - 4000K - 1600lm 30 92	2979 9
58026/106 24W - 3000K - 2000lm 20 94	15898
58026/108 24W - 6500K - 2000lm 20 94	15911
EMBUTIR QUADRADO	
58026/200 6W - 3000K - 480lm 24 92	980 5
58026/201 6W - 4000K - 480lm 24 92	9812
58026/202 6W - 6500K - 480lm 24 92	982 9
58026/203 12W - 3000K - 1000lm 24 92	2983 6
58026/204 12W - 4000K - 1000lm 24 92	29843
58026/205 12W - 6500K - 1000lm 24 92	2985 0
58026/206 18W - 3000K - 1500lm 20 92	29867
58026/207 18W - 4000K - 1500lm 20 92	2987 4
58026/208 18W - 6500K - 1600lm 20 92	29881
58026/210 24W - 4000K - 2200lm 20 94	15935
58026/211 24W - 6500K - 2200lm 20 94	15942
EMBUTIR REDONDO	
58026/000 6W - 3000K - 480lm 24 92	965 2
58026/001 6W - 4000K - 420lm 24 92	966 9
58026/002 6W - 6500K - 420lm 24 92	967 6
58026/003 12W - 3000K - 1000lm 24 92	968 3
58026/004 12W - 4000K - 1000lm 24 92	969 0
58026/005 12W - 6500K - 1050lm 30 92	9706
58026/006 18W - 3000K - 1500lm 20 92	9713
58026/007 18W - 4000K - 1500lm 20 92	9710
58026/008 18W - 6500K - 1500lm 20 92	29737
58026/009 24W - 3000K - 2000lm 20 94	15867
58026/011 24W - 6500K - 2000lm 20 94	15881
58026/013 24W - 4000K - 480Im 40 95	+200 T



PLAFON LED ILUMINAÇÃO INDIRETA

Praticidade para ambientes internos como salas, dormitorios e corredores.



ILUMINAÇÃO LED

TRAMONTINA

PLAFON - ILUMINAÇÃO INDIRETA

REF.	DESCRIÇÃO	ЕМВ.	789.1435.				
PLAFON ILUMINAÇÃO INDIRETA							
SOBREPOR QUADRADO							
58026/318	12W - 3000K - 1000lm	40	963878				
58026/322	12W - 3000K - 840lm	40	97168 2				
58026/323	12W - 6500K - 840lm	40	971699				
58026/324	18W - 3000K - 1250lm	30	971705				
58026/325	18W - 6500K - 1250lm	30	97171 2				
58026/326	24W - 3000K - 1680lm	20	971729				
58026/327	24W - 6500K - 1680lm	20	97173 6				
PLAFON PRET	го						
58026/329	18W - 6500K - 1250lm	30	971750				
58026/330	24W - 6500K - 1680lm	20	97247 4				
SOBREPOR REI	DONDO						
58026/118	12W - 3000K - 1000lm	40	963816				
58026/119	12W - 4000K - 1000lm	30	96382 3				
58026/121	12W - 3000K - 840lm	40	971842				
58026/122	12W - 6500K - 840lm	40	971859				
58026/123	18W - 3000K - 1250lm	30	971866				
58026/124	18W - 6500K - 1250lm	30	97187 3				
58026/125	24W - 3000K - 1680lm	20	971880				
58026/126	24W - 6500K - 1680lm	20	971897				

EMBUTIR QUAD	RADO		
58026/224	12W - 3000K - 480lm	60	963847
58026/220	18W - 6500K - 800lm	20	957051
58026/223	24W - 6500K - 1920lm	20	95708 2
58026/228	12W - 3000K - 840lm	40	971606
58026/229	12W - 6500K - 840lm	40	971613
58026/230	18W - 3000K - 1250lm	30	971620
58026/231	18W - 6500K - 1250lm	30	971637
58026/232	24W - 3000K - 1680lm	20	971644
58026/233	24W - 6500K - 1680lm	20	971651
PLAFON PRET	0		
58026/235	18W - 6500K - 1250lm	30	971675
58026/236	24W - 6500K - 1680lm	20	972467
EMBUTIR REDO	NDO		
58026/024	12W - 3000K - 800lm	60	963786
58026/025	18W - 6500K - 1260lm	40	963793
58026/026	12W - 3000K - 1000lm	20	963809
58026/027	12W - 3000K - 840lm	40	971767
58026/028	12W - 6500K - 840lm	40	97177 4
58026/029	18W - 3000K - 1250lm	30	971781
58026/030	18W - 6500K - 1250lm	30	971798
58026/031	24W - 3000K - 1680lm	20	97180 4
58026/032	24W - 6500K - 1680lm	20	971811





REFLETOR LED

Praticidade para ambientes externos, quadras de esportes e garagens. Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.

refletor led

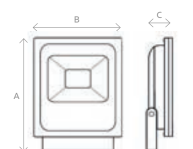
REFLETOR LED

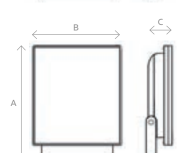
TRAMONTINA

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.

							_
	TEMPERATU	JRA 6500K		TEMPER	RATURA 30	000К	
POTÊNCIA	REF.	789.1435.	LÚMENS	REF.	789.1435.	LÚMENS	GRAU DE PROTEÇÃO
[W]			[LM]			[LM]	IP
VIDRO							
30	58028/019*	956146	2700	58028/012*	956078	2700	IP65
50	58028/020*	95615 3	4500	58028/013*	956085	4500	IP65
100	58028/021*	956160	9000				IP65
150	58028/022*	956177	13500				IP65
30	58028/026	971477					IP65
50	58028/027	971484					IP65
100	58028/028	971491					IP65
150	58028/029	971507					IP65
200	58028/032	972542					IP65
300	58028/033	97255 9					IP65
VERDE							
30	58028/900	972566					IP65
50	58028/901	97257 3					IP65
POLICARBONAT	0						
10	58028/130*	96846 0	900	58028/109*	968422	900	IP65
20	58028/131*	968477	1800	58028/110*	968439	1800	IP65
30	58028/132*	968491	2700				IP65
50	58028/133*	968507	4500				IP65







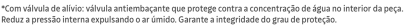








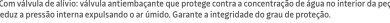












DIMENSÃO [MM]

C

EMB.

MASTER

ACESSÓRIOS DE ILUMINAÇÃO

Praticidade para deixar seu ambiente mais iluminado.





Eficiência em instalações elétricas.



PLAFON E SOQUETES

plafon

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
plafon				
57499/097	plafon E27 100 W	20	943450	



57499/097

soquetes

soquetes

57499/094	soquete fixo E27 4A – 250V~	40	961652
57499/098	soquete fixo E27 4A - 250V~	40	961669
57499/095	soquete de porcelana com rabicho 4 A – 250 V~	24	923131
57499/090	soquete de porcelana E27 4 A – 250 V~	50	079432
57499/091	soquete de porcelana E27 4 A – 250 V~	50	961676





57499/091

57499/098

APARELHOS À PROVA DE TEMPO

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





Possuem saídas com rosca 3/4" BSP.



APARELHOS BLINDADOS

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

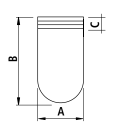
Ideais para ambientes cuja atmosfera contenha umidade, gases não inflamáveis, vapores e pó. Recomendados para ambientes com temperatura entre –10°C e 80°C.

Possuem saídas com rosca 3/4" BSP.

REF.	ΕΛ	۸B.	789.1435.	POTÊNCIA	ME	DIDAS [m	m]
					Α	В	С
globo para reposição							
56160/001	6		028423	100 W	80	140	25
56160/002	6		02843 0	200 W	105	215	30
56160/003	6		028447	300 W	125	260	40







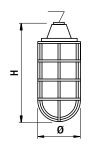
56160/

EMB.		789.1435.	LÂMPADAS	MEDIDAS [mm]		SOQUETE
			Potência máxima	ência máxima H		
1		027716	100 W	188	112	E-27
1		027723	20 OW	265	136	E-27
1		02773 0	300 W	347	165	E-27
1		027747	300 W	347	165	E-40
	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	Potência máxima 1	Potência máxima 1 02771 6 100 W 188 1 02772 3 20 0W 265 1 02773 0 300 W 347	Potência máxima Potência máxima H Ø 1





pendente



ROSCA 3/4"

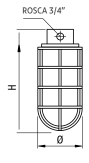
plafonier

56151/010	1	02775 4	100 W	214	112	E-27
56151/020	1	027761	200 W	304	136	E-27
56151/030	1	027778	300 W	386	165	E-27
56151/050	1	02778 5	300 W	386	165	E-40





plafonier



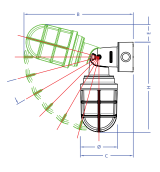
56151/ ROSCA 3/4"

APARELHOS DE ILUMINAÇÃO

Sistema de articulação apto para uso em 8 posições distintas.

REF.	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS	1	۸EDI	DAS	[mm]	SOQUETE
			POTÊNCIA MÁXIMA	Н	Ø	В	С	E	
arandela a	rticular								
56152/011	6	049626	100 W	270	112	333	168	55	E-27
56152/021	6	049633	200 W	360	136	426	178	86	E-27
56152/031	6	049640	300 W	441	165	508	193	118	E-27
56152/051	6	051087	300 W	441	165	508	193	118	E-40























uso aparente

APARELHOS PARA USO APARENTE

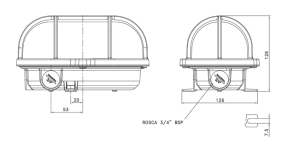
Globo em vidro prismático incolor e grade de proteção.

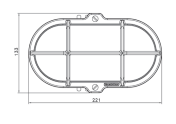
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	LÂMPADAS
				incandescente
aparelho	s para uso apar	ente		





56158/





vidro reposição

56160/022	1	028515	60/100 W	
-----------	---	--------	----------	--



vidro reposição



APARELHOS DE SINALIZAÇÃO

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





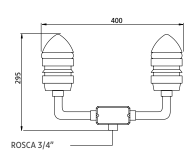


simples

	ø104
	210
ROSCA 3/4"	

duplo [Potência máxima 60 W]

56154/011	1	027969	
56154/012*	1	02797 6	
56154/013*	1	02798 3	
56154/014*	1	02799 0	
56154/015*	1	02800 3	





duplo

lente reposição

56160/010	1	028416	
56160/011	1	02845 4	
56160/012	1	028461	
56160/013	1	028478	
56160/014	1	02848 5	

^{*}Referências produzidas sob encomenda.



56160/

lente reposição

PRISCUS

Soluções para as mais variadas necessidades de conexões.

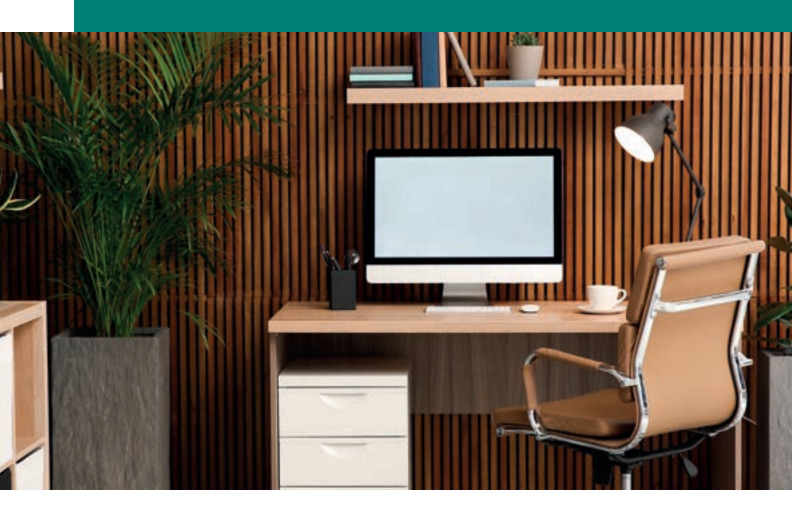




Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

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





INTERRUPTORES E TOMADAS



tomadas 2P+T [acompanham parafusos para fixação]

57400/048	_ tomada retangular	50 🗇 93692 3			
57400/148	2D. T 10 A 2EO V	30 937005			
Possuem picote que possibilita encaixe de canaleta 20 x 10.					

PLUGUES E ADAPTADORES

REF.	EA	AB.	789.1435.	COR
plugue fêm	ea 2P [10 /	A – 250 V	·~]	
57401/052	750		031904	
57401/152	100		024456	
57401/252	100		93839 5	
57402/052	750		036756	
57402/152	100		024487	
57402/252	100		938401	
57403/052	750		036763	_
57403/152	100		024517	
57403/252	100		938418	
plugue fêm	ea 2P [20 <i>A</i>	- 250 V	~]	
57402/054*	50		049985	
57402/154*	50		050004	
57403/054*	50		04999 2	
57403/154*	50		050011	
plugue fêm	ea 2P+T [:	LO A - 25	0 V~]	
57402/053	50		050028	
57402/153	50		050042	
57403/053	50		050035	_
57403/153	50		050059	_
plugue fêm	ea 2P+T [2	20 A - 25	0 V~]	
57402/055*	50		050066	
57402/155*	50		050080	
57403/055*	50		05007 3	
31403/033				



interruptores de sobrepor









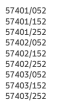


57400/048 57400/148

tomadas 2P+T

plugues fêmeas







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



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





PLUGUES E ADAPTADORES

Branco	Cinza	Preto

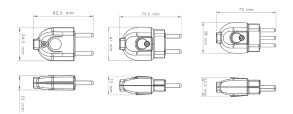
REF.	EM	B. 789.1435.	COR	
plugue ma	cho 2P [10 A	- 250 V~]		
57401/002	800	031904		
57401/102	100	03672 5		
57401/202	100	93842 5		
57402/002	800	036640		
57402/102	100	03673 2		
57402/202	100	93843 2		
57403/002	800	03665 7	_	
57403/102	100	036749		
57403/202	100	93844 9		
plugue ma	cho 2P [20 A	- 250 V~]		
57402/004*	50	04986 2		
57402/104*	50	04988 6		
57403/004*	50	04987 9		
57403/104*	50	04989 3		
plugue ma	cho 2P+T [1	0 A - 250 V~]		
57402/003	50	049909		
57402/103	50	04992 3		
57403/003	50	049916		
57403/103	50	049930		
plugue macho 2P+T [20 A - 250 V~]				
57402/007*	50	049947		
57402/107*	50	049961		
57403/007*	50	04995 4		
57403/107*	50	049978		







plugues machos



plugue angular 2P [10A - 250V~]

57401/006	100	035209	
57401/106	100	036893	
57401/007*	50	051940	
57402/006	100	03682 4	
57402/106	100	036909	
57402/008*	50	05190 2	
57403/006	100	036831	
57403/106	100	036916	
57403/008*	50	051926	

plugue angular 2P [20A - 250V~]

57401/009*	50	051957
57402/009*	50	051919
57403/009*	50	05193 3
57401/109*	30	06998 3
57402/109*	30	06999 0
57403/109*	30	07000 2

plugue angular 2P+T [10A - 250V~]

57402/010*	50	051964	
57403/010*	50	051988	
57401/013*	50	052008	
57402/110*	30	070019	
57403/110*	30	07002 6	
57401/113*	30	07003 3	

plugue angular 2P+T [20A - 250V~]

57402/011*	50	051971
57403/011*	50	05199 5
57401/014*	50	052015
57402/111*	30	070040
57403/111*	30	07005 7
57401/114*	30	07006 4
*Produtos com p	rensa-cabos.	

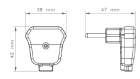
plugues angulares







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

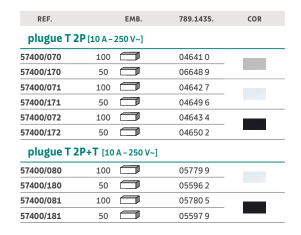




57401/007 57401/009 57402/008 57402/009 57403/008 57403/009

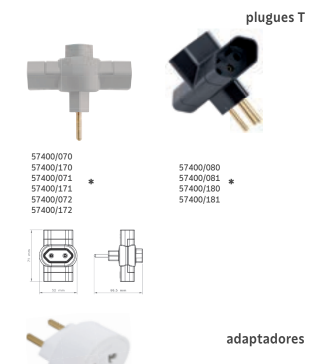
^{*} Produtos certificados conforme OCP 0004, TÜV RHEINLAND, segurança, compulsório Inmetro. Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

PLUGUES E ADAPTADORES



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

57400/094	30	050981
57400/194	30	05256 5



57400/094 57400/194

POTES PLUGUES E TOMADAS



57412/900 * 57412/901 * 57412/902 *

57412/951

57412/953

potes grandes

57412/971

57412/905



REF.	DESCRIÇÃO	PEÇAS POTE	EMB.	789.1435.
potes gr	andes - plugues e tomadas			
57420/901	plugue macho 2P	120	480	036701
57420/905	plugue angular 2P	78	312	037593
57420/952	plugue fêmea 2P	66	264	037548
57420/972	plugue T 2P	20	40	958935
57420/962	tomadas retang 2P+T 10 A - 250 V~	16	32	958966



potes pequenos

potes pequenos - plugues e tomadas

57421/901	plugue macho 2P	42	84	036718
57421/905	plugue angular 2P	24	48	036886
57421/952	plugue fêmea 2P	24	48	036817
*Potes com a Potes com 6 d	penas 1 cor branca. cores: branco, preto, verde, bege	e, azul e ve	rmel	ho.



potes p	equenos - plugues e toma	das		
57412/911	plugue macho 2P 10 A		42	84 🗂 03805 7
57412/912	plugue macho 2P+T 20 A		20	40 072402
57412/915	plugue angular 2P 10 A		24	48 038064
57412/918	plugue angular 2P+T 10 A - 250 V~		14	28 958942
57412/919	plugue angular 2P+T 20 A - 250 V~		14	28 95895 9
57412/949	plugue fêmea 2P 10 A		24	48 038088
57412/950	plugue fêmea 2P+T 20 A		14	28 072419



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

EXTENSÕES

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





Flexíveis, fáceis de enrolar, de transportar e armazenar.

CABIDES

EXTENSÃO 2P

DESCRIÇÃO	EMB	. 789.1435.	COR
W-10A]			
10 m - ø 1,0 mm	6 🖺	031485	
15 m - ø 1,0 mm	6 🖺	042030	
20 m - ø 1,0 mm	6	031492	
10 m - ø 1,5 mm	6 6	043792	
15 m - ø 1,5 mm	6 🖺	04385 3	
20 m - ø 1,5 mm	6 🖺	043808	
30 m – ø 1,5 mm	6 🖺	043815	-
20 m – ø 2,5 mm	3 (043846	-
	10 m - Ø 1,0 mm 15 m - Ø 1,0 mm 20 m - Ø 1,0 mm 10 m - Ø 1,5 mm 15 m - Ø 1,5 mm 20 m - Ø 1,5 mm 30 m - Ø 1,5 mm	10 m - Ø 1,0 mm 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	10 m - Ø 1,0 mm 6 303148 5 15 m - Ø 1,0 mm 6 304203 0 20 m - Ø 1,0 mm 6 303149 2 10 m - Ø 1,5 mm 6 30438 5 20 m - Ø 1,5 mm 6 30438 5 20 m - Ø 1,5 mm 6 30438 8 30 m - Ø 1,5 mm 6 30438 15

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



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

57501/010 57501/015 57501/020

especificações técnicas das extensões

SEÇÃO TRANSVERSAL	COMPRIMENTO	TENSÃO	POTÊNCIA
	10 metros	127 V~	1200 W
		220 V~	2200 W
4.0.4442	15 metros	127 V~	1200 W
1,0 MM ²		220 V~	2200 W
	20 metros	127 V~	1200 W
	20 metros	220 V~	2200 W
	10 metros	127 V~	1200 W
	10 metros	220 V~	2200 W
	15 metros	127 V~	1200 W
1,5 MM ²	15 metros	220 V~	2200 W
1,5 MM ⁻	20	127 V~	1200 W
	20 metros	220 V~	2200 W
	70	127 V~	1200 W
	30 metros	220 V~	2200 W
2.54442	20	127 V~	1200 W
2,5 MM ²	20 metros	220 V~	2200 W



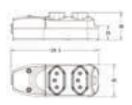
cabide

TOMADAS MÚLTIPLAS

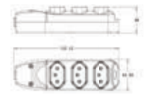
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tomadas	múltiplas 2P+T*		
57504/062	2 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	055924
57504/063	3 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	055931
57504/064	4 tomadas 2P+T 10 A - 250 V~	20	055948
*Somente na co	or branca.		

tomadas múltiplas

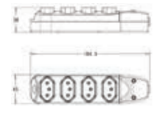






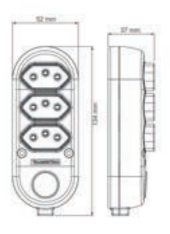






EXTENSÕES MÚLTIPLAS

REF.	DESCRIÇÃO	DIMENSÃO	EMB.	789.1435.
3 tomada	as			
57504/019	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	1,5 m	12	060935
57504/020	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	3 m	12	051834
57504/021	extensão 3 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	5 m	6	051841



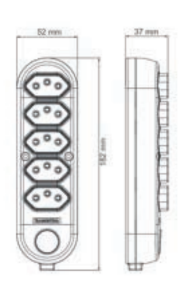
57504/019



57504/021

5 tomadas

57504/029	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	1,5 m	12 🗂 060942
57504/030	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	3 m	12 🗂 051858
57504/031	extensão 5 tomadas 2P+T 10 A 250 V~	5 m	6 051865





5 tomadas



57504/031

CAIXAS DE EMBUTIR

Facilidade e segurança na hora da instalação.



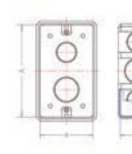


Maior espaço interno para acomodar mecanismos e passar fios e cabos.

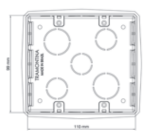


CAIXAS DE EMBUTIR

REF.	DESCRIÇÃO	EM	lB	789.1435.	DIME	NSÕES	MM]	COR
					Α	В	С	
caixas de d	embutir							
57500/003	3 x 3 octogonal	100	С	02925 3	75	75	52	
57500/004	4 x 4 octogonal	60		029260	100	100	52	
57500/005	4x4 octogonal c/fundo	48	С	968118	100	100	52	
57500/006	4x4 prolongador octogonal	18	С	968125	93	93	56	
57500/007	4x4 fundo octogonal	12	\circ	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	О	05218 3	99	110	52	
57500/043	3 x 3 octogonal	20	С	94389 4	93	93	50	
57500/044	4 x 2 retangular	25		955187	100	59	45	









caixas de embutir







57500/043







57500/005

57500/006









caixas de embutir drywall

caixas de embutir drywall

57500/071*	caixa 4 x 2	10	0	049282	65,5	108,5	48
7500/072*	caixa 4 x 4	10	0	049299	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.

CORRUGADOS

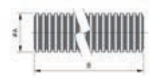
REF.	DESCRIÇÃO	E/	AB.	PÇ	789.1435.	[m]	Ø NOMINAL [mm]	APLICAÇÃO	COR
corruga	do leve								
57505/001	corrugado DN 20 - ½"	1	0	52	049060	50	20	parede	
57505/002	corrugado DN 25 - 3/4"	1	0	48	049077	50	25	parede	
57505/003	corrugado DN 32 - 1"	1	0	56	049084	25	32	parede	

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 – ½"	1	0	52	049091	50	20	lajes e paredes
57505/052	corrugado DN 25 - ¾"	1	\circ	48	049107	50	25	lajes e paredes
57505/053	corrugado DN 32 - 1"	1	0	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. 9 do lote].



OA	. 0
20	50m
25	50m
32	25m

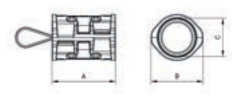
corrugados

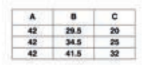


57505/001 57505/002 57505/003 57505/051 57505/052 57505/053

LUVA DE PRESSÃO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	DIÂM. NOMINAL	COR
				[mm]	
luva de	pressão para co	rrugado			
57505/011	luva de pressão DN 20 - ½"	50 🗀	926590	20	
57505/012	luva de pressão DN 25 - 34"	50	926606	25	transparente
57505/013	luva de pressão DN 32 - 1"	30	926613	32	





luva de pressão





ACESSÓRIOS E CONEXÕES

Funcionalidade e organização em aplicações diversas.

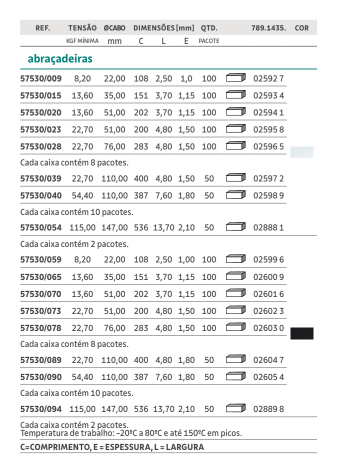




Flexibilidade e Praticidade para organizar fios e cabos.

ABRAÇADEIRAS

abraçadeiras



REF.	DESCRIÇÃO	COR	QUANT POR PA	789.1435.
abraçad	eira 2,4 mm x 95n	nm		
57530/109	abraçadeira nylon		30	062410
57530/159	abraçadeira nylon		30	062427
Cada caixa co	ntém 15 pacotes.			
abraçad	eira 3,4 mm x 145	imm		
57530/115	abraçadeira nylon		30	06243 4
57530/165	abraçadeira nylon		30	062441
Cada caixa co	ntém 10 pacotes.			
abraçad	eira 3,4 mm x 190)mm		
57530/120	abraçadeira nylon		30	07242 6
57530/170	abraçadeira nylon		30	072471
Cada caixa co	ntém 20 pacotes.			
abraçad	eira 4,6 mm x 295	imm		
57530/128	abraçadeira nylon		30	072488
57530/178	abraçadeira nylon		30	07253 2





Cada caixa contém 20 pacotes.

ACESSÓRIOS E CONEXÕES

TUBO ESPIRAL

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	COR	789.1435.
tubo esp	iral em rolo - caixa			
57499/071	espiral 50 m - ½"	1		060850
57499/072	espiral 50 m – ¾"	1 🔲		060867
57499/073	espiral 50 m – 1"	1		06087 4
57499/081	espiral 50 m - ½"	1 🔲		060881
57499/082	espiral 50 m – ¾"	1		060898
57499/083	espiral 50 m – 1"	1		060904



caixa

tubo espiral - flow pack

57499/041	espiral 1 m - ½"	50	06077 5
57499/042	espiral 1 m – ¾"	50	060782
57499/043	espiral 5 m – ½"	10	060799
57499/044	espiral 5 m – ¾"	15	060805
57499/051	espiral 1 m - 1/2"	50	060812
57499/052	espiral 1 m –¾"	50	060829
57499/053	espiral 5 m – ½"	10	06083 6
57499/054	espiral 5 m – ¾"	15	060843



flow pack

PASSA-FIO

REF.	COMPRIMENTO	EMB.	789.1435.
passa-fio	[alma de aço]		
57499/038	10 m	15	96945 0
57499/039	15 m	15	969467
57499/040	20 m	10	96947 4



passa-fio

57499/038 57499/038 57499/040



CONECTORES

REF.	DIA	NENS	ĎES	BITOLA FIOS	CAPAC	IDADE	EMB	EMB	COR
	Α	В	c	mm²	NÍVEL DE ISULAÇÃO TENSÃO	CORRENTE ELÉTRICA			
conecto	or m	ıúlti	plo	até 10	0°C]				
57550/051	18	94	13	1,5	450 V~	17,5 A	50	019490	
57550/052	20	117	15	2,5	450 V~	24 A	50	019506	
57550/053	24	140	17	6	500 V~	41 A	50	019513	natural
57550/054	28	170	21	16	750 V~	76 A	50	019520	-

750 V~ 101 A

conector múltiplo [até 100°C]

57550/055 37 195 27

57550/111	18 94 13	1,5	450 V~ 17,5 A	50	026139	
57550/112	20 117 15	2,5	450 V~ 24 A	50	028911	
57550/113	24 140 17	6	500 V~ 41 A	50	028928	natural
57550/114	28 170 21	16	750 V~ 76 A	50	028935	-
57550/115	37 195 27	25	750 V~ 101 A	50	028942	_

Disponíveis nas cores natural e branco.



múltiplo

múltiplo [3 bornes]

conector múltiplo [3 bornes]

57550/100	28	39	21	16	750 V~	76 A	100	024524	natural
57550/201*	21	37	17	6	600 V~	25 A	100	024531	branco
*CONECTOR I	DE PO	ORCE	LANA						





57550/100

57550/201

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DADOS TÉCNICOS

RECOMENDAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

019537

50

Tramontina, oferecem maior comodidade e segurança nas conexões eletricas. Fornecidos nas bitolas de 4mm² a 1,5 mm². Isolação: poliamida [antichama até 100 °C].

Material do parafuso: aço latonado ou zincado

Os conectores múltiplos

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					
mm²		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						
mm²		mm							
4	7	2,55	15,5						
6	7	3,12	21						
10	7	4,05	28						
16	7	5,10	36						
25	7	6,42	50						
35	7	7,56	110						
50	19	8,90	134						

TERMINAIS À COMPRESSÃO

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

Mantém baixa resistência de contato.

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

REF.	REF. EMB.		SEÇÃO NOMINAL	FURO PARA
			DO CABO [mm ²]	PARAFUSO
terminais à				
55935/005	300	011937	6	5,2
55935/007	150	011944	10	5,2
55935/009	100	011951	16	6,5
55935/011	50	011968	25	8,5
55935/013	50	011975	35	8,5
55935/014	50	011982	50	10,5
55935/016	25	011999	70	10,5
55935/018	25	012002	95	10,5
55935/020	25	012019	120	13,0
55935/021	10	012026	150	13,0
55935/022	10	012033	185	13,0
55935/027	10	969375	185	13,0
55935/024	10	012682	240	13,0
55935/025	10	012699	300	13,0
55935/026	10	012705	400	13,0

terminais à compressão



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.

REF.	EMB.	789.1435.	SEÇÃO NOMINAL
			DO CABO [mm ²]
luvas de eme			
55938/005	300	012040	6
55938/007	100	012057	10
55938/009	50	012064	16
55938/011	50	012071	25
55938/013	50	012088	35
55938/014	50	012095	50
55938/016	25	012101	70
55938/018	25	012118	95
55938/020	10	012125	120
55938/021	10	012132	150
55938/022	10	012149	185
55938/024	10	012729	240
55938/026	10	012743	400
55938/028	10	96937 5	400
55938/025	10	012736	100

luvas de emenda à compressão



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.

FITAS ISOLANTES

REF.	COMPRIMENTO	ESPESSURA	LARGURA	EMB	789.1435.	COR	
	m	mm	mm				
fita isolante – classe C – embalagem termoencolhível							
57545/000	5	0,13	19	60	960365		
57545/001	10	0,13	19	60	96037 2		
57545/002	20	0,13	19	60	960389		
57545/050	10	0,13	19	60	960396		
57545/051	10	0,13	19	60	960402		
57545/052	10	0,13	19	60	960419		
57545/053	10	0,13	19	60	96042 6		
57545/054	10	0,13	19	60	96043 3		

classe C



fita isolante - classe C - embalagem flowpack

57545/100	5	0,13	19	50	960440
57545/101	10	0,13	19	50	960457
57545/102	20	0,13	19	50	960464



57545/054

pote - fitas isolantes coloridas 10 m x 19 mm

REF.	DESCRIÇÃO.	COMPRIMEN	TO ESPESSURA	E/	MB.	789.1435.
57540/911	fita Isolante colorida	35	0,13 mm	70		963151

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



57540/911

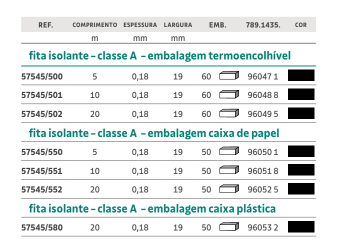
57545/053

pote



FITAS ISOLANTES

classe A





57545/551



57545/550

fitas autofusão

57545/552

fitas autofusão

REF.	DESCRIÇÃO.	COMPRIMENT	COMPRIMENTO ESPESSURA LARGURA			789.1435.
		m	mm	mm		
57546/000 Autofusão		10	0,76	19	10	960549
57546/020 Autofusão Profissional		10	0,76	19	10	967906





57546/000





ELETROS

DUCHAS SENSE TORNEIRA SENSE ACESSÓRIOS

SENSE

Um banho relaxante, todos os dias.

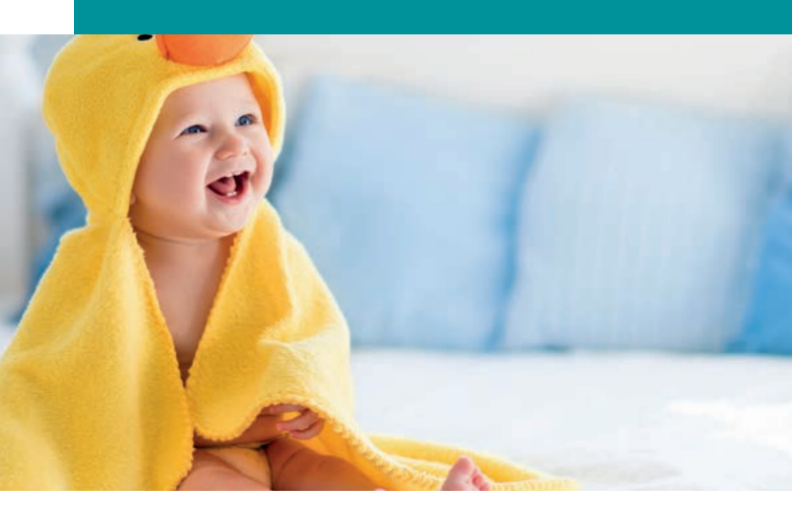




Para mais informações, consulte nosso site, **tramontina.com.br.**

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 nececiddades 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.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.	COR
duchas	elétrica 3 temperaturas			
58000/124	ducha elétrica 4400 W – 127 V~	12	944419	
58000/125	ducha elétrica 5500 W – 127 V~	12	944426	
58000/126	ducha elétrica 4400 W – 220 V~	12	944433	
58000/127	ducha elétrica 5500 W – 220 V~	12	944440	

duchas elétrica 3 temperaturas

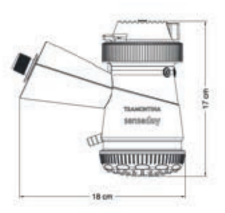


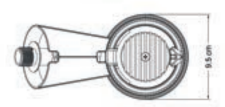














sensetop

Niple independente, facilitando a instalação da ducha na parede.

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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB	789.1435.	COR
ducha e	létrica 4 temperaturas			
58000/170	ducha elétrica 4T 5500 W – 127 V~	4	947946	
58000/171	ducha elétrica 4T 6500 W – 220 V~	4	947953	

ducha eletrônica

58000/081	ducha eletrônica 5500 W – 127 V~	4 🗇 093063
58000/082	ducha eletrônica 6500 W – 220 V~	4 🗇 093070
58000/181	ducha eletrônica 5500 W – 127 V~	4 944983
58000/182	ducha eletrônica 6500 W – 220 V~	4 944990

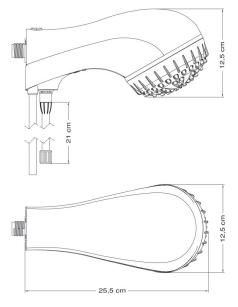












TORNEIRA SENSE

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	E	МВ	789.1435.	
torneira	eletrônica				
58001/020	torneira eletrônica 5500 W - 127 V~	4		093124	
58001/021	torneira eletrônica 6500 W - 220 V~	4		093131	

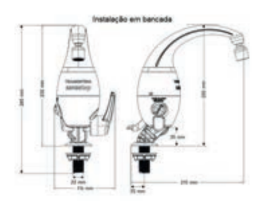


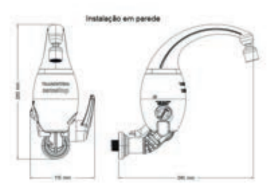














ACESSÓRIOS

kit duchinha

resistências





resistências

RESISTÊNC	IA ELÉTRICA – 3 TEMPERATURAS	
58001/151	4400 W – 127 V~	12 933338
58001/152	5500 W - 127 V~	12 933345
58001/155	4400 W – 220 V~	12 933352
58001/156	5500 W – 220 V~	12 933369
RESISTÊNC	IA ELÉTRICA - 4 TEMPERATURAS	
58001/165	5500 W - 127 V~	12 951677
58001/166	6500 W – 220 V~	12 951684
RESISTÊNC	IA ELETRÔNICA	
58001/171	5400 W - 127 V~	12 🗂 933390
58001/172	6500 W – 220 V~	12 93340 6



58001/151 58001/152



58001/155 58001/156



58001/165 58001/166



58001/171



58001/172





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	E	MB.	789.1435.	COR	CAPACIDADE		
						DIN/NEMA		
quadros	quadros de distribuição – embutir							
56300/001	quadro de distribuição 5	10		92595 1	transparente	5/3		
56300/002	quadro de distribuição 9	10		925968	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		926019	transparente	48 / 32		
56300/008	quadro de distribuição 72	1		926026	transparente	72 / 48		
Acompanha 1	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	926040 transparente	9/6
56300/023	quadro de distribuição 12	10	92605 7 transparente	L2/8
56300/024	quadro de distribuição 18	10	92606 4 transparente 1	8/12
56300/025	quadro de distribuição 24	10	926071 transparente 2	4/16
56300/026	quadro de distribuição 36	10	926088 transparente 3	6/24

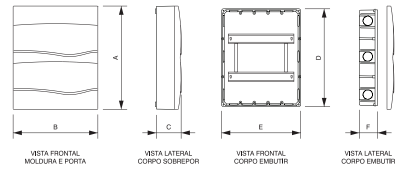
Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de embutir tampa transparente.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa transparente.



DIMENSÕES (mm)

QUADROS	DISJUN	NTORES	MEDIDAS					
	DIN	NEMA	Α	В	С	D	E	F
	5	3	190	160	-	170	140	76
	9	6	190	230	-	170	210	76
	12	8	248	322	-	228	302	70
EMBUTIR	18	12	248	426	-	228	406	70
EMBOTIK	24	16	393	322	-	373	302	70
	36	24	538	322	-	518	302	70
	48	32	393	645	-	373	625	70
	72	48	538	645	-	518	625	70
	5	3	190	160	80	-	-	-
	9	6	190	230	80	-	-	-
SOBREPOR	12	8	248	322	74	-	-	-
SOBREPOR	18	12	248	426	74	-	-	-
	24	16	393	322	74	-	-	-
	36	24	538	322	74	-	-	-

QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO

REF.	DESCRIÇÃO	Е	MB.	789.1435.	COR	CAPACIDADE
						DIN/NEMA
quadros	de distribuiçã	io – e	embu	tir*		
56300/051	quadro de distribuição 5	10		92609 5	branco	5/3
56300/052	quadro de distribuição 9	10		926101	branco	9/6
56300/053	quadro de distribuição 12	10		926118	branco	12/8
56300/054	quadro de distribuição 18	10		926125	branco	18/12
6300/055	quadro de distribuição 24	10		926132	branco	24/16
56300/056	quadro de distribuição 36	10		926149	branco	36 / 24
56300/057	quadro de distribuição 48	1		926156	branco	48 / 32
56300/058	quadro de distribuição 72	1		926163	branco	72 / 48





Acompanha trilho DIN.

quadros de distribuição - sobrepor						
56300/071	quadro de distribuição 5	10	926170	branco	5/3	
56300/072	quadro de distribuição 9	10	926187	branco	9/6	
56300/073	quadro de distribuição 12	10	926194	branco	12/8	
56300/074	quadro de distribuição 18	10	926200	branco	18/12	
56300/075	quadro de distribuição 24	10	926217	branco	24/16	
56300/076	quadro de distribuição 36	10	926224	branco	36 / 24	

Acompanha trilho DIN.



Quadro de distribuição de sobrepor tampa branca.



Trilho de fixação DIN.

caixas de proteção

56300/200	caixa de proteção para disjuntor DIN 1P ou 2P e tomada	20	941944	branco
56300/201	caixa de proteção para disjuntor DIN 1P ou 2P	20	941951	branco
56300/202	caixa de proteção para disjuntor com tomada 2P+T 20 A - 250 V~	20	952896	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 *

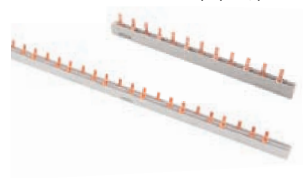
^{*}Acompanham os módulos das linhas Giz, Liz, Lux²



BARRAMENTO NORMA DIN

REF.	DESCRIÇÃO	E	EMB.	
barrame	ntos norma DIN			
56300/100	pino 1 fase – 12 polos 21 cm	10		932430
56300/103	pino 2 fases – 12 polos 21 cm	10		933031
56300/104	pino 3 fases – 12 polos 21 cm	10		933048
56300/110	pino 1 fase - 54 polos 1 m	6		932409
56300/111	pino 2 fases – 54 polo 1 m	6		932416
56300/112	pino 3 fases – 54 polos 1 m	6		932423
Corrente: 63	A			

tipo pino / pente



barramentos

56300/120	barramento DIN terra	10	930917
56300/121	barramento DIN neutro	10	930924
Conexões:2 x Corrente: 80	25mm2 + 8 x 16mm2 A		

56300/120 56300/121

barramentos terra e neutro

ACESSÓRIOS

bornes de conexão

Conexões: 25mm²					
56300/191	bornes de conexão com entrada lateral	100		93249 2	
56300/190	bornes de conexão com entrada superior	100		932485	

bornes de conexão



tampa para barramento

56300/180	DIN-pino 1 fase	100	932508
56300/181	DIN-pino 2 fases	100	932515
56300/182	DIN-pino 3 fases	100	93252 2

tampa para barramento



ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

Garantia de maior segurança aos ambientes, com total qualidade.



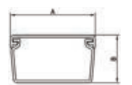


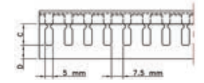
Indispensáveis para proteger e organizar os cabos elétricos.

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

ACESSÓRIOS PARA PAINÉIS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
canaleta	s abertas			
57350/000	Canaleta aberta 20x20x2000 mm	16	959871	
57350/001	Canaleta aberta 30x30x2000 mm	12	959888	
57350/002	Canaleta aberta 30x50x2000 mm	8	959895	
57350/003	Canaleta aberta 50x30x2000 mm	8	959901	
57350/004	Canaleta aberta 50x50x2000 mm	4	959918	
57350/005	Canaleta aberta 50x80x2000 mm	4	959925	
57350/006	Canaleta aberta 80x50x2000 mm	4	959932	
57350/007	Canaleta aberta 80x80x2000 mm	4	959949	





Modelo	Α	В	С	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	572	15







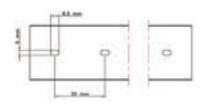


57350/004

canaletas abertas

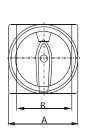


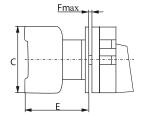
Canaletas com furos para fixação.



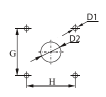
Chave seletora rotativa







Modelo	Dimensões (mm)				
Piodeto	Α	В	С	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



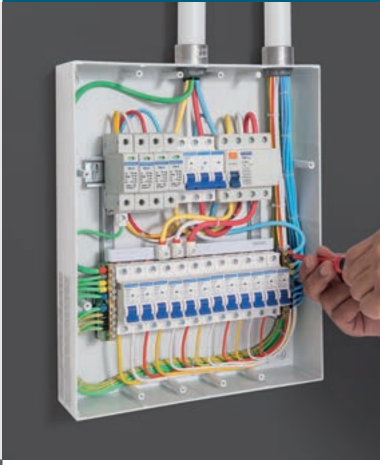
Modelo	Dimensões (mm)				
Piodeto	G	Н	D1	D2	
TPS-25	48	48	4,2	22	
TPS-32	48	48	4,2	22	
TPS-40	48	48	4,2	22	
TPS-63	48	48	4,2	22	
TPS-80	48	48	4,2	22	
TPS-100	48	48	4,2	22	





DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

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





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

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



MINIDISJUNTORES

minidisjuntores TDJ3

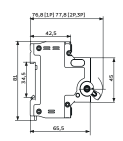
REF.	DESCRIÇÃO	E	MB. 789.1435		
disjuntor	*TDJ3 1P*				
58011/101	TDJ3-1C2 1P 2A 3kA - curva C	12	96629 9		
58011/102	TDJ3-1C4 1P 4A 3kA - curva C	12	96630 5		
58011/103	TDJ3-1C6 1P 6A 3kA - curva C	12	96631 2		
58011/104	TDJ3-1C101P10A3kA-curvaC	12	96632 9		
58011/105	TDJ3-1C161P16A3kA-curvaC	12	96633 6		
58011/106	TDJ3-1C20 1P 20A 3kA - curva C	12	966343		
58011/107	TDJ3-1C25 1P 25A 3kA - curva C	12	96635 0		
58011/108	TDJ3-1C321P32A3kA-curvaC	12	966367		
58011/109	TDJ3-1C40 1P 40A 3kA - curva C	12	96637 4		
58011/110	TDJ3-1C50 1P 50A 3kA - curva C	12	966381		
58011/111	TDJ3-1C63 1P 63A 3kA - curva C	12	96639 8		
58011/012	TR3kA 1P 70A-Curva C	12	96063 1		
disjuntor TDJ3 2P*					
58012/101	TDJ3-2C2 2P 2A 3kA – curva C	6	96640 4		
58012/102	TDJ3-2C4 2P 4A 3kA – curva C	6	966411		
58012/103	TDJ3-2C6 2P 6A 3kA – curva C	6	966428		
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	966466		
58012/108	TDJ3-2C32 2P 32A 3kA - curva C	6	96669 5		
58012/109	TDJ3-2C40 2P 40A 3kA - curva C	6	966701		
58012/110	TDJ3-2C50 2P 50A 3kA - curva C	6	966718		
58012/111	TDJ3-2C63 2P 63A 3kA - curva C	6	96672 2		
58012/012	TR3kA 2P 70A-Curva C	6	960648		
disjuntor	*TDJ3 3P*				
58013/101	TDJ3-3C2 3P 2A 3kA – curva C	4	96673 2		
58013/102	TDJ3-3C4 3P 4A 3kA – curva C	4	966749		
58013/103	TDJ3-3C6 3P 6A 3kA – curva C	4	96675 6		
58013/104	TDJ3-3C10 3P 10A 3kA – curva C	4	967227		
58013/105	TDJ3-3C16 3P 16A 3kA - curva C	4	96723 4		
58013/106	TDJ3-3C20 3P 20A 3kA – curva C	4	967241		
58013/107	TDJ3-3C25 3P 25A 3kA – curva C	4	967258		
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		

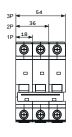










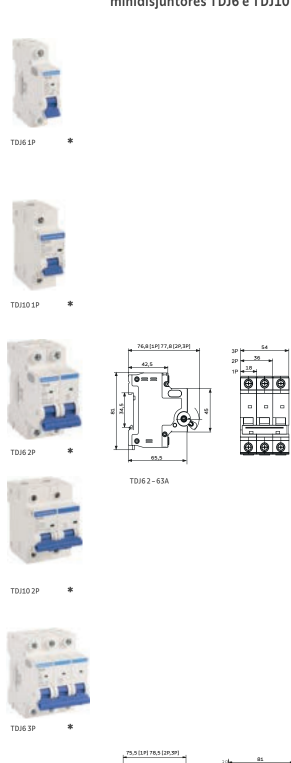


*Referência Normativa: Certificado conforme Norma IEC 60898.

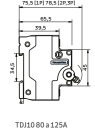
MINIDISJUNTORES

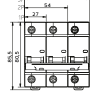
minidisjuntores TDJ6 e TDJ10

REF.	DESCRIÇÃO	ЕМВ.	789.143
TDJ6 1P*			
58011/131	TDJ6-1C21P2A6kA-curvaC	12	96423
58011/132	TDJ6-1C41P4A6kA-curvaC	12	96424
58011/133	TDJ6-1C61P6A6kA-curvaC	12	96425
58011/134	TDJ6-1C101P10A6kA-curvaC	12	96426
58011/135	TDJ6-1C161P16A6kA-curvaC	12	96427
58011/136	TDJ6-1C201P20A6kA-curvaC	12	96428
58011/137	TDJ6-1C25 1P 25A 6kA - curva C	12	96429
58011/138	TDJ6-1C32 1P 32A 6kA - curva C	12	96430
58011/139	TDJ6-1C40 1P 40A 6kA - curva C	12	96431
58011/140	TDJ6-1C50 1P 50A 6kA - curva C	12	96432
58011/141	TDJ6-1C63 1P 63A 6kA - curva C	12	96433
TDJ10 1P*	:		
58011/143	TDJ10-1C801P80A10kA	12	96435
58011/145	TDJ10-1C1001P100A10kA	12	96437
58011/146	TDJ10-1C1251P125A10kA	12	96438
TDJ6 2P*			
	TDIC 2C22D2ACkA summer		96439
58012/131	TDJ6-2C2 2P 2A 6kA - curva C	6	
58012/132	TDJ6-2C4 2P 4A 6kA - curva C	6	
58012/133	TDJ6-2C6 2P 6A 6kA - curva C	6	96441
58012/134	TDJ6-2C102P10A6kA-curvaC	6	96442
58012/135	TDJ6-2C162P16A6kA-curvaC	6	96443
58012/136	TDJ6-2C20 2P 20A 6kA - curva C	6	
58012/137	TDJ6-2C25 2P 25A 6kA - curva C	6	96445
58012/138	TDJ6-2C32 2P 32A 6kA - curva C	6	96446
58012/139	TDJ6-2C40 2P 40A 6kA - curva C	- 6	96447
58012/140	TDJ6-2C50 2P 50A 6kA - curva C	6	96448
58012/141	TDJ6-2C63 2P 63A 6kA - curva C	6	96449
TDJ10 2P*			
58012/143	TDJ10-2C80 2P 80A 10kA	6	96451
58012/145	TDJ10-2C100 2P100A 10kA	12	96453
58012/146	TDJ10-2C125 2P125A 10kA	12	96454
TDJ6 3P*			
58013/131	TDJ6-3C2 3P 2A 6k - curva C	4	96455
58013/132	TDJ6-3C43P4A6kA-curvaC	4	96456
58013/133	TDJ6-3C6 3P 6A 6kA - curva C	4	96457
58013/134	TDJ6-3C10 3P10A 6kA - curva C	4	96458
58013/135	TDJ6-3C16 3P16A 6kA - curva C	4	96459
58013/136	TDJ6-3C20 3P 20A 6kA - curva C	4	96460
58013/137	TDJ6-3C25 3P 25A 6kA - curva C	4	96461
58013/138	TDJ6-3C32 3P 32A 6kA - curva C	4	96462
58013/139	TDJ6-3C40 3P 40A 6kA - curva C	4	96463
58013/140	TDJ6-3C50 3P 50A 6kA – curva C	4	96464
58013/141	TDJ6-3C63 3P 63A 6kA - curva C	4	96465
TDJ10 3P*	•		
58013/143	TDJ10-3C80 3P 80A 10kA	4	96467
58013/145	TDJ10-3C100 3P100A10kA	12	96469









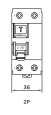
TDJ103P

INTERRUPTORES DR

DR

REF.	DESCRIÇÃO	ΕΛ	۸B.	789.1435.
interrup	tor diferencial-residual 2P*			
58014/070	TDR-2P 25 AC 1P+N 25A 30MA 6KA	1		960907
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		960921
58014/073	TDR-2P 80 AC 1P+N 80A 30mA 6kA	1		960938
58014/074	TDR-2P 100 AC 1P+N 100A 30mA 6kA	1		960945

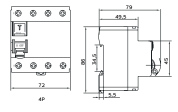




interrup	interruptor diferencial-residual 4P*					
58014/075	TDR-4P 25 AC 3P+N 25A 30MA 6KA	1		96095 2		
58014/076	TDR-4P 40 AC 3P+N 40A 30MA 6KA	1		960969		
58014/077	TDR-4P 63 AC 3P+N 63A 30MA 6KA	1		960976		
58014/078	TDR-4P 80 AC 3P+N 80A 30mA 6kA	1		96098 3		
58014/079	TDR-4P 100 AC 3P+N 100A 30mA 6kA	1		960990		

Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61008.



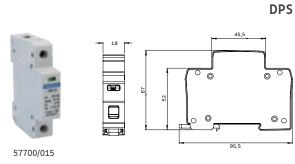


TDS-4P

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
dispositi	ivo de proteção contra s	surtos	
57700/015	TDS - 15kA / 275V 1P	12	960235
57700/025	TDS - 20kA / 275V 1P	12 🗂	960242
57700/035	TDS - 45kA / 275V 1P	12 🗂	960259
57700/045	TDS - 60kA / 275V 1P	12 🗂	960266
57700/055	TDS - 90kA / 275V 1P	12	960273

Referência Normativa: Conforme Norma IEC 61634-11.



CAIXAS MOLDADAS

	DESCRICÃO.		4.0	700 4 475
REF.	DESCRIÇÃO	E/V	ΛВ.	789.1435.
caixa mol	dada 3P* ————————			
58014/000	TRM1-125S 3P 80 A	1		933949
58014/001	TRM1-125S 3P 100 A	1		094961
58014/002	TRM1-125S 3P 125 A	1		094978
58014/003	TRM1-125S 3P 70 A	1		933956
58014/004	TRM1-63S 3P 50 A	1		933963
58014/005	TRM1-63S 3P 63 A	1		933970
58014/006	TRM1-63S 3P 32A	1		961751
58014/007	TRM1-63S 3P 40A	1		961768
58014/020	TRM1-250S 3P 150 A	1		933987
58014/021	TRM1-250S 3P 160 A	1		094985
58014/022	TRM1-250S 3P 180 A	1		09499 2
58014/023	TRM1-250S 3P 200 A	1		095005
58014/024	TRM1-250S 3P 225 A	1		095012
58014/025	TRM1-250S 3P 250 A	1		095029
58014/026	TRM1-250S 3P 175 A	1		93399 4
58014/040	TRM1-400S 3P 315 A	1		095036
58014/041	TRM1-400S 3P 350 A	1		095043
58014/042	TRM1-400S 3P 400 A	1		095050
58014/043	TRM1-400S 3P 300A	1		96177 5
58014/050	TRM1-630S 3P 500 A	1		095067
58014/051	TRM1-630S 3P 630 A	1		095074
58014/052	TRM1-800H 3P 800 A	1		934007

caixa moldada 3P



TRM1-125S



TRM1-250S



TRM1-400S



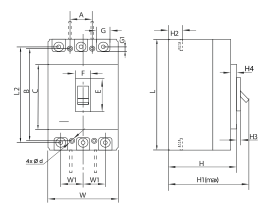
TRM1-630S



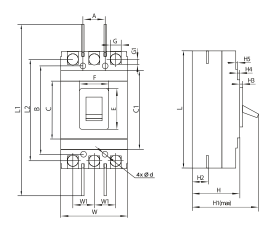
TRM-800H



DIMENSÃO		TRM1-63S	TRM1- 125S	TRM1- 250S	TRM1- 400S	TRM1- 630S	TRM1- 800H
	C	85	85	102	128	136	136
	C1	-	-	-	174	184,5	204
	Е	48	51	51	89	89	81
	F	23	23	23	66	66	66
	G	14	17,5	23	31	40,5	45
	G1	6,5	7,5	11,5	12	15,5	12
	Н	71	67	87	107	112	116
Dimensões	H1	91	86	110	162	164,5	168
Gerais	H2	19	24	24	38	42	42
Gerais	Н3	6	5	5	6	6,5	4,5
	H4	5	7	5	5	3,5	5
	H5	-	-	-	4,5	4,5	8
	L	135	155	165	257	270,5	280
	L1	235	255	360	459	472	490
	L2	117	136	144	224	234	243
	W	76	90	105	150	182	210
	W1	25	30	35	48	58	70
<u>.</u> . ~	Α	25	30	35	44	58	70
Dimensões de Montagem	В	117	130,5	126	194	200	243
de Montagem	Ød	4,5	4,5x6	5	7	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	bobina de disparo									
58014/120	lado direito TRM1–63S – AC230V	10		934069						
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		934106						
58014/125	lado esquerdo TRM1–250S – AC230V	10		934113						
58014/126	lado direito TRM1-400S - AC230V	6		934120						
58014/127	lado esquerdo TRM1-400S - AC230V	6		934137						
58014/128	lado direito TRM1-630S - AC230V	4		934144						
58014/129	lado esquerdo TRM1–630S – AC230V	4		934151						
58014/130	lado direito TRM1-800H - AC230V	4		934168						
58014/131	lado esquerdo TRM1–800H – AC230V	4		93417.5						

bobina de disparo



contato auxiliar

58014/150	lado direito TRM1-63S	10		934182
58014/151	lado esquerdo TRM1-63S	10	•	934199
58014/152	lado direito TRM1-125S	10		934205
58014/153	lado esquerdo TRM1-125S	10		034212
58014/154	lado direito TRM1-250S	10		934229
58014/155	lado esquerdo TRM1-250S	10	•	934236
58014/156	lado direito TRM1-400S	6		934243
58014/157	lado esquerdo TRM1-400S	6		934250
58014/158	lado direito TRM1-630S	4		934267
58014/159	lado esquerdo TRM1-630S	4		93427 4
58014/160	lado direito TRM1–800H	4		934281
58014/161	lado esquerdo TRM1-800H	4		934298





acionamento rotativo

35	1		934014				
255							
233	1		934021				
50S	1		934038				
00S	1		934045				
30S	1		93405 2				
00H	1		93430 4				
Comprimento da haste: 300 mm							
(50S 00S 30S	00S 1 30S 1	50S 1 00S 1 00S 1 00H 1 00H				

acionamento rotativo



CAIXA MOLDADA





63S

1255





160S

250S





400S

630S

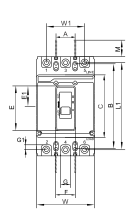


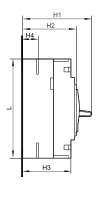
800S

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	ΕN	789.1435.							
caixa moldada TDM										
58014/204	TDM-63S 3032 3P 32A 36kA	1		63250						
58014/205	TDM-63S 3040 3P 40A 36kA	1		63267						
58014/206	TDM-63S 3050 3P 50A 36kA	1		6327 4						
58014/207	TDM-63S 3063 3P 63A 36kA	1		63281						
58014/209	TDM-125S 3080 3P 80A 36kA	1		6330 4						
58014/211	TDM-125S 3100 3P 100A 36kA	1		63328						
58014/212	TDM-125S 3125 3P 125A 36kA	1		6333 5						
58014/213	TDM-160S 3150 3P 150A 50kA	1		63342						
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		63410						
58014/221	TDM-400S 3315 3P 315A 75kA	1		63427						
58014/222	TDM-400S 3350 3P 350A 75kA	1		6343 4						
58014/223	TDM-400S 3400 3P 400A 75kA	1		63441						
58014/225	TDM-630S 3500 3P 500A 75kA	1		6346 5						
58014/226	TDM-630S 3630 3P 630A 75kA	1		6347 2						
58014/227	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1		6348 9						
58014/229	TDM-800S 3800 3P 800A 75kA	1		6350 2						

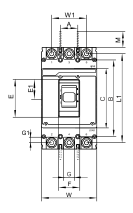
DISPOSITIVOS PARA PROTEÇÃO ELÉTRICA

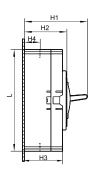
DIMENSÃO		TDM-63 TDM-125	TDM-160	TDM-250	TDM-400 TDM-630	TDM-800
	С	86	88	102	150	160
	Е	55.5	51.7	56	92	91
	E1	27.5	24.5	30.5	46	45
	F	23	29	29	50	50
	G	17.5	19.5	23	32.5	44.5
	G1	8	7.5	10	11.5	15
	H1	90	96	98	161	165
Dimensões Gerais	H2	71	75.5	77	108.5	114
Gerais	Н3	64	62	62	97.5	103.5
	H4	21	24.5	24.5	41.5	45
	L	135	155	165	257	270
	L1	121	135	145	225	235
	М	49	50	101.5	104	104
	W	78	90	105	140	182
	W1	50	60	70	88	116
D:	Α	25	30	35	44	58
Dimensões de Montagem	В	117	130.5	126	194	200
de Montagem	φ	M4	M4	M4	M6	M6





TDM-63~250





TDM-400~800



ACESSÓRIOS PARA DISJUNTORES EM CAIXA MOLDADA TDM

DESCRIÇÃO	DESCRIÇÃO	EA	۱B.	789.1435.
manopla	rotativa TDM			
58014/270	TDM-63/125S	1		96367 0
58014/271	TDM-160S	1		963687
58014/272	TDM-250S	1		96369 4
58014/273	TDM-400/630S	1		963700
58014/274	TDM-800S	1		968651



manopla rotativa

barra de extensão

58014/275	TDM-63/125S	1	963717
58014/276	TDM-160S	1	96372.4
58014/277	TDM-250S	1	963731
58014/278	TDM-400/630S	1	963748
58014/279	TDM-800S	1	968668



barra de extensão

contato auxiliar

58014/250	TDM-63/125S lado direito	1	963519
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	963540
58014/254	TDM-250S lado direito	1	963557
58014/255	TDM-250S lado esquerdo	1	963557
58014/256	TDM-400/630S lado direito	1	953571
58014/257	TDM-400/630S lado esquerdo	1	953588
58014/258	TDM-800S lado direito	1	968613
58014/259	TDM-800S lado esquerdo	1	96862 0





bobina de disparo

58014/260	TDM-63/125S 220V lado direito	1	96359 5
58014/261	TDM-63/125S 220V lado esquerdo	1	953601
58014/262	TDM-160S 220V lado direito	1	963618
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	963649
58014/266	TDM-400/630S 220V lado direito	1	96365 6
58014/267	TDM-400/630S 220V lado esquerdo	1	963663
58014/268	TDM-800S 220V lado direito	1	968637
58014/269	TDM-800S 220V lado esquerdo	1	968644





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.



CONTATORES

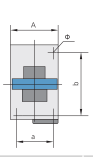
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
contator	tripolar TRC1 - Vca		
58015/080	TRC1-0901 9 A 220 Vca 1NF	1	934687
58015/081	TRC1-0910 9 A 220 Vca 1NA	1	93469 4
58015/082	TRC1-1201 12 A 220 Vca 1NF	1	934700
58015/083	TRC1-1210 12 A 220 Vca 1NA	1	934717
58015/084	TRC1-1801 18 A 220 Vca 1NF	1	93472 4
58015/085	TRC1-1810 18 A 220 Vca 1NA	1	934731
58015/086	TRC1-2501 25 A 220 Vca 1NF	1	934748
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

TRC1-8011 80 A 220 Vca 1NA+1NF

TRC1-9511 95 A 220 Vca 1NA+1NF

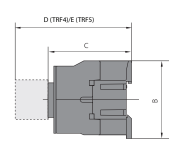
contatores tripolar





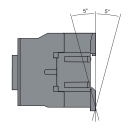
58015/143

58015/144



1

1



MODELO	AMAX	BMAX	CMAX	DMAX	EMAX	Α	В	Ø	L	Р	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

934816

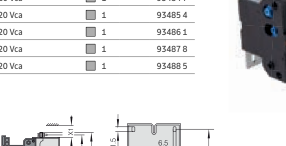
934823

CONTATORES

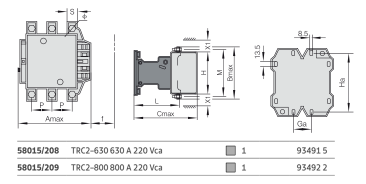
REF. DESCRIÇÃO 789.1435. contator tripolar TRC2 - Vca TRC2-115 115 A 220 Vca 1 934830 58015/200 1 58015/201 TRC2-150 150 A 220 Vca 934847 1 58015/202 TRC2-185 185 A 220 Vca 934854 58015/203 TRC2-225 225 A 220 Vca 1 934861 58015/204 TRC2-265 265 A 220 Vca 1 934878 93488 5 58015/205 TRC2-330 330 A 220 Vca



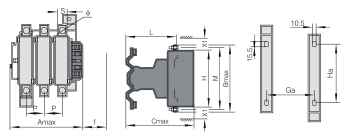
contatores tripolar



58015/206	TRC2-400 400 A 220 Vca	<u> </u>	93489 2
58015/207	TRC2-500 500 A 220 Vca	1	934908







MODELO	TRC2-115	TRC2-150	TRC2-185	TRC2-225	TRC2-265
Α	168	168	171	171	202
В	163	171	175	198	204
C	172	172	183	183	215
Р	37	40	40	48	48
S	20	20	20	25	25
F	M6	M8	M8	M10	M10
	131	131	131	131	147
Μ	147	150	154	172	178
Н	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
На	110-120	110-120	110-120	110-120	110-120

MODELO	TRC2-330	TRC2-400	TRC2-500	TRC2-630	TRC2-800
Α	215	215	235	312	312
В	208	208	238	305	305
C	220	220	233	256	256
Р	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
Н	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
На	110 - 120	170-180	170-180	180 -190	180-190

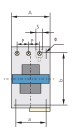


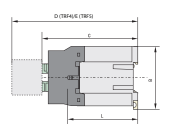
CONTATORES

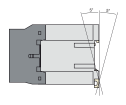
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
contator	tripolar TRC1 - Vcc		
58015/130	TRC1-0901Z 9 A 24 Vcc 1NF	1	938838
58015/131	TRC1-0910Z 9 A 24 Vcc 1NA	1	938845
58015/132	TRC1-1201Z 12 A 24 Vcc 1NF	1	93885 2
58015/133	TRC1-1210Z 12 A 24 Vcc 1NA	1	93886 9
58015/134	TRC1-1801Z 18 A 24 Vcc 1NF	1	93887 6
58015/135	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	938913
58015/139	TRC1-3210Z 32 A 24 Vcc 1NA	1	938920



contatores tripolar







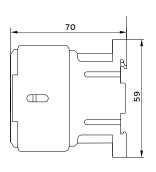
MODELO	AMAX	BMAX	CMAX	DMAX	EMAX	Α	В	Ø	L	P	S
TRC1-09[Z]~12[Z]	47	76	116	154.5	174.5	34/35	50/60	4.5	95	10.5	8.6
TRC1-18[Z]	47	76	122	160.5	180.5	34/35	50/60	4.5	96	11.3	10.4
TRC1-25[Z]	57	86	131	169.5	189.5	40	48	4.5	107	13.2	11.7
TRC1-32[Z]	57	86	138	176.5	196.5	40	48	4.5	120	14.5	13

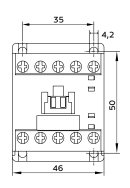
CONTATORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
mini con	tator tripolar TRC8 - Vcc		
58015/010	TRC8-06M01/Z 6 A 24 Vcc 1NF	1	938760
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	938791
58015/014	TRC8-09M10/Z 9 A 24 Vcc 1NA	1	938807
58015/015	TRC8-12M01/Z 12 A 24 Vcc 1NF	1	93881 4
58015/016	TRC8-12M10/Z 12 A 24 Vcc 1NA	1	938821



mini contatores tripolar

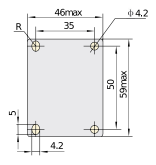


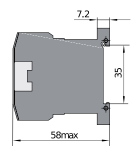


mini contator tripolar TRC6 - Vca

58015/030	TRC6-0601 6 A 220 Vca 1NF	1	934649
58015/031	TRC6-0610 6 A 220 Vca 1NA	1	934656
58015/032	TRC6-0901 9 A 220 Vca 1NF	1	934663
58015/033	TRC6-0910 9 A 220 Vca 1NA	1	934670







E

TRAMONTINA

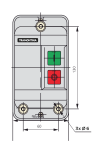
CHAVE DE PARTIDA

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	936360
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	936391
58015/254	TRQ3-5.5P 220 V 2 CV 4-6 A	1	936407
58015/255	TRQ3-5.5P 220 V 3 CV 5.5-8 A	1	936414
58015/256	TRQ3-5.5P 220 V 3 CV 7-10 A	1	936421
58015/257	TRQ3-5.5P 220 V 4 CV 9-13 A	1	936438
58015/258	TRQ3-11P 220 V 6 CV 12-18 A	1	936445



chave de partida trifásica





bloco de contato temporizado TRF5

58015/272	OFF DELAY TRF5-D2 - 0,1 a 30s - 1NA+1NF 11	934939
58015/273	ON DELAY TRF5-T2 - 0,1 a 30s - 1NA+1NF	934946
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 🗂	934995
58015/291	TRC1 40 A-60 A	2	935008
58015/292	TRC1 80 A-95 A	2 🗂	935015
intertra	vamento para contator TRC2		
58015/293	TRC2-115 A-150 A	2 🗇	93502 2
58015/294	TRC2-185 A-225 A	2 🗇	935039
58015/295	TRC2-265 A-500 A	2 🗂	935046
58015/296	TRC2-630 A-800 A	2 🗂	93505 3







PARTIDA E PROTEÇÃO DE MOTORES

CONTATORES

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.		789.1435.
contato	auxiliar TRF4			
58015/300	TRF4-02 2NF para contator	10		935060
58015/301	TRF4-20 2NA para contator	10		935077
58015/302	TRF4-11 1NF+1NA para contator	10		93508 4
58015/303	TRF4-04 4NF para contator	10		935091
58015/304	TRF4-40 4NA para contator	10		935107
58015/305	TRF4-13 1NA+3NF para contator	10		935114
58015/306	TRF4-31 3NA+1NF para contator	10		935121
58015/307	TRF4-22 2NA+2NF para contator	10		935138



contato auxiliar frontal para contator

bobina para contator TRC1

58015/310	TRC1 09 A-18 A 24 Vca	10	935145
58015/311	TRC1 09 A-18 A 110 Vca	10	93515 2
58015/312	TRC1 09 A-18 A 220 Vca	10	935169
58015/313	TRC1 09 A-18 A 380 Vca	10	935176
58015/314	TRC1 25 A-32 A 24 Vca	8	935180
58015/315	TRC1 25 A-32 A 110 Vca	8	935197
58015/316	TRC1 25 A-32 A 220 Vca	8	935206
58015/317	TRC1 25 A-32 A 380 Vca	8	935213
58015/318	TRC1 40 A-95 A 24 Vca	3	935220
58015/319	TRC1 40 A-95 A 110 Vca	3	935237
58015/320	TRC1 40 A-95 A 220 Vca	3	935244
58015/321	TRC1 40 A-95 A 380 Vca	3	935251
58015/331	TRC1 09 A-18 A 24 Vcc	1	938971
58015/332	TRC1 25 A-32 A 24 Vcc	1	93898 2
bobina p	ara contator TRC2		
58015/322	TRC2 115 A-150 A 220 Vca	1	935264
58015/323	TRC2 185 A-225 A 220 Vca	1	935271
58015/324	TRC2 265 A 220 Vca	1	935288
58015/325	TRC2 330 A 220 Vca	1	935295
58015/326	TRC2 400 A 220 Vca	1	935301
58015/327	TRC2 500 A 220 Vca	1	935318
58015/328	TRC2 630 A 220 Vca	1	935325
58015/329	TRC2 800 A 220 Vca	1	93533 2







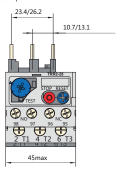
1

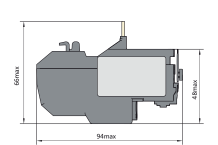
TRAMONTINA

RELÉ TÉRMICO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
relé térn	nico TRR2		
58015/336	TRR2-25 0.63-1 A	1	935349
58015/337	TRR2-25 1.0-1.6 A	1	93535 6
58015/338	TRR2-25 1.6-2.5 A	1	935363
58015/339	TRR2-25 2.5-4 A	1	93537 0
58015/340	TRR2-25 4-6 A	1	935387
58015/341	TRR2-25 5.5-8 A	1	93539 4
58015/342	TRR2-25 7-10 A	1	935400
58015/343	TRR2-25 9-13 A	1	935417
58015/344	TRR2-25 12-18 A	1	93542 4
58015/345	TRR2-25 17-25 A	1	935431

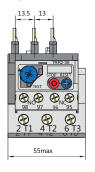
Compatíveis com contatores TRC1 – 09A a 32A.

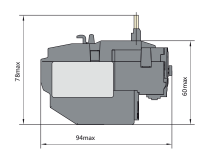




58015/346	TRR2-36 23-32 A	1	935448
58015/347	TRR2-36 28-36 A	1	93545 5

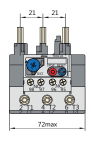
Compatíveis com contatores TRC1 – 32A.

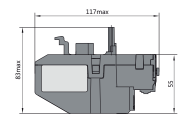




58015/348	TRR2-93 30-40 A	1	93546 2
58015/349	TRR2-93 37-50 A	1	93547 9
58015/350	TRR2-93 48-65 A	1	93548 6
58015/351	TRR2-93 55-70 A	1	93549 3
58015/352	TRR2-93 63-80 A	1	935509
58015/353	TRR2-93 80-93 A	1	935516

Compatíveis com contatores TRC1 – 40A a 95A.







relé térmico de sobrecarga





DISJUNTOR MOTOR

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
disjunto	r motor TRS2		
58015/395	TRS2-25 - 0.4-0.63 A	1	935523
58015/396	TRS2-25 - 0.63-1 A	1	935530
58015/397	TRS2-25 - 1-1.6 A	1	935547
58015/398	TRS2-25 - 1.6-2.5 A	1	93555 4
58015/399	TRS2-25 - 2.5-4 A	1	935561
58015/400	TRS2-25 - 4-6.3 A	1	935578
58015/401	TRS2-25 - 6-10 A	1	935585
58015/402	TRS2-25 - 9-14 A	1	93559 2
58015/403	TRS2-25 - 13-18 A	1	935608
58015/404	TRS2-25 - 17-23 A	1	935615
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	935646
58015/432	TRS2-80B 40-63 A	1	93565 3
58015/433	TRS2-80B 56-80 A	1	935660

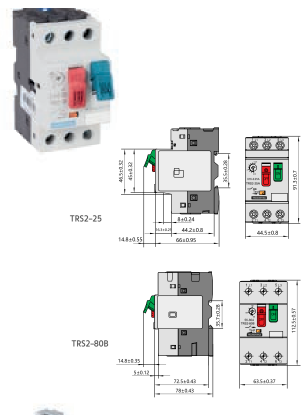
contator lateral - TRS2 AU

58015/445	AU20 para disjuntor motor TRS2-25	4	935678
58015/446	AU11 para disjuntor motor TRS2-25	4	935685
58015/447	AU20 para disjuntor motor TRS2-80B	2	937019
58015/448	AU11 para disjuntor motor TRS2-80B	2	937026

contator frontal - TRS2 AE

58015/450	AE20 para disjuntor motor TRS2-25	20	935695
58015/451	AE11 para disjuntor motor TRS2-25	20	935701

disjuntor motor



contatos lateral e frontal



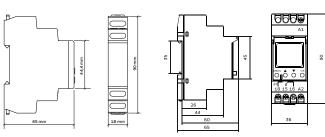
Contato Lateral Contato Frontal

relé eletrônicos

58015/284	relé temporizador ON Delay 0,1s–10d AC/DC 24–240V	4	9673	40
58015/285	relé temporizador multifunção 0,1s–10d AC/DC 24–240V	4	9673	57
58015/286	relé temporizador estrela–triângulo 0,1s–10m AC/DC 24–240V	2	96736	6 4
58015/287	relé de monitoramento falta e sequência de fase AC 208–480V	2	9673	71
58015/288	relé de monitoramento de tensão AC 208–480V	2	96738	8 8
58015/289	Relé programador de horário semanal AC/DC 24–264V	2	96739	9 5

relé eletrônico





COMANDO E SINALIZAÇÃO

Garanta a segurança do ambiente de trabalho.

Ideais para aplicações industriais.









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

BOTOEIRAS Ø22 mm

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR			
botão de impulso TRP2 - metal							
58015/550	TRP2-BA11 1NA	10	935718				
58015/551	TRP2-BA21 1NA	10	935725				
58015/552	TRP2-BA31 1NA	10	93573 2				
58015/553	TRP2-BA41 1NA	10	935749				
58015/554	TRP2-BA42 1NF	10	93575 6				
58015/555	TRP2-BA51 1NA	10	935763				
58015/556	TRP2-BA61 1NA	10	93587 0				
botão de	e 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	935909				

botão seletor TRP2 - metal

58015/716 TRP2-EA611NA

58015/600	TRP2-BJ21 - 2 posições - 1NA	10	935787
58015/601	TRP2-BJ33 – 3 posições – 2NA	10	93579 4

10 935916

botão seletor TRP2 - metal com chave

58015/880	TRP2-BG21 - 2 posições - 1NA	10	936036	
58015/881	TRP2-BG33 - 3 posições - 2NA	10	936043	

botão seletor TRP2 - plástico

58015/830	TRP2-ED21 - 2 posições - 1NA	10	935978	
58015/831	TRP2-ED33 - 3 posições - 2NA	10	935985	
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	936469
58015/911	TRP2-EG33 - 3 posições - 2NA	10	93647 0

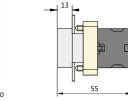
bloco de contato TRP2

58015/875	TRP2-BE 101 - NA	50	936012
58015/876	TRP2-BE 102 - NF	50	936029

botões de impulso

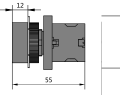


Botão de impulso metal





Botão de impulso plástico



Botão seletor TRP2 metal





botões seletores



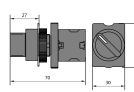
Botão seletor TRP2 metal com chave

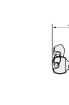


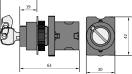




Botão seletor TRP2 plástico







Botão seletor TRP2 plástico



bloco de contato



BOTOEIRAS Ø22 mm

REF.	DESCRIÇÃO	E	MB.	789.1435.
botão di	uplo TRP2 - metal			
58015/640	TRP2-BL8325 - 1NA+1NF	10		935800

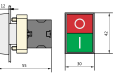
botão duplo TRP2 - plástico

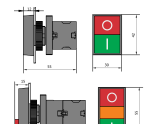
58015/800	TRP2-EL8325 - 1NA+1NF	10	935947
58015/905	TRP2-EW8465-1NA+1NF	8	93645 6



Botão duplo

botões duplos





plástico

botões de emergência





botão de emergência TRP2 - metal

58015/645	TRP2-BS542 - 1NF	10	935813
58015/646	TRP2-BS545-1NA+1NF	10	93582 4

botão de emergência TRP2 - plástico

58015/805	TRP2-ES542 - 1NF	10	93595 4
58015/806	TRP2-ES545 - 1NA+1NF	10	935961



Botão de Emergência

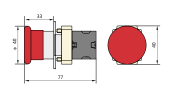
Botão de Emergência plástico



botões cogumelo



Botão Cogumelo



botão cogumelo TRP2 - plástico

botão cogumelo TRP2 - metal

58015/670 TRP2-BC22 - 1NF

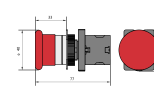
58015/671 TRP2-BC42 - 1NF

58015/760	TRP2-EC22 - 1NF	10	935929	
58015/761	TRP2-EC42 - 1NF	10	935930	

10 935831

10 935848



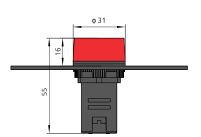


SINALIZADORES Ø22 mm

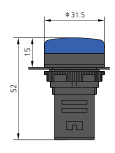
sinalizadores













ACESSÓRIOS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
identific	ador TRP2 - sem impress	são	
58015/935	TRP2-BY9101 - Ø 60 mm	100	936483
58015/940	TRP2-BY8101 - Ø 90 mm	25	936506



identificador para botão de emergência

identificador TRP2 - com impressão				
58015/936	TRP2-BY9330 - Ø 60 mm	100		936490
58015/941	TRP2-BY8330 - Ø 90 mm	25		936513



protetor de silicone TRP2 - botão de impulso

58015/952	TRP2-BA[EA] P29	100		936524
-----------	-----------------	-----	--	--------



protetor de silicone para botão de impulso





protetor de silicone para botão duplo

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 fácilmente 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 extinguível, material isolante e de alta resistência mecânica.

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

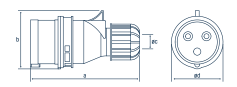


PLUGUES MÓVEIS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
plugues	móveis		
56255/030	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	942637
56255/031	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	942644
56255/032	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	942651
56255/033	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	942668
56255/034	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	942682
56255/035	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	942699
56255/036	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	942675
56255/037	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	942705
56255/038	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	942712
56255/039	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	942729
56255/040	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67	01	959253
56255/043	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	01	959260
56255/044	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	01	959277
56255/045	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67	01	959284
56255/048	3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67	01	959291
56255/049	3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67	01	959307

plugues móveis





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	-	-	-	-	-	-
с	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	1,0m	nm² – 2,	5mm²	2,5m	nm² – 6,	0mm²	6,0m	m² - 16	,0mm²	16,0	mm² – 50	0,0mm²

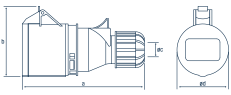
TOMADAS DE ACOPLAMENTO

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tomada	de acoplamento		
56255/130	2P+T 16A - 220-250V~06H IP44	10	942736
56255/131	2P+T 16A - 380-415V~09H IP44	10	942743
56255/132	3P+T16A-220-250V~09HIP44	10	942750
56255/133	3P+T 16A - 380-415V~06H IP44	10	942767
56255/134	3P+N+T16A-380-415V~06HIP44	10	942774
56255/135	2P+T 32A - 220-250V~06H IP44	10	942781
56255/136	3P+T 32A - 220-250V~09H IP44	10	942798
56255/137	2P+T 32A - 380-415V~09H IP44	10	942804
56255/138	3P+T 32A - 380-415V~06H IP44	10	942811
56255/139	3P+N+T 32A - 380-415V~06H IP44	10	942828
56255/140	2P+T 63A - 220-250V~06H IP67	01	959314
56255/143	3P+T 63A - 380-415V~06H IP67	01	959321
56255/144	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06H IP67	01	959338
56255/145	2P+T 125A - 220-250V~ 06H IP67	01	959345
56255/148	3P+T 125A - 380-415V~06H IP67	01	959352
56255/149	3P+N+T 125A - 380-415V~06H IP67	01	959369

tomada de acoplamento







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
с	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	1,0m	nm² – 2,	5mm²	2,5n	m² - 6	,0mm²	6,0m	m² - 16	,0mm²	16,0	mm² – 50	0,0mm²

PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS

TOMADAS DE EMBUTIR

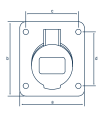
REF.	DESCRIÇÃO	EA	AB.	789.1435
	•	EN	ND.	109.1435.
tomada	de embutir			
56255/230	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10		94283 5
56255/231	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10		942842
56255/232	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10		942859
56255/233	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10		942866
56255/234	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10		94287 3
56255/235	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10		942880
56255/236	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10		942897
56255/237	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10		94290 3
56255/238	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10		942910
56255/239	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10		942927
56255/240	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67	02		95937 6
56255/243	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	02		959383
56255/244	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	02		959390
56255/245	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67	02		959406
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

tomada de embutir









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
С	61	61	61	61	61	65	80	80	80	90	90	90
d	61	1	61	16	61	70	895	85	85	90	90	90
е	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	1,0n	nm² – 2,	5mm²	2,5n	nm² – 6,	0mm²	6,0m	m² - 16	,0mm²	16,0r	mm² – 50	0,0mm²



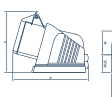
TOMADAS DE SOBREPOR

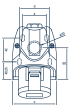
tomada de sobrepor

REF.	DESCRIÇÃO	ЕМВ.	789.1435.
tomada	de sobrepor		
56255/330	2P+T 16A - 220-250V~06h IP44	10	942934
56255/331	2P+T 16A - 380-415V~09h IP44	10	942941
56255/332	3P+T 16A - 220-250V~09h IP44	10	942958
56255/333	3P+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	942965
56255/334	3P+N+T 16A - 380-415V~06h IP44	10	942972
56255/335	2P+T 32A - 220-250V~06h IP44	10	942989
56255/336	3P+T 32A - 220-250V~09h IP44	10	942996
56255/337	2P+T 32A - 380-415V~09h IP44	10	943009
56255/338	3P+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	943016
56255/339	3P+N+T 32A - 380-415V~06h IP44	10	943023
56255/340	2P+T 63A - 220-250V~ 06h IP67	01	959437
56255/343	3P+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	01	959444
56255/344	3P+N+T 63A - 380-415V~ 06h IP67	01	959451
56255/345	2P+T 125A - 220-250V~ 06h IP67	01	959468
56255/348	3P+T 125A - 380-415V~ 06h IP67	01	959475
56255/349	T3P+N+T 125A - 380-415V~ 06h IP67	01	959482



TOMADA 16A - 32A

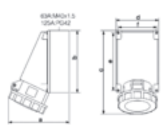




CORRENTE		16 A			32 A	
POLOS	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T
a	117	117	118,5	120	120	119
b	142	142,5	114,5	158	158	158
с	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4	84,4
d	60	60	60	60	60	60
e	52	52	52	52	52	52
Rosca	M25x1,5mm					
Condutor	1,0n	nm² – 2,	5mm²	2,5n	nm² – 6,	0mm²



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
С	230	230	230	330	330	330
d	118	118	118	160	160	160
е	135	135	135	240	240	240
f	105	105	105	160	160	160
Rosca	М	40x1,5	mm		PG42	
Condutor	6,0n	nm² - 1	6mm²	16,0n	nm² – 50	0,0mm²

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.

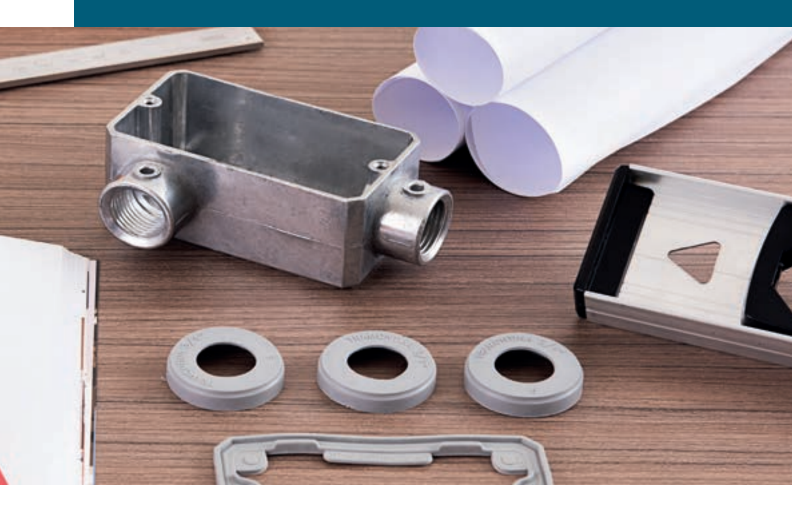




Para mais informações, consulte nosso site, tramontina.com.br.

Material exclusivo para clientes pessoa jurídica.

SOLUÇÕES PARA INSTALAÇÕES APARENTES.



CONDULETES
COM E SEM ROSCA



CONDULETES
COM E SEM TAMPA

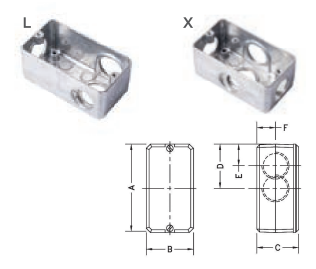


CONDULETES MÚLTIPLOS

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

REF.	ΕΛ	MB. 789.1435.		BITOLA				
condulete	múltipl	o "X"						
com tampa [ad	companha	ım 3 tar	npões]					
56200/042	12	0	060591	3/4"				
56200/003	12	\circ	035414	1"				
56200/005	6	0	036275	1.1/2"				
56200/006	6	0	036282	2"				
sem tampa [não acompanham tampões]								
56200/072	12	\circ	060607	3/4"				
56200/023	12	0	037791	1"				
condulete	múltipl	o "L"						
com tampa [ac	ompanha	ım 3 tar	npões]					
56200/082	12	0	060614	3/4"				
56200/013	12	0	035445	1"				
56200/015	6	0	036305	1.1/2"				
56200/016	6	0	036312	2"				
sem tampa [na	ão acompa	anham 1	tampões]					
56200/092	12	0	06062.1	3/4"				
56200/033	12	0	037821	1"				





CAIXA MÚLTIPLA								
BITOLA	DIMENSÕES [mm]							
	Α	A B C D E F						
3/4"	93	51	49	46.5	23	20		
1"	116	60	57	58	27	25		
1.1/2"	142	81	78	71	41	35		
2"	162	91	94	81	44	43		

conectores [unidut múltiplo]

56251/050	100	038118	adaptador ½"
56251/052	100	035469	3/4"
56251/053	100	035476	1"
56251/055	20	036336	1.1/2"
56251/056	20	036343	2"
56251/060	20	070071	adaptador 1.1/4"

tampões

56114/052	100	035490	3/4"
56114/053	100	035506	1"
56114/054	100	036350	1.1/4"
56114/055	100	036367	1.1/2"
56114/056	100	03637 4	2"
Podem ser usade	os nas caixas de pis	50.	

conectores



56251/

tampões



56114/05x



ACESSÓRIOS IP54

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

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

junta de vedação para ELETRODUTO



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE		UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTER	789.1435.
junta de	vedação ROSCADA	1				
56114/021	junta de vedação 1/2"		5	20	100	059687
56114/022	junta de vedação 3/4"		5	20	100	059694
56114/133	junta de vedação 1"		10	10	100	966053
56114/024	junta de vedação 1 1/4"		5	10	50	059717
56114/025	junta de vedação 1 1/2"		10	5	50	059724
56114/136	junta de vedação 2"		10	5	50	966084

^{*}Utilizados em conduletes múltiplos e fixos sem rosca.

junta de vedação ROSCADA rosca BSP



REF.	DESCRIÇÃO	QUANTIDADE DE PACOTE		UNIDADES POR PACOTE	TOTAL UNIDADES POR MASTER	789.1435.
junta de	vedação ROSCADA	١				
56114/161	junta de vedação 1/2"	□ x 5	=	20	100	957297
56114/162	junta de vedação 3/4"	 x 5	=	20	100	957303
56114/163	junta de vedação 1"	1 x 10	=	10	100	957310
56114/164	junta de vedação 1 1/4"	1 x 5	=	10	50	957327
56114/065	junta de vedação 1 1/2"	X 10	=	5	50	059786
56114/166	junta de vedação 2"	X 10	=	5	50	957341

junta de vedação para CONDULETE MÚLTIPLO



REF.	DESCRIÇÃO		ACOTE		DADES PACOTE	UNIDADES POR MASTER	789.1435.
junta de	vedação CONDULE	TE M	ÚLTIP	LO ³	k		
56114/181	junta de vedação 1/2"		χ 5	= :	20	100	971163
56114/082	junta de vedação 3/4"		χ5 :	= :	20	100	060423
56114/083	junta de vedação 1"		x 10	= :	10	100	06043 0
56114/084	junta de vedação 1 1/4"		х 5 :	= :	10	50	060447
56114/085	junta de vedação 1 1/2"		x 10 :	=	5	50	06045 4
56114/086	junta de vedação 2"		x 10 :	=	5	50	060461

^{*} Podem ser utilizados também com prensa-cabos de alumínio.

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

junta de vedação para TAMPA cega de alumínio



REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
junta de	vedação para TAMPA c	ega de alı	ımínio*
56114/001	junta de vedação 1/2" – 3/4"	120	004922
56114/102	junta de vedação 1"	90	962031
56114/003	junta de vedação 1 1/4"	50	003706
56114/104	junta de vedação 1 1/2"	100	962055
56114/105	junta de vedação 2"	25	962062

^{*}Utlizados em conduletes múltiplos e fixos, com e sem rosca.

kit IP54 para condulete múltiplo - Incluir classe III

O **Kit IP54** é composto de:

O1 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 condule	te MÚLTIPL	.0	
56114/142	kit IP54 3/4"	3917,40,90	24	923384
56114/143	kit IP54 1"	3917,40,90	24	943696
56114/045	kit IP54 1 1/2"	3917,40,90	12	078893
56114/046	kit IP54 2"	3917,40,90	6	078909

Kit IP54 para Condulete Fixo - Incluir classe III

O Kit IP54 é composto de: **01** Junta de Vedação para Tampa e **03** Juntas de Vedação para Eletroduto.

kit IP54 para condulete FIXO

56114/071	kit IP54 – ½"	3917,40,90	24	924923
56114/072	kit IP54 - ¾"	3917,40,90	24	924930
56114/173	kit IP54 - 1"	3917,40,90	24	971118
56114/074	kit IP54 - 1.1/4"	3917,40,90	12	924954
56114/075	kit IP54 - 1.½"	3917,40,90	12	924961
56114/076	kit IP54 - 2"	3917,40,90	6	924978

^{*}Material: Termoplástico.

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

INSTALAÇÃO IP54

Procedimento de Instalação da Junta de Vedação IP54.



Elementos que devem ser utilizados.



Introduzir a Junta de Vedação no Eletroduto.



Adicionar a Junta de Vedação para Condulete Múltiplo no conector.



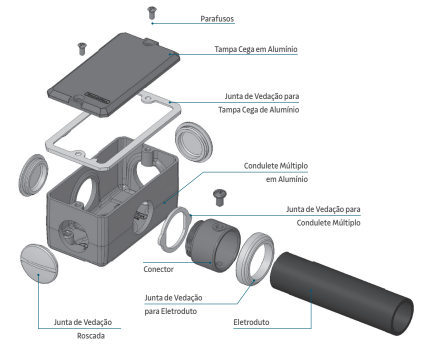
Introduzir o Eletroduto no acessório e apertar o parafuso.



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

TARFLA DE GRAU

IAD	ELA DE GRAU						<u> </u>					
	PROTEÇÃO [IP]		Não protegido	Protegido contra quedas verticais de gotas d'água [condensação]	de gotas	Protegido contra água aspergida de um ângulo de 60º.	Protegido contra projeções de água de qualquer direção.	Protegido contra jatos d'água.	Protegido contra fortes jatos d'água.	Protegido contra imersão temporária [entre 15cm e 1 metro]	Protegido contra submersão [imersão prolongada sob pressão]	Protegido contra jatos d'água em alta temperatura [80º C]
			X		. 15°	\$ 60°	<u> </u>					Q
	Não protegido	0	IP 00	IP 01	IP 02							
SÓLIDOS	Protegido contra objetos sólidos superiores a 50 mm	1	IP 10	IP 11	IP 12	IP 13						
TOS	Protegido contra objetos sólidos superiores a 12 mm	2	IP 20	IP 21	IP 22	IP 23						
1º NUMERAL ONTRA OBJETOS	Protegido contra objetos sólidos superiores a 2,5 mm	3	IP 30	IP 31	IP 32	IP 33	IP 34					
Ö	Protegido contra objetos sólidos superiores a 1 mm	4	IP 40	IP 41	IP 42	IP 43	IP 44	IP 45	IP 46			
PROTEÇÃO	Proteção contra poeira e contato a partes internas do invólucro	5					IP 54	IP 55	IP 56			
Ā	Totalmente protegido contra a penetração de poeira	6						IP 65	IP 66	IP 67	IP 68	IP 69

CONDULETES FIXOS

Ideais para instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

Conduletes de ½" a 4", <u>com</u> e <u>sem</u> rosca.

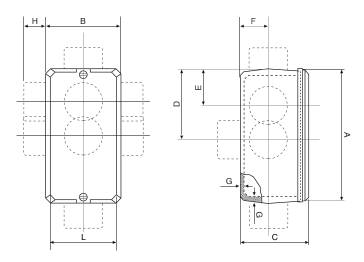
Roscas BSP [tipo gás] ou NPT.

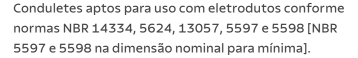
Bitolas ½", ¾" e 1", sem tampa*. [*tampas: consultar referências 56115/001 a 56116/066].

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

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

CONDULETES FIXOS										
BITOLA DIMENSÕES [mm]										
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	L	
1/2"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16		
3/4"	93	51	46	46,5	23	20	2,3	16		
1"	116	60	57	58	27	25	2,5	24		
1.1/4"	125	70	68	62,5	32	30	2,9	26		
1.1/2"	142	81	78	71	41	35	3,2	27		
2"	162	91	94	81	44	43	3,5	29		
2.1/2"	182	101	110	91	56	51	4,5	35		
3"	202	116	127	101	62	58,5	5	39		
4"	242	147	157	121	81	73	6	50		









CONDULETES FIXOS – COM PINTURA



KLI.	LMD.	105.1455.
condulete fixo	"C"	

sem tampa – rosca BSP [com pintura]								
56101/001	12	0	001518	1/2"				
56101/002	12	0	001525	3/4"				
56101/003	12	0	001532	1"				
com tampa – rosca BSP [com pintura]								
56101/084	6	0	001549	1.1/4"				
56101/085	6	0	001556	1.1/2"				
56101/086	6	0	001563	2"				
56101/007*	2	0	001570	2.1/2"				
56101/008*	1	0	001587	3"				
56101/010*	1	0	001594	4"				



REF.	EMB.	789.1435. BITOLA

condule	ete fixo	"LB"
---------	----------	------

sem tampa – rosca BSP [com pintura]					
12	\circ	001792	1/2"		
12	0	001808	3/4"		
12	\circ	001815	1"		
BSP [com p	intura]			
6	0	001822	1.1/4"		
6	0	001839	1.1/2"		
6	\circ	001846	2"		
2	0	001853	2.1/2"		
1	0	001860	3"		
1	0	001877	4"		
	12 12 12 18SP[6 6 6 2	12	12		



I	ulata	£:	// - //

condulete fixo "E"				
sem tampa – ros	sca BSP [com p	intura]	
56102/001	12	0	001655	1/2"
56102/002	12	0	001662	3/4"
56102/003	12	0	001679	1"
com tampa – ros	sca BSP [com p	intura]	
56102/084	6	0	001686	1.1/4"
56102/085	6	0	001693	1.1/2"
56102/086	6	0	001709	2"
56102/007*	2	0	001716	2.1/2"
56102/008*	1	0	001723	3"
56102/010*	1	0	001730	4"



EMB. 789.1435. BITOLA

REF.

sem tampa – ro	sca BSP [com p	intura]	
56104/001	12	0	001938	1/2"
56104/002	12	0	001945	3/4"
56104/003	12	0	001952	1"
com tampa - ro	sca BSP [com p	intura]	
56104/084	6	0	001969	1.1/4"
56104/085	6	0	001976	1.1/2"
56104/086	6	0	001983	2"
56104/007*	2	0	001990	2.1/2"
56104/008*	1	0	002003	3"
56104/010*	1	0	002010	4"

CONDULETES FIXOS – COM PINTURA



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "LR"						
sem tampa - rosc	a BSP [com p	intura]			
56105/001	12	0	002072	1/2"		
56105/002	12	0	002089	3/4"		
56105/003	12	0	002096	1"		
com tampa - rosc	a BSP [com p	ointura]			
56105/084	6	0	002102	1.1/4"		
56105/085	6	0	002119	1.1/2"		
56105/086	6	0	002126	2"		
56105/007*	2	0	002133	2.1/2"		
56105/008*	1	0	002140	3"		
56105/010*	1	0	002157	4"		



EMB. 789.1435. BITOLA

REF.

condulete fixo "TB"				
[sem tampa – ros	ca BSP	com p	ointura]	
56108/001	12	0	002355	1/2"
56108/002	12	0	002362	3/4"
56108/003	12	\circ	002379	1"
[com tampa - ros	ca BSP	com p	ointura]	
56108/084	6	0	002386	1.1/4"
56108/085	6	0	002393	1.1/2"
56108/086	4	\circ	002409	2"
56108/007*	2	0	002416	2.1/2"
56108/008*	1	\circ	002423	3"
56108/010*	1	0	002430	4"



REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA			
condulete fixo "T"							
[sem tampa – ro	sca BSP	com p	intura]				
56106/001	12	0	002218	1/2"			
56106/002	12	\circ	002225	3/4"			
56106/003	12	\circ	002232	1"			
[com tampa - ro	sca BSP	com p	intura]				
56106/084	6	0	002249	1.1/4"			
56106/085	6	0	002256	1.1/2"			
56106/086	4	0	002263	2"			
56106/007*	2	\circ	002270	2.1/2"			
56106/008*	1	0	002287	3"			
56106/010*	1	0	002294	4"			



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "X"						
[sem tampa - ro	sca BSP	com p	intura]			
56109/001	12	\circ	002492	1/2"		
56109/002	12	0	002508	3/4"		
56109/003	6	0	002515	1"		
[com tampa - ro	sca BSP	com p	intura]			
56109/084	6	0	002522	1.1/4"		
56109/085	6	0	002539	1.1/2"		
56109/086	4	\circ	002546	2"		
56109/007*	2	0	002553	2.1/2"		
56109/008*	1	0	002560	3"		
56109/010*	1	0	002577	4"		

CONDULETES FIXOS – SEM PINTURA



56101/

REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA		
sem tampa – rosca BSP [sem pintura]						
56101/301	12	1/2"				
56101/302	12	0	029581	3/4"		
56101/303	12	0	029598	1"		
com tampa – rose	ca BSP [sem p	intura]			
56101/304	6	0	047066	1.1/4"		
56101/305	6	0	04707 3	1.1/2"		
56101/306	6	0	047080	2"		
56101/307	2	0	061727	2.1/2"		
56101/308	1	0	061734	3"		
56101/310	1	0	061741	4"		
sem tampa – sem	rosca	sem p	ointura]			
56101/311	12	\circ	029840	1/2"		
56101/312	12	\circ	029857	3/4"		
56101/313	12	\circ	029864	1"		
com tampa – sen	rosca	[sem	ointura]			
56101/314	6	\circ	047097	1.1/4"		
56101/315	6	0	047103	1.1/2"		
56101/316	6	0	047110	2"		
56101/317	2	0	061758	2.1/2"		
56101/318	1	0	061765	3"		
56101/320	1	0	061772	4"		



56103/

REF.	ΕN	۸B.	789.1435.	BITOLA
sem tampa – ros	ca BSP [sem p	intura]	
56103/301	12	\circ	029635	1/2"
56103/302	12	\circ	029642	3/4"
56103/303	12	\circ	029659	1"
com tampa - ros	ca BSP [sem p	intura]	
56103/304	6	\circ	047189	1.1/4"
56103/305	6	\circ	047196	1.1/2"
56103/306	6	0	047202	2"
56103/307	2	0	061840	2.1/2"
56103/308	1	0	061857	3"
56103/310	1	0	061864	4"
sem tampa – sen	ı rosca	sem ¡	ointura]	
56103/311	12	0	029901	1/2"
56103/312	12	0	029918	3/4"
56103/313	12	0	029925	1"
com tampa - sen	n rosca	sem ¡	ointura]	
56103/314	6	0	047219	1.1/4"
56103/315	6	0	047226	1.1/2"
56103/316	6	0	047233	2"
56103/317	2	0	6187.1	2.1/2"
56103/318	1	0	6188.8	3"
56103/320	1	0	6189.5	4"



REF.	ΕM	۱В.	789.1435.	BITOLA
sem tampa – roso	a BSP [sem p	intura]	
56102/301	12	0	03008 2	1/2"
56102/302	12	0	029611	3/4"
56102/303	12	0	029628	1"
com tampa - roso	ca BSP [sem p	intura]	
56102/304	6	0	047127	1.1/4"
56102/305	6	0	047134	1.1/2"
56102/306	6	0	047141	2"
56102/307	2	0	061789	2.1/2"
56102/308	1	0	061796	3"
56102/310	1	0	061802	4"
sem tampa – sem	rosca	sem p	ointura]	
56102/311	12	0	029871	1/2"
56102/312	12	0	029888	3/4"
56102/313	12	0	029895	1"
com tampa – sem	ı rosca	sem	ointura]	
56102/314	6	0	047158	1.1/4"
56102/315	6	0	047165	1.1/2"
56102/316	6	0	047172	2"
56102/317	2	0	061819	2.1/2"
56102/318	1	0	061826	3"
56102/320	1	\circ	061833	4"



REF.	EA	۸B.	789.1435.	DITOL A
				BITOLA
sem tampa – roso	a BSP [sem p	intural	
56104/301	12	$_{\odot}$	029666	1/2"
56104/302	12	$_{\odot}$	030099	3/4"
56104/303	12	0	029680	1"
com tampa – roso	a BSP [sem p	intura]	
56104/304	6		047240	1.1/4"
56104/305	6	0	047257	1.1/2"
56104/306	6	0	047264	2"
56104/307	2	0	061901	2.1/2"
56104/308	1	0	061918	3"
56104/310	1	0	061925	4"
sem tampa – sem	rosca	sem _l	ointura]	
56104/311	12	0	029932	1/2"
56104/312	12	\circ	029949	3/4"
56104/313	12	0	029956	1"
com tampa – sem	rosca	sem	ointura]	
56104/314	6	\circ	047271	1.1/4"
56104/315	6	0	047288	1.1/2"
56104/316	6	0	047295	2"
56104/317	2	\circ	061932	2.1/2"
56104/318	1	0	061949	3"
56104/320	1	0	061956	4"

CONDULETES FIXOS – SEM PINTURA



REF.	EMB.		789.1435.	ΒΙΤΟΙ Δ		
	rosca BSP [sem pintura]					
				1/11		
56105/301	12	$\stackrel{\circ}{\sim}$	029697	1/2"		
56105/302	12		029703	3/4"		
56105/303	12		029710	1"		
com tampa – rosca	BSP [sem p	intura]			
56105/304	6	0	047301	1.1/4"		
56105/305	6	0	047318	1.1/2"		
56105/306	6	0	047325	2"		
56105/307	2	0	061963	2.1/2"		
56105/308	1	0	061970	3"		
56105/310	1	0	061987	4"		
sem tampa – sem	rosca	[sem p	ointura]			
56105/311	12	0	029963	1/2"		
56105/312	12	0	029970	3/4"		
56105/313	12	0	029987	1"		
com tampa – sem	rosca	[sem	ointura]			
56105/314	6	\circ	047332	1.1/4"		
56105/315	6	0	047349	1.1/2"		
56105/316	6	0	04735 6	2"		
56105/317	2	0	061994	2.1/2"		
56105/318	1	0	062007	3"		
56105/320	1	0	062014	4"		



REF.	E/	AB.	789.1435.	BITOLA			
[sem tampa - ros	ca BSP	sem p	ointura]				
56108/301	12	0	029758	1/2"			
56108/302	12	0	029765	3/4"			
56108/303	12	0	02977 2	1"			
[com tampa – rosca BSP sem pintura]							
56108/304	6	0	047424	1.1/4"			
56108/305	6	0	047431	1.1/2"			
56108/306	4	0	047448	2"			
56108/307	2	0	062083	2.1/2"			
56108/308	1	0	062090	3"			
56108/310	1	0	062106	4"			
[sem tampa – ser	n rosca	sem	ointura]				
56108/311	12	0	030020	1/2"			
56108/312	12	0	030037	3/4"			
56108/313	12	\circ	030044	1"			
[com tampa – ser	n rosca	sem	pintura]				
56108/314	6	0	04745 5	1.1/4"			
56108/315	6	0	04746 2	1.1/2"			
56108/316	4	0	047479	2"			
56108/317	2	0	062113	2.1/2"			
56108/318	1	0	062120	3"			
56108/320	1	0	062137	4"			



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA			
[sem tampa - ros	ca BSP	sem p	intura]				
56106/301	12	0	029727	1/2"			
56106/302	12	0	030105	3/4"			
56106/303	12	0	029741	1"			
[com tampa – rosca BSP sem pintura]							
56106/304	6	\circ	047363	1.1/4"			
56106/305	6	\circ	047370	1.1/2"			
56106/306	4	\circ	047387	2"			
56106/307	2	0	062021	2.1/2"			
56106/308	1	\circ	062038	3"			
56106/310	1	0	062045	4"			
[sem tampa - ser	n rosca	sem p	intura]				
56106/311	12	0	029994	1/2"			
56106/312	12	0	030006	3/4"			
56106/313	12	0	030013	1"			
[com tampa - ser	n rosca	sem p	ointura]				
56106/314	6	0	04739 4	1.1/4"			
56106/315	6	0	047400	1.1/2"			
56106/316	4	0	047417	2"			
56106/317	2	0	062052	2.1/2"			
56106/318	1	$\overline{\bigcirc}$	062069	3"			
56106/320	1	0	062076	4"			



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA				
[sem tampa – rosca BSP sem pintura]								
56109/301	12	\circ	029789	1/2"				
56109/302	12	\circ	029796	3/4"				
56109/303	6	\circ	029802	1"				
[com tampa - re	osca BSP	sem p	intura]					
56109/304	6	0	047486	1.1/4"				
56109/305	6	\circ	047493	1.1/2"				
56109/306	4	0	047509	2"				
56109/307	2	0	062144	2.1/2"				
56109/308	1	0	062151	3"				
56109/310	1	0	062168	4"				
[sem tampa – s	em rosca	sem p	ointura]					
56109/311	12	0	030051	1/2"				
56109/312	12	\circ	030068	3/4"				
56109/313	6	0	03007 5	1"				
[com tampa – s	em rosca	sem p	ointura]					
56109/314	6	0	047516	1.1/4"				
56109/315	6	0	04752 3	1.1/2"				
56109/316	4	0	047530	2"				
56109/317	2	0	062175	2.1/2"				
56109/318	1	0	062182	3"				
56109/320	1	$\overline{\bigcirc}$	062199	4"				

CONDULETES FIXOS – ROSCA NPT



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



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



Com pintura eletrostática a pó [cinza munsell N 6.5]. Caixa + Tampa [injetada] montada.



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "C"						
[com tampa - rosca NPT com pintura]						
56101/041	12	\circ	006964	1/2"		
56101/042	12	0	006971	3/4"		
56101/043	12	0	006988	1"		
56101/044	6	0	010381	1.1/4"		
56101/045	6	0	007008	1.1/2"		
56101/046	6	0	007015	2"		
56101/047	2	0	00702 2	2.1/2"		
56101/048	1	0	00703 9	3"		
56101/050	1	0	007046	4"		



REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "LB"						
[com tampa – rosca NPT com pintura]						
56103/041	12	0	007145	1/2"		
56103/042	12	0	007152	3/4"		
56103/043	12	0	007169	1"		
56103/044	6	0	007176	1.1/4"		
56103/045	6	0	007183	1.1/2"		
56103/046	6	0	007190	2"		
56103/047	2	0	007206	2.1/2"		
56103/048	1	0	007213	3"		
56103/050	1	0	007220	4"		



REF.	E/	MB.	789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "E"						
[com tampa – rosca NPT com pintura]						
56102/041	12	\circ	00705 3	1/2"		
56102/042	12	0	007060	3/4"		
56102/043	12	0	007077	1"		
56102/044	6	0	007084	1.1/4"		
56102/045	6	0	007091	1.1/2"		
56102/046	6	0	007107	2"		
56102/047	2	0	007114	2.1/2"		
56102/048	1	0	007121	3"		
56102/050	1	0	007138	4"		



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA		
condulete	fixo "LL	."				
[com tampa - rosca NPT com pintura]						
56104/041	12	0	007237	1/2"		
56104/042	12	0	007244	3/4"		
56104/043	12	0	007251	1"		
56104/044	6	0	007268	1.1/4"		
56104/045	6	0	007275	1.1/2"		
56104/046	6	0	007282	2"		
56104/047	2	0	00729 9	2.1/2"		
56104/048	1	0	007305	3"		
56104/050	1	0	007312	4"		



CONDULETES FIXOS – ROSCA NPT



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



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







REF.	ΕN	AB.	789.1435.	BITOLA		
condulete fixo "LR"						
[com tampa – rosca NPT com pintura]						
56105/041	12	\circ	007329	1/2"		
56105/042	12	0	007336	3/4"		
56105/043	12	0	007343	1"		
56105/044	6	0	007350	1.1/4"		
56105/045	6	0	007367	1.1/2"		
56105/046	6	0	00737 4	2"		
56105/047	2	0	007381	2.1/2"		
56105/048	1	0	007398	3"		
56105/050	1	0	007404	4"		





REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA			
condulete fixo "T"							
[com tampa – rosca NPT com pintura]							
56106/041	12	\circ	007411	1/2"			
56106/042	12	0	007428	3/4"			
56106/043	12	0	007435	1"			
56106/044	6	0	007442	1.1/4"			
56106/045	6	0	007459	1.1/2"			
56106/046	4	0	007466	2"			
56106/047	2	0	007473	2.1/2"			
56106/048	1	0	007480	3"			
56106/050	1	0	007497	4"			



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA			
condulete fixo "TB"							
[com tampa - rosca NPT com pintura]							
56108/041	12	\circ	007503	1/2"			
56108/042	12	0	007510	3/4"			
56108/043	12	0	007527	1"			
56108/044	6	0	007534	1.1/4"			
56108/045	6	0	007541	1.1/2"			
56108/046	4	0	007558	2"			
56108/047	2	0	007565	2.1/2"			
56108/048	1	0	00757 2	3"			
56108/050	1	0	007589	4"			



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA			
condulete fixo "X"							
[com tampa - rosca NPT com pintura]							
56109/041	12	0	007596	1/2"			
56109/042	12	0	00760 2	3/4"			
56109/043	6	0	007619	1"			
56109/044	6	0	007626	1.1/4"			
56109/045	6	\circ	007633	1.1/2"			
56109/046	4	0	007640	2"			
56109/047	2	0	00765 7	2.1/2"			
56109/048	1	0	007664	3"			
56109/050	1	0	007671	4"			

CONDULETES FIXOS – TAMPA INJETADA MONTADA



REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "C" + tampa									
[com rosca e co	m pintur	a]							
56101/081 12 O 025385 ¹ / ₂ "									
56101/082	12	\circ	02539 2	3/4"					
56101/083	12	0	025408	1"					
56101/084	6	0	931198	1.1/4"					
56101/085	6	0	931204	1.1/2"					
56101/086	6	0	931211	2"					
[sem rosca e co	om pintur	a]							
56101/091	12	0	025415	1/2"					
56101/092	12	0	025422	3/4"					
56101/093	12	0	025439	1"					
56101/094	6	0	931433	1.1/4"					
56101/095	6	0	931440	1.1/2"					
56101/096	6	0	931457	2"					



REF.	ΕΛ	1 B.	789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "LB" + tampa									
[com rosca e co	[com rosca e com pintura]								
56103/081	66103/081 12 O 02550 7 ½"								
56103/082	12	\circ	025514	3/4"					
56103/083	12	0	025521	1"					
56103/084	6	0	931259	1.1/4"					
56103/085	6	0	931266	1.1/2"					
56103/086	6	0	931273	2"					
[sem rosca e co	m pintur	a]							
56103/091	12	0	025538	1/2"					
56103/092	12	0	025545	3/4"					
56103/093	12	0	025552	1"					
56103/094	6	0	931495	1.1/4"					
56103/095	6	0	931501	1.1/2"					
56103/096	6	0	931518	2"					



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "E" + tampa									
[com rosca e com pintura]									
56102/081 12 O 02544 6 ¹ /2"									
56102/082	12	\circ	02545 3	3/4"					
56102/083	12	\circ	025460	1"					
56102/084	6	\circ	931235	1.1/4"					
56102/085	6	\circ	931228	1.1/2"					
56102/086	6	\circ	931242	2"					
[sem rosca e co	m pintur	a]							
56102/091	12	\circ	025477	1/2"					
56102/092	12	\circ	02548 4	3/4"					
56102/093	12	\circ	025491	1"					
56102/094	6	0	931464	1.1/4"					
56102/095	6	0	931471	1.1/2"					
56102/096	6	0	931488	2"					



REF.	ΕΛ	۱В.	789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "LL" + tampa									
[com rosca e com pintura]									
56104/081 12 02556 9 1/2"									
56104/082	12	\circ	025576	3/4"					
56104/083	12	0	025583	1"					
56104/084	6	0	931280	1.1/4"					
56104/085	6	0	931297	1.1/2"					
56104/086	6	0	931303	2"					
[sem rosca e co	m pintur	a]							
56104/091	12	0	025590	1/2"					
56104/092	12	0	025606	3/4"					
56104/093	12	0	025613	1"					
56104/094	6	0	931525	1.1/4"					
56104/095	6	0	93153 2	1.1/2"					
56104/096	6	0	931549	2"					



CONDULETES FIXOS – TAMPA INJETADA MONTADA



REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA				
condulete fixo "LR" + tampa								
[com rosca e com pintura]								
56105/081 12 O 02562 0 ¹ / ₂ "								
56105/082	12	\circ	025637	3/4"				
56105/083	12	0	025644	1"				
56105/084	6	0	931310	1.1/4"				
56105/085	6	0	931327	1.1/2"				
56105/086	4	0	93133 4	2"				
[sem rosca e co	m pintur	a]						
56105/091	12	\circ	025651	1/2"				
56105/092	12	\circ	025668	3/4"				
56105/093	12	\circ	02567 5	1"				
56105/094	6	0	93155 6	1.1/4"				
56105/095	6	0	931563	1.1/2"				
56105/096	4	0	931570	2"				



REF.	E/	1B.	789.1435.	BITOLA				
condulete fixo "TB" + tampa								
[com rosca e com pintura]								
56108/081 12 O 025743 ¹ / ₂ "								
56108/082	12	\circ	025750	3/4"				
56108/083	12	\circ	025767	1"				
56108/084	6	\circ	93137 2	1.1/4"				
56108/085	6	\circ	931389	1.1/2"				
56108/086	4	0	931396	2"				
[sem rosca e co	m pintur	a]						
56108/091	12	\circ	02577 4	1/2"				
56108/092	12	\circ	025781	3/4"				
56108/093	12	\circ	025798	1"				
56108/094	6	0	931617	1.1/4"				
56108/095	6	0	931624	1.1/2"				
56108/096	4	0	931631	2"				



REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "T" + tampa									
[com rosca e com pintura]									
56106/081 12 O 02568 2 ¹ / ₂ "									
56106/082	12	\circ	025699	3/4"					
56106/083	12	0	025705	1"					
56106/084	6	0	931341	1.1/4"					
56106/085	6	0	931358	1.1/2"					
56106/086	4	0	931365	2"					
[sem rosca e co	m pintur	a]							
56106/091	12	0	025712	1/2"					
56106/092	12	\circ	025729	3/4"					
56106/093	12	0	02573 6	1"					
56106/094	6	0	931587	1.1/4"					
56106/095	6	0	931594	1.1/2"					
56106/096	4	0	931600	2"					



REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA					
condulete fixo "X" + tampa									
[com rosca e co	m pintur	a]							
56109/081	6109/081 12 O 02580 4 ¹ / ₂ "								
56109/082	12	0	025811	3/4"					
56109/083	6	0	025828	1"					
56109/084	6	0	931402	1.1/4"					
56109/085	6	0	931419	1.1/2"					
56109/086	4	0	931426	2"					
[sem rosca e co	m pintur	a]							
56109/091	12	\circ	025835	1/2"					
56109/092	12	\circ	025842	3/4"					
56109/093	6	\circ	025859	1"					
56109/094	6	0	931648	1.1/4"					
56109/095	6	0	931555	1.1/2"					
56109/096	4	0	93166 2	2"					

CONDULETES FIXOS MONTADOS – TAMPA ESTAMPADA



REF. EMB. 789.1435. BITOLA

condulete fixo "C" + tampa

[com rosca – sem pintura]								
56101/021	12	0	003734	1/2"				
56101/022	12	0	003741	3/4"				
56101/023	12	0	003758	1"				
[sem rosca – sem	[sem rosca – sem pintura]							
56101/031	12	0	003765	1/2"				
56101/032	12	0	00377 2	3/4"				
56101/033	12	0	003789	1"				



REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA

condulete fixo "E" + tampa

[com rosca – sem pintura]	
56102/021 12 003796	5 ½"
56102/022 12 003802	2 3/4"
56102/023 12 00381 9	9 1"
[sem rosca – sem pintura]	
56102/031 12 00382 6	5 ½"
56102/032 12 00383	3/4"
56102/033 12 000384 0) 1"



condulete fixo "LB" + tam

[com rosca – sem pintura]							
56103/021	12	0	00385 7	1/2"			
56103/022	12	0	003864	3/4"			
56103/023	12	0	003871	1"			
[sem rosca – sem pintura]							
56103/031	12	0	003888	1/2"			
56103/032	12	0	003895	3/4"			
56103/033	12	0	003901	1"			



REF.	EMB.	789.1435. BITOLA

condulete fixo "LL" + tampa

[com rosca – sem pintura]						
56104/021	12	\circ	003918	1/2"		
56104/022	12	\circ	003925	3/4"		
56104/023	12	0	003932	1"		
[sem rosca – sem pintura]						
56104/031	12	0	003949	1/2"		
56104/032	12	0	003956	3/4"		
56104/033	12	\circ	003963	1"		
		0				



condulata	fivo	111	D"	tampa

REF.

			•			
[com rosca – sem pintura]						
56105/021	12	0	003970	1/2"		
56105/022	12	0	003987	3/4"		
56105/023	12	\circ	003994	1"		
[sem rosca – sem pintura]						
56105/031	12	0	004007	1/2"		
56105/032	12	0	004014	3/4"		
56105/033	12	0	004021	1"		



condulete fixo "T" + tampa

			•				
[com rosca – sem pintura]							
56106/021	12	0	004038	1/2"			
56106/022	12	0	004045	3/4"			
56106/023	12	\circ	004052	1"			
[sem rosca - sem pintura]							
56106/031	12	0	004069	1/2"			
56106/032	12	0	004076	3/4"			
56106/033	12	0	004083	1"			



REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA
condulete fixo	"TB" + t	ampa	

[com rosca – sem	pintur	a]				
56108/021	12	0	004090	1/2"		
56108/022	12	\circ	004106	3/4"		
56108/023	12	0	0045113	1"		
[sem rosca – sem pintura]						
56108/031	12	0	004120	1/2"		
56108/032	12	\circ	004137	3/4"		
56108/033	12	0	004144	1"		



REF.	EMB.	789.1435. I
condulate	fivo "X" + 1	tamna

789.1435. BITOLA

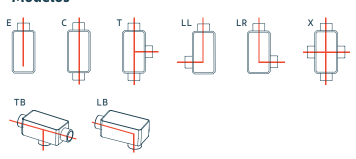
[com rosca – sem	pintur	a]				
56109/021	12	\circ	004151	1/2"		
56109/022	12	\circ	004168	3/4"		
56109/023	06	0	004175	1"		
[sem rosca – sem pintura]						
56109/031	12	\circ	004182	1/2"		
56109/032	12	\circ	004199	3/4"		
56109/033	06	0	004205	1"		



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 ¾", 1", 1.½", 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





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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.
tampa injet	ada - sem pintura -	sem vedação)
56117/102	tampa cega ¾"	36	95125 7
56117/103	tampa cega 1"	36	95126 4
56117/105	tampa cega 1.½"	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 ¾"	36	95135 6
56117/153	tampa cega 1"	36	951363
56117/155	tampa cega 1.½"	1	951387
56117/156	tampa cega 2"	1	95139 4
56117/158	tampa cega 3"	1	951417
56117/159	tampa cega 4"	1	95142 4





Sem rosca, com vedação.





Com rosca.

BITOLA		DIMENSÕES [mm]					
	Α	В	С	D	Е	F	ØG
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



CONDULETES FIXO TG TIPO C



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.		
Condulete C – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV					
56101/602	Condulete C ¾"	12	94907 0		
56101/603	Condulete C 1"	6	94908 7		
56101/605	Condulete C 1.1/2"	6	949100		
56101/606	Condulete C 2"	4	94911 7		
56101/608	Condulete C 3"	1	949131		
56101/609	Condulete C 4"	1	949148		





Sem rosca, com vedação.

Condulete C - sem pintura / sem tampa	/ sem rosca /
com vedação - Classe IV	

56101/642	Condulete C ¾"	12	94916 2
56101/643	Condulete C 1"	6	94917 9
56101/645	Condulete C 1.1/2"	6	94919 3
56101/646	Condulete C 2"	4	949209
56101/648	Condulete C 3"	1	94922 3
56101/649	Condulete C 4"	1	94923 0



Com rosca.

Condulete C – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V

COIII I OSCU E	oi ciasse v		
56101/672	Condulete C ¾"	12	94925 4
56101/673	Condulete C 1"	6	949261
56101/675	Condulete C 1.1/2"	6	94928 5
56101/676	Condulete C 2"	4	94929 2
56101/678	Condulete C 3"	1	94931 5
56101/679	Condulete C 4"	1	94932 2

CONDULETES FIXO TG TIPO E



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.		
Condulete E – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV					
56102/602	Condulete E 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	949407		
56102/609	Condulete E 4"	1	94941 4		



Sem rosca, com vedação.

Condulete E - sem pintura /	sem tampa / sem rosca /
com vedação - Classe IV	

56101/642	Condulete E ¾"	12	949438
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.

Condulete E – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V

56102/672	Condulete E 3/4"	12	94952 0
56102/673	Condulete E 1"	6	94953 7
56102/675	Condulete E 1.½"	6	94955 1
56102/676	Condulete E 2"	4	949568
56102/678	Condulete E 3"	1	94958 2
56102/679	Condulete E 4"	1	94959 9



CONDULETES FIXO TG TIPO LB



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.		
Condulete LB – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV					
56103/602	Condulete LB ¾"	12	94961 2		
56103/603	Condulete LB 1"	6	94962 9		
56103/605	Condulete LB 1.½"	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	949681		





Sem rosca, com vedação.

Condulete LB - sem pintura / sem tampa / sem rosca /	
com vedação - Classe IV	

56103/642	Condulete LB ¾"	12	94970 4
56103/643	Condulete LB 1"	6	949711
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.

Condulete LB – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V

56103/672	Condulete LB ¾"	12	94979 7
56103/673	Condulete LB 1"	6	94980 3
56103/675	Condulete LB 1.½"	6	94982 7
56103/676	Condulete LB 2"	4	94983 4
56103/678	Condulete LB 3"	1	94986 5
56103/679	Condulete LB 4"	1	94987 2

CONDULETES FIXO TG TIPO LL



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	
Condulete LL – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV				
56104/602	Condulete LL ¾"	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.

Condulete LL - sem pintura / sem tampa / sem rosca /
com vedação - Classe IV

56104/642	Condulete LL ¾"	12	94999 5
56104/643	Condulete LL 1"	6	95000 7
56104/645	Condulete LL 1.1/2"	6	950021
56104/646	Condulete LL 2"	4	950038
56104/648	Condulete LL 3"	1	95005 2
56104/649	Condulete LL 4"	1	95006 9



Com rosca.

Condulete LL – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V

56104/672	Condulete LL ¾"	12	95008 3
56104/673	Condulete LL 1"	6	95009 0
56104/675	Condulete LL 1.½"	6	95011 3
56104/676	Condulete LL 2"	4	95012 0
56104/678	Condulete LL 3"	1	950144
56104/679	Condulete LL 4"	1	950151

CONDULETES FIXO TG TIPO LR



sem vedação.

	DECCRIC	5145	700 4 475	
REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	
Condulete LR - sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação - Classe IV				
56105/602	Condulete LR ¾"	12	95017 5	
56105/603	Condulete LR 1"	6	95018 2	
56105/605	Condulete LR 1.1/2"	6	95020 5	
56105/606	Condulete LR 2"	4	95021 2	
56105/608	Condulete LR 3"	1	95023 6	
56105/609	Condulete LR 4"	1	950243	





Sem rosca, com vedação.

Condulete LR - sem pintura / sem tampa / sem rosca /
com vedação - Classe IV

56105/642	Condulete LR ¾"	12	950267
56105/643	Condulete LR 1"	6	95027 4
56105/645	Condulete LR 1.1/2"	6	95056 4
56105/646	Condulete LR 2"	4	950571
56105/648	Condulete LR 3"	1	95059 5
56105/649	Condulete LR 4"	1	950601



Com rosca.

Condulete LR - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP - Classe V

com rosca i	on classe v		
56105/672	Condulete LR ¾"	12	95035 9
56105/673	Condulete LR 1"	6	95036 6
56105/675	Condulete LR 1.1/2"	6	95038 0
56105/676	Condulete LR 2"	4	95039 7
56105/678	Condulete LR 3"	1	95041 0
56105/679	Condulete LR 4"	1	95042 7

CONDULETES FIXO TG TIPO T



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	
Condulete T – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV				
56106/602	Condulete T ¾"	12	950441	
56106/603	Condulete T 1"	6	950458	
56106/605	Condulete T 1.1/2"	6	95047 2	
56106/606	Condulete T 2"	4	95048 9	
56106/608	Condulete T 3"	1	95050 2	
56106/609	Condulete T 4"	1	95051 9	



Sem rosca, com vedação.

Condulete T - sem pintura / sem tampa / sem rosca /	
com vedação - Classe IV	

56106/642	Condulete T ¾"	12	95053 3
56106/643	Condulete T 1"	6	950540
56106/645	Condulete T 1.1/2"	6	950298
56106/646	Condulete T 2"	4	95030 4
56106/648	Condulete T 3"	1	950328
56106/649	Condulete T 4"	1	95033 5



Com rosca.

Condulete T – sem pintura / sem tampa / com rosca BSP – Classe V

commoded 2			
56106/672 Condulete T ³ / ₄ "		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.		
	TB – sem pintura / ser io – Classe IV	n tampa / se	em rosca /		
56108/602	602 Condulete TB ¾"		950717		
56108/603	Condulete TB 1"	6	95072 4		
56108/605	Condulete TB 1.1/2"	6 907			
56108/606	Condulete TB 2"	" 4 950			
56108/608	Condulete TB 3"	1 95077			
56108/609	Condulete TB 4"	1 95078			





Sem rosca, com vedação.

Condulete TB - sem pintura / sem tampa / sem rosca /	
com vedação - Classe IV	

56108/642	Condulete TB 3/4"	12	95080.9
56108/643	Condulete TB 1"	6	95081.6
56108/645	56108/645 Condulete TB 1.½"		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.

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	950908
56108/675	Condulete TB 1.1/2"	6	95092 2
56108/676	Condulete TB 2"	4	95093 9
56108/678	Condulete TB 3"	1	95097 7
56108/679	Condulete TB 4"	1	95098 4

CONDULETES FIXO TG TIPO X



Sem rosca, sem vedação.

REF.	DESCRIÇÃO	789.1435.		
Condulete X – sem pintura / sem tampa / sem rosca / sem vedação – Classe IV				
56109/602	Condulete X ¾"	12	95100 4	
56109/603	Condulete X 1"	6	951011	
56109/605	Condulete X 1.1/2"	6	95103 5	
56109/606	Condulete X 2"	4	951042	
56109/608	Condulete X 3"	1	951066	
56109/609	Condulete X 4"	1	95107 3	



Sem rosca, com vedação.

Condulete X – sem pintura / sem tampa / sem rosca /	
com vedação - Classe IV	

56109/642	Condulete X ¾"	12	95109 7
56109/643	Condulete X 1"	6	95110 3
56109/645	Condulete X 1.1/2"	6	951127
56109/646	Condulete X 2"	4	95113 4
56109/648	Condulete X 3"	1	951158
56109/649	Condulete X 4"	1	951165



Com rosca.

Condulete X - sem pintura / sem tampa / com rosca BSP - Classe V

56109/672 Condulete X 3/4"		12	95118 9
56109/673 Condulete X 1"		6	95119 6
56109/675 Condulete X 1. ¹ / ₂ "		6	95121 9
56109/676	Condulete X 2"	4	95122 6
56109/678	Condulete X 3"	1	95095 3
56109/679	Condulete X 4"	1	95123 3

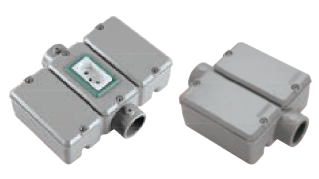


CONDULETES DUPLOS E TRIPLOS

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

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

REF.	EME	3.	789.1435.	SAÍDA	BITOLA
condulete	duplo CI	D – co	om pintura	a	
56111/002	6 É		008203	rosca BSP	3/4"
56111/012	6 (008227	sem rosca	3/4"
condulete	duplo (D – s	em pintur	a ·	
56111/302	6 (95865 2	rosca BSP	3/4"
56111/312	6 (95866 9	sem rosca	3/4"
condulete	duplo El	D – co	om pintura	9	
56111/032	6 (008210	rosca BSP	3/4"
56111/042	6 (00823 4	sem rosca	3/4"
condulete	duplo E	D – s	em pintur	'a	
56111/332	6 (95867 6	rosca BSP	3/4"
56111/342	6 É		95868 3	sem rosca	3/4"
condulete tr	iplo CT	– cor	n pintura		
56112/002	6 (008241	rosca BSP	3/4"
56112/012	6 (008265	sem rosca	3/4"
condulete tr	iplo CT	- ser	n pintura		
56112/302	6 🖺		95869 0	rosca BSP	3/4"
56112/312	6 É		958706	sem rosca	3/4"
condulete tr	iplo ET	- cor	n pintura		
56112/032	6 (008258	rosca BSP	3/4"
56112/042	6 (00827 2	sem rosca	3/4"
condulete tr	iplo ET	- ser	n pintura		
56112/332	6 [95871 3	rosca BSP	3/4"
56112/342	6 É		95872 0	sem rosca	3/4"

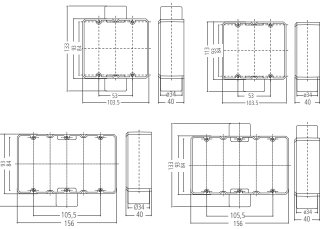








56112/032 56112/042





TAMPAS

[CONDULETES FIXOS, MÚLTIPLOS, DUPLOS E TRIPLOS]

	DESCRIÇÃO	E	MB.	789.1435.	BITOLA
tampas	estampadas [acompanha	ım pa	rafuso	s]	
56114/006	cega – tampa estampada	36		002638	1/2"- 3/4
56114/007	cega – tampa estampada	36		035278	1"
Tampas esta	mpadas não possuem pintura	۱.			
tampas	com pintura [acompanha	т ра	rafuso	s]	
56115/001	1 posto redondo	36		002645	1/2"- 3/4
56115/002	1 posto	36		00265 2	1/2"- 3/4
56115/003	2 postos	36		002669	1/2"- 3/4
56115/004	3 postos	36		002676	1/2"-3/4
56115/005	2 postos afastados	36		002683	1/2"- 3/4
56115/006	cega	36		002690	1/2"- 3/4
56115/007	cega	36		002706	1"
56115/015*	1 posto RJ – 24x17 mm	36		004649	1/2"- 3/4
56115/016*	2 postos RJ – 24x17 mm	36		004663	1/2"-3/4
56115/017*	1 posto RJ – 24x17 mm	36		004687	1"
56115/018*	2 postos RJ – 24x17 mm	36		004700	1"
56115/021	1 posto redondo	36		002713	1"
56115/026	2 postos redondos	36		002720	1"
56115/036	1 posto vertical tomada	36		051056	1/2"- 3/4
56115/040*	posto vertical – Liz/Lux²	24		057812	1/2"- 3/4
56115/042	1 posto	36		05017 2	1"
56115/043	2 postos	36		050189	1"
56115/044	3 postos	36		050196	1"
56115/045	1 posto vertical tomada	36		051063	1"
56115/046*	posto horizontal – Liz/Lux²	24		05782 9	1"
56115/047*	2 postos horizontais	24		05783 6	1"
	afastados – Liz/Lux²				
*Acompanha	suporte para montagem de m	nódul	0.		
	suporte para montagem de m sem pintura [acompanha			s]	
				s] 031560	1/2"- 3/4
tampas	sem pintura [acompanha	m pa	rafuso		
tampas :	sem pintura [acompanha 1 posto redondo	m pa 36	rafuso	031560	1/2"- 3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos	m pa 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4	1/2"- 3/4 1/2"- 3/4
tampas : 56117/001 56117/002	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto	m pa 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4
tampas s 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/005	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados	m pa 36 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1	1/2" - 3/4 1/2" - 3/4 1/2" - 3/4 1/2" - 3/4
tampas s 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega	m pa 36 36 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7	1/2"-3/4"
tampas s 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/005 56117/006	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega	m pa 36 36 36 36 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4	$\frac{1}{2}^{"} - \frac{3}{4}^{4}$
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/005 56117/006 56117/007	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/005 56117/006 56117/007 56117/015*	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/005 56117/006 56117/007 56117/016*	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1/2"-3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/006 56117/007 56117/015* 56117/016* 56117/017*	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/005 56117/006 56117/007 56117/016* 56117/017* 56117/018* 56117/018	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	rafuso	03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/006 56117/006 56117/016* 56117/016* 56117/018* 56117/018* 56117/021	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos redondo	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/006 56117/007 56117/016* 56117/017* 56117/018* 56117/018 56117/021 56117/026 56117/036	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/005 56117/006 56117/015* 56117/016* 56117/018* 56117/021 56117/026 56117/026 56117/036	1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada 1 posto vertical - Liz/Lux²	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0 06257 1	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/006 56117/006 56117/016* 56117/016* 56117/018* 56117/021 56117/026 56117/026 56117/036 56117/040* 56117/042	posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada 1 posto vertical – Liz/Lux² 1 posto	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04790 5 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0 06257 1 05100 1	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/006 56117/007 56117/016* 56117/017* 56117/018* 56117/026 56117/026 56117/026 56117/026 56117/040* 56117/042 56117/043	posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos redondo 2 postos redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada 1 posto vertical - Liz/Lux² 1 posto 2 postos	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0 06257 1 05100 1 05101 8	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/005 56117/006 56117/015* 56117/016* 56117/018* 56117/021 56117/026 56117/026 56117/040* 56117/040* 56117/040* 56117/044	sem pintura [acompanha 1 posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada 1 posto vertical - Liz/Lux² 1 posto 2 postos 3 postos	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0 06257 1 05100 1 05101 8	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"
tampas : 56117/001 56117/002 56117/003 56117/004 56117/006 56117/007 56117/016* 56117/017* 56117/018* 56117/026 56117/026 56117/026 56117/026 56117/040* 56117/042 56117/043	posto redondo 1 posto 2 postos 3 postos 2 postos afastados cega cega 1 posto com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 2 postos com suporte p/RJ 1 posto com suporte p/RJ 2 postos redondo 2 postos redondo 2 postos redondos 1 posto vertical tomada 1 posto vertical - Liz/Lux² 1 posto 2 postos	m pa 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3		03156 0 03157 7 03158 4 03159 1 03160 7 03161 4 03162 1 04788 2 04789 9 04790 5 04791 2 03163 8 03164 5 05107 0 06257 1 05100 1 05101 8	1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1/2"-3/4 1" 1/2"-3/4 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1" 1"

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]**.



56115/046

56117/046

56115/040

56117/040

56115/047

56117/047

páginas 30 e 31.

CONDULETE OVALADO





INSTALAÇÃO

- 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.



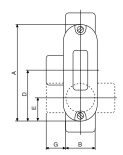
REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA
modelo "C"				
56101/051	12	0	004212	1/2"
56101/052	12	0	004229	3/4"
56101/053	12	0	004236	1"
56101/054	6	0	02935 2	1.1/4"
56101/055	6	0	029369	1.1/2"
56101/056	4	0	02937 6	2"

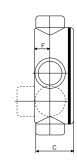
REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA
modelo "LB"				
56103/051	12	0	004243	1/2"
56103/052	12	0	004250	3/4"
56103/053	12	0	004267	1"
56103/054	6	0	029383	1.1/4"
56103/055	6	0	029390	1.1/2"
56103/056	4	0	029406	2"

REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA
modelo "LL"				
56104/051	12	0	00427 4	1/2"
56104/052	12	0	004281	3/4"
56104/053	12	0	004298	1"
56104/054	6	0	029413	1.1/4"
56104/055	6	0	029420	1.1/2"
56104/056	4	0	029437	2"









REF.	EMB.		789.1435.	BITOLA
modelo "LR"				
56105/051	12	0	004304	1/2"
56105/052	12	0	004311	3/4"
56105/053	12	0	004328	1"
56105/054	6	0	029444	1.1/4"
56105/055	6	0	029451	1.1/2"
56105/056	4	0	029468	2"

REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA
modelo "T"				
56106/051	12	0	004335	1/2"
56106/052	12	0	004342	3/4"
56106/053	12	0	004359	1"
56106/054	6	0	02947 5	1.1/4"
56106/055	6	0	02948 2	1.1/2"
56106/056	4	0	02949 9	2"

		CONDU	JLETE	OVALA	DO			
BITOLA			DIME	NSÕES	[mm]			
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н
1/2"	97,5	34	40	48,75	22	16	18	122
3/4"	118	38,5	46,5	59	26	18	19	140
1"	136,5	44	53,5	68,25	27,5	22,5	19	164,5
1.1/4"	166	55,5	71	83	42,5	27,5	23,5	190
1.1/2"	183,5	63	78	91,75	44,5	31	25,5	211,5
2"	244	80,5	96	122	56	37,5	24,5	265



CAIXAS DE PASSAGEM

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

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

REF.	DESCRIÇÃO	ΕΛ	1B.	789.1435.	DIME	NSÕES	[mm]
					Α	В	С
caixas d	e passagem						
56123/001	CP-1010	12	0	003383	100	100	60
56123/002	CP-1515	6	0	003390	150	150	100
56123/003	CP-2020	6	0	003406	200	200	100
56123/004	CP-3030	1	0	003413	300	300	120



caixas de passagem com rosca BSP

56123/151	CP-1010	12	\circ	940190	100	100	60	1/2"
56123/152	CP-1010	12	0	940206	100	100	60	3/4"
56123/153	CP-1010	12	0	940217	100	100	60	1"
56123/165	CP-1515	6	0	940220	150	150	100	1.1/2"

CAIXAS DE PISO

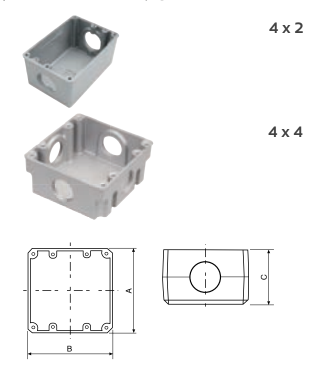
Possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

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

REF.	ΕΛ	AB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mn		[mm]
					Α	В	С
caixas de	piso	4 x 2	[baixa]				
56120/010	12	0	003109	fechado	95	65	45
56120/011	12	0	003116	1/2"	95	65	45
56120/012	12	0	003123	3/4"	95	65	45
56120/013	12	0	003130	1"	95	65	45
caixas de	piso	4 x 4	[alta]				
56120/000	12	0	003062	fechado	95	95	62
56120/001	12	0	003079	1/2"	95	95	62
56120/002	12	0	003086	3/4"	95	95	62
56120/003	12	0	003093	1"	95	95	62
caixas de	piso	4 x 4	[baixa]				
56120/020	12	0	003147	fechado	95	95	45
56120/021	12	0	003154	1/2"	95	95	45
56120/022	12	0	003161	3/4"	95	95	45
56120/023	12	0	003178	1"	95	95	45

Anéis de Regulagem [exemplo de aplicação]

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



TOMADAS E CONECTOR RJ

REF. DESCRIÇÃO 789.1435. COR tomadas 2P+T 2P+T 10 A 250 V~ 20 057942 57111/086 20 57959 2P+T 20 A 250 V~ 57111/087 20 57966 57111/088 2P+T 10 A 250 V \sim 57111/089 2P+T 20 A 250 V~ 20 057973 20 049503 57111/095 2P+T 10 A - 250 V~ 57111/096 20 🗂 049510 2P+T 20 A - 250 V~





tomadas 2P+T

57111/086 , 57111/087

57111/095 57111/096

conector RJ

57115/052*	tomada RJ11	10		060119	
57115/058*	tomada RJ45 [cat. 6]	10		060133	
*Pode ser utili	zado nas linhas de Interr	uptor	es. Prisc	us. Tampas de	 e

*Pode ser utilizado nas linhas de Interruptores, Priscus, Tampas de Conduletes e Tampas de Piso.

Contector RJ



57111/088

57111/089

TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas	em alumínio			
tampas 4	x 2 [70x110 mm - acompan	nam parafu	sos]	
56121/081	cega	12	041217	
56121/083	passador para telefone	12	041231	
56121/088*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	041286	
56121/092	anel de regulagem	12	041309	
56121/095	unha simples	12	049459	
tampas 4	x 4 [110x110 mm - acompa	nham paraf	usos]	113
56121/082	cega	12	041224	
56121/084	passador para telefone	12	041248	
56121/089*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	041293	
56121/094	anel de regulagem	12	041316	
56121/096	unha simples	12	049466	
56121/097	unha dupla	12	04947 3	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•			

4 x 2







56121/092

56121/095

4 x 4





56121/084



56121/082



0

00

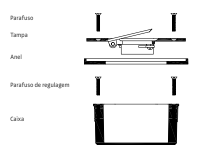
56121/094 56121/096 56121/097

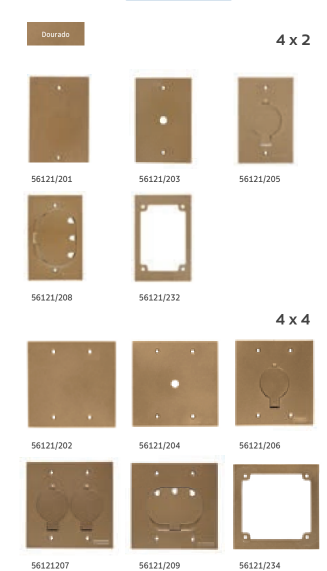


TAMPAS [CAIXAS DE PISO]

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

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.	COR
tampas 4	x 2 [70x110 mm - acompan	ham parafı	usos]	
56121/201	cega	12	049343	
56121/203	passador para telefone	12	049367	
56121/205	unha simples	12	049381	
56121/208*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	049411	
56121/232	anel de regulagem	12	049435	
tampas 4	x 4 [110x110 mm - acompa	nham para	fusos]	
56121/202	cega	12	049350	
56121/204	passador para telefone	12	049374	
56121/206	unha simples	12	049398	
56121/207	unha dupla	12	049404	
56121/209*	unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte]	12	049428	
56121/234	anel de regulagem	12	049442	
*Utilizar os to	omada RJ ref. 57115/052 e ref	f. 57115/05	8.	





CAIXA DE LIGAÇÃO



Possuem 4 saídas rosqueadas. Padrão BSP.

REF.	DESCRIÇÃO	E	MB.	789.1435.	MI	MEDIDA		m]
					ØΑ	В	С	D
caixa de	e ligação com pint	ura						
56141/001	Caixa de Ligação 1/2"	12		946628	87,5	50	25	110
56141/002	Caixa de Ligação 3/4"	12		040661	87,5	50	25	110
56141/003	Caixa de Ligação 1"	12		94657 4	87,5	50	25	110
caixa de	e ligação sem pint	ura						
56141/031	Caixa de Ligação 1/2"	12		946598	87,5	50	25	110
56141/032	Caixa de Ligação 3/4"	12		946604	87,5	50	25	110
56141/033	Caixa de Ligação 1"	12		946611	87,5	50	25	110
Tampa com v	vedação e 4 parafusos. C	aixa	acomp	anha 3 tam	pões.			



caixa de ligação com pintura

56141/002

tampa com pintura

56141/000	Tampa para caixa de ligação	12	045550	87,5	5	25	110
tampa s	em pintura						
56141/030	Tampa para caixa de ligação	12	960150	87,5	5	25	110



tampa com pintura

56141/000

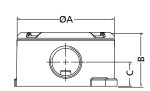
caixa + tampa com pintura

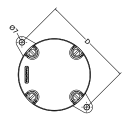
56141/021	Caixa de Ligação + tampa ½"	12	960143	87,5	55	25	110
56141/022	Caixa de Ligação + tampa 3/4"	12	045611	87,5	55	25	110
56141/023	Caixa de Ligação + tampa 1"	12	946635	87,5	55	25	110
caixa + t	ampa sem pintu	ra					
56141/041	Caixa de Ligação + tampa ½"	12	946642	87,5	55	25	110
56141/042	Caixa de Ligação + tampa 3/4"	12	946659	87,5	55	25	110
56141/043	Caixa de Ligação + tampa 1"	12	946666	87,5	55	25	110



caixa +tampa com pintura

56141/022





ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS

Simplicidade e praticidade com segurança e qualidade.





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

REDUÇÕES

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

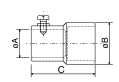
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [mr		[mm]
				Α	В	С
reduções c	om rosca					
56124/001	48	010879	3/4" X 1/2"	22	14	
56124/002	36	010886	1" x ½"	22	12	
56124/003	36	010893	1" x ¾"	22	12	
56124/004	36	010909	1.½" X ½"	30	18	
56124/005	36	010916	1.½" x ¾"	30	18	
56124/006	36	010923	1.¼" x 1"	30	18	
56124/008	24	010930	1.½" x ¾"	31	18	
56124/009	24	010947	1.½" x 1"	31	18	
56124/010	24	010954	1.½" X 1.¼"	31	18	
56124/013	24	010961	2" x 1"	34	20	
56124/015	24	010978	2" x 1.½"	34	20	
56124/021	12	010985	2.½" x 2"	40	26	
56124/028	6	010992	3" x 2.½"	45	30	
56124/036	6	011005	4" x 3"	56	40	
reduções s	em rosca [acompanha	m parafusos]			
56125/001	24	011012	3/4" X 1/2"	22	26	50
56125/002	24	011029	1" x ½"	22	32,5	50
56125/003	24	011036	1" x ¾"	28	32,5	55







redução sem rosca





CONECTORES RETOS

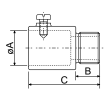
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMEN	ISÕES	[mm]
				Α	В	c
conector r	eto sem ro	sca [acompa	ınham para	fusos]		
56126/001	50	011074	1/2"	22	15	45
56126/002	50	011081	3/4"	28	16	48
56126/003	20 🗀	011098	1"	34,5	16	52
56126/007	5	006605	2.1/2"	78	22	71
56126/008	5	006612	3"	90,5	24	80
56126/010	5	006629	4"	116,5	28	90

conector reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]

		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
56127/001	100 🗇 008999	1/2" 22	15	45
56127/002	100 🗂 009002	³ / ₄ " 28	16	48
56127/003	50 🗇 009019	1" 34,	5 16	52
56127/007	5 🗂 009057	2.½" 78	22	71
56127/008	5 🗇 009064	3" 90,	5 24	80
56127/010	5 🗇 009071	4" 116	5 28	90

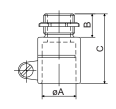
conectores reto sem rosca BSP





conectores reto com rosca BSP







CONECTORES FLEXOR

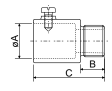
EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [r		[mm]
			Α	В	С
lexor reto	sem rosca	[acompanh	am para	afusos	;]
50	044379	1/2"	22	10	35
50	044386	3/4"	28	10	35
30	044393	1"	34,5	10	35
20	057911	1.1/4"	43	11	44
10	057928	1.1/2"	49	11	44
10	057935	2"	61	11	44
	50 = 50 = 30 = 20 = 20	lexor reto sem rosca 50	lexor reto sem rosca [acompanh 50	A	A B B B B B B B B B

conector flexor reto com rosca [acompanham parafusos e arruelas]

56127/021	100 051407	1/2"	22	10	35
56127/022	100 🗂 051414	3/4"	28	10	35
56127/023	50 51421	1"	34,5	10	35
56127/024	20 57850	1.1/4"	43	11	44
56127/025	20 57867	1.1/2"	49	11	44
56127/026	10 57874	2"	61	11	44

conectores flexor reto sem rosca BSP

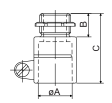




56126/0

conectores flexor reto com rosca BSP





56127/0

CONECTORES CURVOS

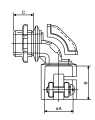
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIME	NSÕES	[mm]		
				Α	В	С		
$\textbf{conector curvo com rosca} \ [\textbf{acompanham parafusos e arruelas}]$								
56128/001	50	009088	1/2"	22	26,5	15,5		
56128/002	50	009095	3/4"	27,5	26	15,5		
56128/003	20	009101	1"	34,5	32	16		
56128/004	20	020540	1.1/4"	43	35	19		
56128/005	10	020557	1.1/2"	51,5	40	20		
56128/006	10	020564	2"	64,5	45	22		
56128/007	5	020571	2.1/2"	78	78	28		
56128/008	5	020588	3"	91	91	30		
56128/010	5	02059 5	4"	117	70	35		

conector curvo sem rosca [acompanham parafusos]

56129/001	50	009170	1/2"	22	26,5
56129/002	50	009187	3/4"	27,5	26
56129/003	20	009194	1"	34,5	32
56129/004	20	020601	1.1/4"	43	35
56129/005	10	020618	1.1/2"	51,5	40
56129/006	10	02062 5	2"	64,5	45
56129/007	5 🗂	02063 2	2.1/2"	78	50
56129/008	5 🗂	020649	3"	91	60
56129/010	5	020656	4"	117	70

conector curvo com rosca BSP

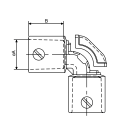




56128/0

conector curvo sem rosca BSP





56129/0

LUVAS DE EMENDA

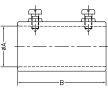
REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕES [r		[mm]
				Α	В	С
luvas de e	menda [acor	mpanham par	afusos]			
56131/001	50	011043	1/2"	22	55	
56131/002	25	011050	3/4"	28	60	
56131/003	20 🗀	011067	1"	34,5	66	
56131/007	5	006544	2.1/2"	77	95	
56131/008	5	006551	3"	90	110	
56131/010	5 🗀	006568	4"	115,5	125	



56131/0

56131/0

luvas de emenda



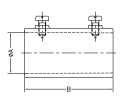
LUVAS DE EMENDA FLEXOR

luvas de emenda flexor [acompanham parafusos]

56131/021	50 🗂 044409	1/2"	22	45
56131/022	50 044416	3/4"	28	45
56131/023	50 044423	1"	34,5	45
56131/024	20 🗂 057881	1.1/4"	43	58
56131/025	10 🗂 057898	1.1/2"	49	58
56131/026	10 🗂 057904	2"	61	58



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.

REF.	EM	IB.	789.1435.	BITOLA	A DIMENSÃO [mm]		BUCHA		COR	
					Α	В	С	Mín.	Máx.	
alumínio [possuem rosca padrão BSP tipo gás]										
56132/001	50		011104	3/8"	10,5	25	10	6	7,5	
56132/004	50		011135	1/2"	15,5	32	13	10	12,5	
56132/008	50		011173	3/4"	20,5	38	15	15	17,5	
56132/010	50		011197	1"	25,5	45	18	20	22,5	
56132/055	50		023688	1/2"	15,5	32	13	3	5,5	
56132/059	50		023961	3/4"	20,5	38	15	3	5,5	
56132/063	50		024005	1"	25,5	45	18	6	8,5	
56132/002	50		011111	3/8"	10,5	25	10	7,5	9	
56132/005	50		011142	1/2"	15,5	32	13	12,5	15	
56132/009	50		011180	3/4"	20,5	38	15	17,5	20	
56132/011	50		011203	1"	25,5	45	18	22,5	25	
56132/054	50		023671	3/8"	10,5	25	10	5,5	8	
56132/056	50		023695	1/2"	15,5	32	13	5,5,	8	
56132/060	50		023978	3/4"	20,5	38	15	5,5	8	
56132/064	50		024012	1"	25,5	45	18	8,5	11	
56132/003	50		011128	3/8"	10,5	25	10	9	10	
56132/007	50		011166	3/4"	20,5	38	15	12,5	15	
56132/066	50		024036	1"	25,5	45	18	13,5	16	
56132/006	50		011159	3/4"	20,5	38	15	10	12,5	

Cores das buchas:

Verde	Terra	Cinza	Preto





INSTALAÇÃO

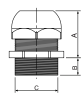
CONECTORES PRENSA-CABOS

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	ØCA	BOS	DIM	ENSÃO	[mm]	CHAVE	COR
				Mín.	Máx.	Α	В	С	mm	
poliamida [possuem rosca padrão BSP tipo gás]										
56132/260	50	02766 2	1/4"	3	6,5	20	8	13,15	15	
56132/261	50 =	027679	3/8"	5	10	24	8	16,55	22	
56132/262	50	027686	1/2"	6	12	27	9	20,95	24	
56132/263	50	02769 3	3/4"	14	18	30	11	26,44	33	_
56132/264	50	027709	1"	18	25	38	11	33,25	42	
56132/265	25 🚍	02832 4	1.1/4"	22	32	45	13	41,91	53	
56132/266	25 🗂	028331	1.1/2	32	38	47	14	47,8	65	
56132/267	25	028348	2"	37	44	47	15	59,6	65	
56132/360	50	028249	1/4"	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	028263	1/2"	6	12	27	9	20,95	24	
56132/363	50	028270	3/4"	14	18	30	11	26,44	33	
56132/364	50	028287	1"	18	25	38	11	33,25	42	
56132/365	25 🚍	02829 4	1.1/4"	22	32	45	13	41,91	53	
56132/366	25 🚍	028300	1.1/2"	32	38	47	14	47,8	65	
56132/367	25	028317	2"	37	44	47	15	59,6	65	









56132/2



56132/3

BUCHAS

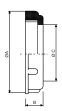
Fabricadas em **liga de alumínio**, possuem rosca padrão BSP [tipo gás].

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]		mm]			
				Α	В	С			
buchas [alumínio]									
56134/001	200	011210	3/8"	22	7,5	13			
56134/002	200	011227	1/2"	25,5	8,5	15,5			
56134/003	200	011234	3/4"	31	9	21			
56134/004	200	011241	1"	38,5	10	27			
56134/005	200	011258	1.1/4"	48	11	33			
56134/006	200	011265	1.1/2"	54,5	12,5	41			
56134/007	100	011272	2"	66,5	13	53			
56134/008	40	011289	2.1/2"	83,5	15,5	67			
56134/009	40	011296	3"	97	16,5	78			
56134/011	20	011302	4"	122	18	103			



56134/

buchas

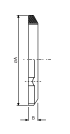


ARRUELAS

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

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÕE		ÕES	[mm]
				Į.	Α	В	С
arruela [al	umínio]						
56135/001	200 🗂	011401	3/8"	26	4		
56135/002	200	011418	1/2"	26	4		
56135/003	200	011425	3/4"	32	4		
56135/004	200	011432	1"	40	5		
56135/005	200	011449	1.1/4"	49	5		
56135/006	200	011456	1.1/2"	55	5		
56135/007	100	011463	2"	69	5,5		
56135/008	40	011470	2.1/2"	83	6,5		
56135/009	40	011487	3"	96	8,5		
56135/011	20 🗂	011494	4"	124	9		





arruela

ABRAÇADEIRA TIPO UNHA

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	789.1435.					
abraçadei	abraçadeira tipo unha – reforçada							
56139/002	Abraçadeira Tipo Unha 3/4"	50	96156 0					
56139/003	Abraçadeira Tipo Unha 1"	30	961577					
56139/005	Abraçadeira Tipo Unha 1.1/2"	10	961591					
56139/006	Abraçadeira Tipo Unha 2"	10	961607					
56139/008	Abraçadeira Tipo Unha 3"	5	961621					
56139/009	Abraçadeira Tipo Unha 4"	5	961638					



tipo D

tipo U

TRAMONTINA

ABRAÇADEIRAS

Fabricadas em aço carbono, com acabamento galvanizado eletrolítico.

REF.	EMB.	789.1435.	BITOLA	DIMENSÃO [mm]		[mm]			
				Α	В	С			
tipo D [fornecidas com parafuso e porca]*									
56136/002	200	011593	1/2"	20	19	49,5			
56136/003	200	011609	3/4"	25,2	19	53			
56136/004	200	011616	1"	31,5	19	62			
56136/005	100	011623	1.1/4"	40,5	27,5	71			
56136/006	100	011630	1.1/2"	46,6	27,5	75			
56136/007	100	011647	2"	58,4	27,5	92			
56136/008	50	011654	2.1/2"	74,1	27,5	110,5			
56136/009	50	011661	3"	86,8	27,5	130			
56136/011	50	011678	4"	111,6	27,5	154			
embalagens	[3 unidades]								
56136/102	20	040401	1/2"	20	19	49,5			
56136/103	20	040418	3/4"	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 🖆		011685	1/2"	20	19	51,5
56137/003	200 🖆		011692	3/4"	25,2	19	60
56137/004	200 🖆		011708	1"	31,5	19	70
56137/005	100 🖺		011715	1.1/4"	40,5	27,5	84
56137/006	100 🖺		011722	1.1/2"	46,6	27,5	94
56137/007	100 🖆		011739	2"	58,4	27,5	98
56137/008	50 É		011746	2.1/2"	74,1	27,5	125
56137/009	50 É		011753	3"	86,8	27,5	140
56137/011	50 É		011760	4"	111,6	27,5	158
embalagens	[3 unidad	des]					
56137/102	20 🖆		04043 2	1/2"	20	19	51,5
56137/103	20 🖆		040449	3/4"	25,2	19	60
56137/104	20 🖆		040456	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 [011777	1/2"	20	27,5	39			
56138/003	200 [011784	3/4"	25,2	27,5	42			
56138/004	200 [011791	1"	31,5	27,5	55			
56138/005	100 [011807	1.1/4"	40,5	27,5	61			
56138/006	100 [011814	1.1/2"	46,6	27,5	68			
56138/007	100 [011821	2"	58,4	27,5	80			
56138/008	50 [011838	2.1/2"	74,1	27,5	96			
56138/009	50 [011845	3"	86,8	27,5	115			
56138/011	50 [019544	4"	111,6	27,5	136			
EMBALAGEN	EMBALAGENS [3 UNIDADES]									
56138/102	20 (04046 3	1/2"	20	27,5	39			
56138/103	20 (04047 0	3/4"	25,2	27,5	42			
56138/104	20 (040487	1"	31,5	27,5	55			

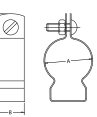
^{*}Indicado para todos os tipos de eletrodutos de aço–carbono conforme Normas NBR 5624 e 13057



56136/0



56136/1

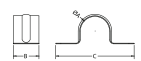




56137/0



56137/1





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

DISPLAYS DE BALCÃO





displays de balcão

71900/549





71900/552

71900/553





71900/550

71900/551

STOPPERS

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.		DIMENSÕES	PESO
stopper					
71900/882	Led Bulbo e Tubo	1		63 x 22	0,125
71900/883	Led Plafon e Luminária	1		63 x 22	0,125
71900/884	Liz	1		63 x 22	0,125
71900/885	Lux²	1		63 x 22	0,125
71900/886	Tablet	1		63 x 22	0,125
71900/887	Aria	1		63 x 22	0,125



11900/883







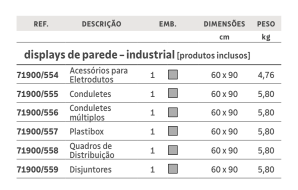


71900/887

stopper

DISPLAYS DE PAREDE

displays de parede industrial









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	Lux²	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









71900/564

TRANSPORTER

CADAS DE DISUTIR

CROSSORI CADAS









71900/567 71900/568

71900/569

71900/565



DISPLAYS DE RÉGUA

canaletas abertas

REF.	DESCRIÇÃO	E	MB.	DIMENSÕES	PESO
displays de régua					
71900/570	Liz	1		15 x 130	
71900/571	Tablet	1		15 x 130	
71900/572	Lux²	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	

LUX LIZFLEX 0:: 8 z.

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

EXPOSITORES AUTOSSERVIÇO

REF.	DESCRIÇÃO	E	MB.	DIMENSÕES	PESO
expositores autosserviço					
71901/293	médio	1		55,2x11,2x 93,5	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





DISPLAYS LED

REF.	DESCRIÇÃO	EMB.	
displays de régua			
71900/570	Display Módulo Prateleira para Led e Duchas	1	
71900/571	Display Módulo 42 ganchos com nicho para Led	1	
71900/572	Display Módulo de Apoio para Led	1	
gráficos			
71901/046	Display Caixa para Teste de Lâmpadas Led	1	
71901/047	Gráfico 50x210 cm – Iluminação Led	1	
71901/048	Gráfico 50x210 cm – Watts e Lumens – qual a diferença	1	
71901/049	Gráfico 20x144 cm – Watts e Lumens – qual a diferença	1	
71901/050	Gráfico 70x144 cm – Iluminação Led	1	
71901/051	Conjunto de Gráficos de Encaixe para Testeira 310x42 cm – Iluminação Led	1	



GRÁFICOS LED



71901/046











APLICADOS





EMBALAGENS

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









	EMBALAGEM UNITÁRIA	EMBALAGEM MASTER
INTERRUPTORES		-
PRISCUS		Service Servic
EXTENSÕES		
CAIXAS DE EMBUTIR	CO101	William Co.
ACESSÓRIOS		-
DUCHAS		STATE OF THE PARTY
LED		
QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO		
DISJUNTORES		1



	EMBALAGEM UNITÁRIA	EMBALAGEM MASTER
PROTEÇÃO E COMANDO		-
CANALETAS INDUSTRIAIS	MINIME TO SERVICE OF THE PARTY	
PLUGUES E TOMADAS INDUSTRIAIS	Co	-
CONDULETES		
ACESSÓRIOS PARA ELETRODUTOS		
APARELHOS A PROVA DO TEMPO		
PRODUTOS EM COBRE		
DIVERSOS	-	

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











