

# I CAIXAS E TAMPAS DE PISO

TRAMONTINA

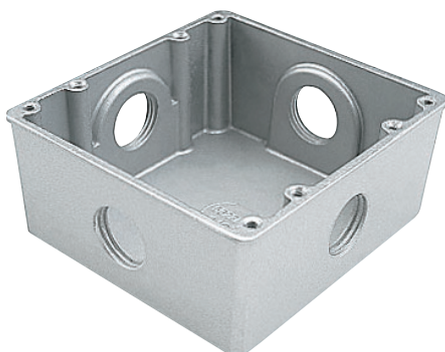
4x2



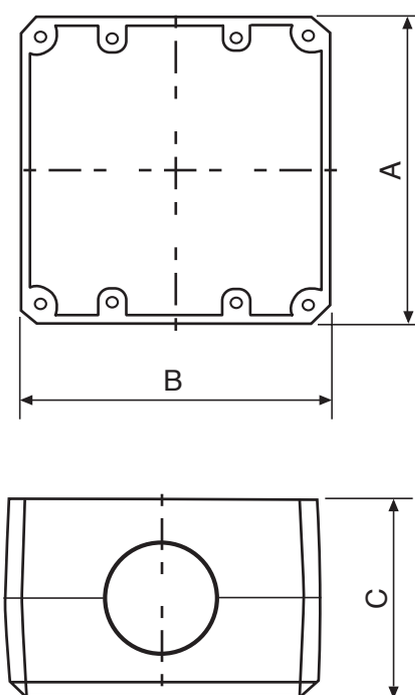
4x4 alta



4x4 baixa



OBS: Para as caixas visualizadas acima, está disponível também os modelos sem furação (denominados cegos).



BITOLA	DIMENSÕES (mm)		
	A	B	C
<b>4x2</b>			
Cega	95	65	45
1/2"	95	65	45
3/4"	95	65	45
1"	95	65	45
<b>4x4 alta</b>			
Cega	95	100	65
1/2"	95	100	65
3/4"	95	100	65
1"	95	100	65
<b>4x4 baixa</b>			
Cega	95	100	45
1/2"	95	100	45
3/4"	95	100	45
1"	95	100	45

## MODELOS DE TAMPAS E ANÉIS DE REGULAGEM PARA AS CAIXAS DE PISO

### Tampas Prateadas



Tampa cega  
4x2



Tampa cega  
4x4



Tampa passador  
para telefone 4x4



Tampa passador  
para telefone 4x2



Tampa unha  
simples para  
3 tomadas RJ 4x2



Tampa unha simples  
para 3 tomadas RJ 4x4



Anel de  
regulagem 4x4



Anel de  
regulagem 4x2



Tampa unha  
simples para  
tomada 2P+T 4x2



Tampa unha simples para  
tomada 2P+T 4x4



Tampa Unha dupla para  
tomadas 2P+T 4x4

### Tampas Douradas



Tampa cega  
4x2



Tampa cega  
4x4



Tampa passador  
para telefone 4x4



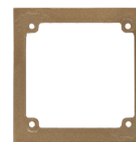
Tampa passador  
para telefone 4x2



Tampa unha  
simples para  
3 tomadas RJ 4x2



Tampa unha simples  
para 3 tomadas RJ 4x4



Anel de  
regulagem 4x4



Anel de  
regulagem 4x2



Tampa unha  
simples para  
tomada 2P+T 4x2



Tampa unha simples para  
tomada 2P+T 4x4



Tampa unha dupla para  
tomadas 2P+T 4x4

## DESCRIÇÕES TÉCNICAS

<b>Matéria-prima</b>	Liga de alumínio fundido.
<b>Processo de fabricação</b>	Injeção sob pressão.
<b>Acabamento</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sem pintura [caixa].</li> <li>Pintura epóxi poliéster nas cores prateada ou dourada [tampa e anel de regulagem].</li> </ul>
<b>Modelos de caixas</b>	<p><i>Caixas de Passagem [modelos sem furação [cega]]:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CP-4x2, CP-4x4 [baixa] e CP-4x4 [alta].</li> </ul> <p><i>Caixas de Passagem [modelos com furação [furos roscados]]:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CP-4x2 com rosca ½", ¾" ou 1" BSP [1 furação em cada lateral menor];</li> <li>CP-4x4 [baixa] com rosca ½", ¾" ou 1" BSP [1 furação em cada lateral];</li> <li>CP-4x4 [alta] com rosca ½", ¾" ou 1" BSP [1 furação em cada lateral].</li> </ul>
<b>Modelos de tampas</b>	Cega, Passador para telefone, Unha simples para 3 tomadas RJ [com suporte], Unha simples e unha dupla para tomada 2P+T.
<b>Índice de Proteção (IK) ABNT NBR IEC 62262</b>	IK08 [todos os modelos].

## Parafusos

### Tampa Prateada:

UNC Nº6 - 32 FPP x 12mm CC - Acabamento zincado branco.

UNC Nº6 - 32 FPP x 20mm CC - Acabamento zincado branco.

### Tampa Dourada:

UNC Nº6 - 32 FPP x 12mm CC - Acab. bicromatizado amarelo.

UNC Nº6 - 32 FPP x 20mm CC - Acab. bicromatizado amarelo.

### Anel de Regulagem (ajuste da altura)

UNC Nº6 - 32 FPP x 10,5mm CO - Acabamento zincado branco.

### Tampa Unha (Fixação da tomada e do suporte para RJ)

UNC Nº6 - 32 FPP x 7,5mm CO - Acabamento zincado branco.

### Caixas (quando o terra estiver disponível no produto).

M5 x 9mm - Acabamento zincado branco

\*Todos os parafusos tem proteção contra corrosão, sendo submetidos a ensaio de névoa salina por 72h conforme ASTM B117.

## Informações gerais

Ideal para ambientes amplos, onde se faz necessário o uso de equipamentos elétricos afastados das paredes (bancos, lojas, escritórios, etc.).

As conexões na caixa podem ser realizadas diretamente com eletrodutos roscados, com prensa-cabos ou ainda com conectores de alumínio.

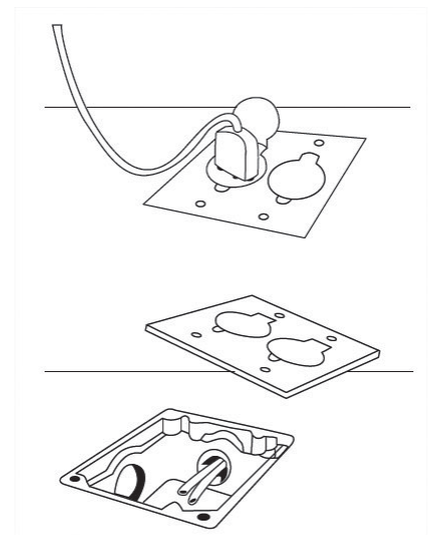
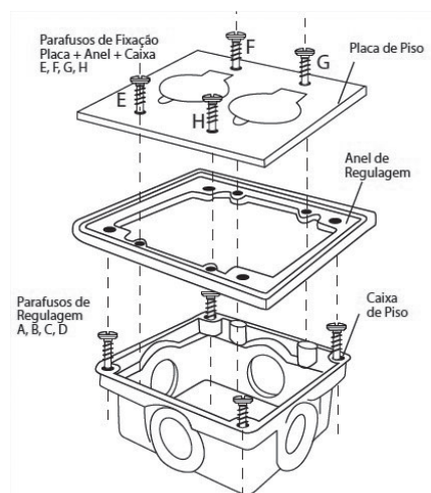
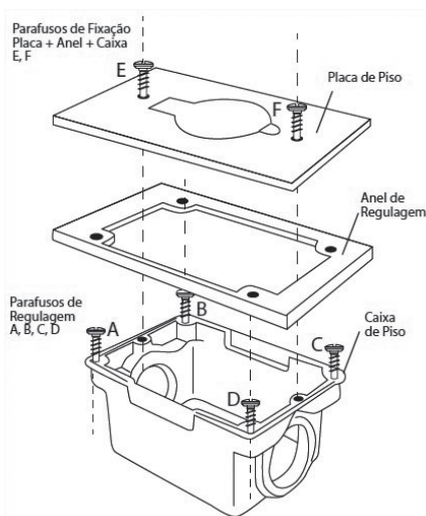
As tampas e anéis de regulagem acompanham parafusos para instalação na caixa.

As caixas, tampas e anéis de regulagem são comercializadas separadamente, de acordo com a necessidade do cliente;

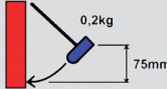
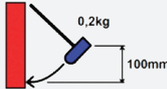
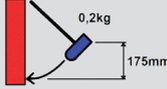
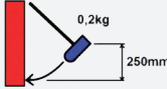
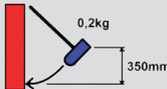
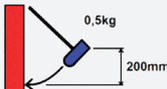
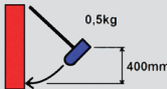
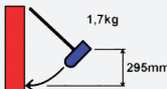
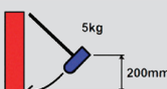
Nas tampas tipo "unha", utilizar conectores RJ e/ou tomadas 2P+T Tramontina, as quais proporcionam um encaixe perfeito na mesma (Itens vendidos separadamente - consultar catálogo comercial para definir cores e capacidade necessária).

Produto desenvolvido para uso interno.

## ESQUEMA DE MONTAGEM



**TABELA DE IMPACTO (IK) - ABNT NBR IEC 62262**

IK	ENERGIA DE IMPACTO	ENSAIO
00	Sem proteção	---
01	Resistente a impactos de 0,15 Joules.	
02	Resistente a impactos de 0,20 Joules.	
03	Resistente a impactos de 0,35 Joules.	
04	Resistente a impactos de 0,50 Joules.	
05	Resistente a impactos de 0,70 Joules.	
06	Resistente a impactos de 1 Joule.	
07	Resistente a impactos de 2 Joules.	
08	Resistente a impactos de 5 Joules.	
09	Resistente a impactos de 10 Joules.	
10	Resistente a impactos de 20 Joules.	