

TRAMONTINA

DESIGN *C*OLLECTION

Manual de instalação das Cubas QUADRUM

Neste manual se encontram as informações para:

- Instalação da cuba.
(Flush e Semi-Flush)
- Instruções para manutenção do produto.
- Termo de garantia.



Conheça a linha completa de cubas **QUADRUM**

TRAMONTINA

DESIGN *C*OLLECTION

Quadrum auxiliar 17
94001/103



Quadrum auxiliar 34
94002/103



Quadrum auxiliar 17 Plus
94003/103



Quadrum 34
94004/103



Quadrum 40
94005/103



Quadrum 45
94006/103



Quadrum 50
94007/103



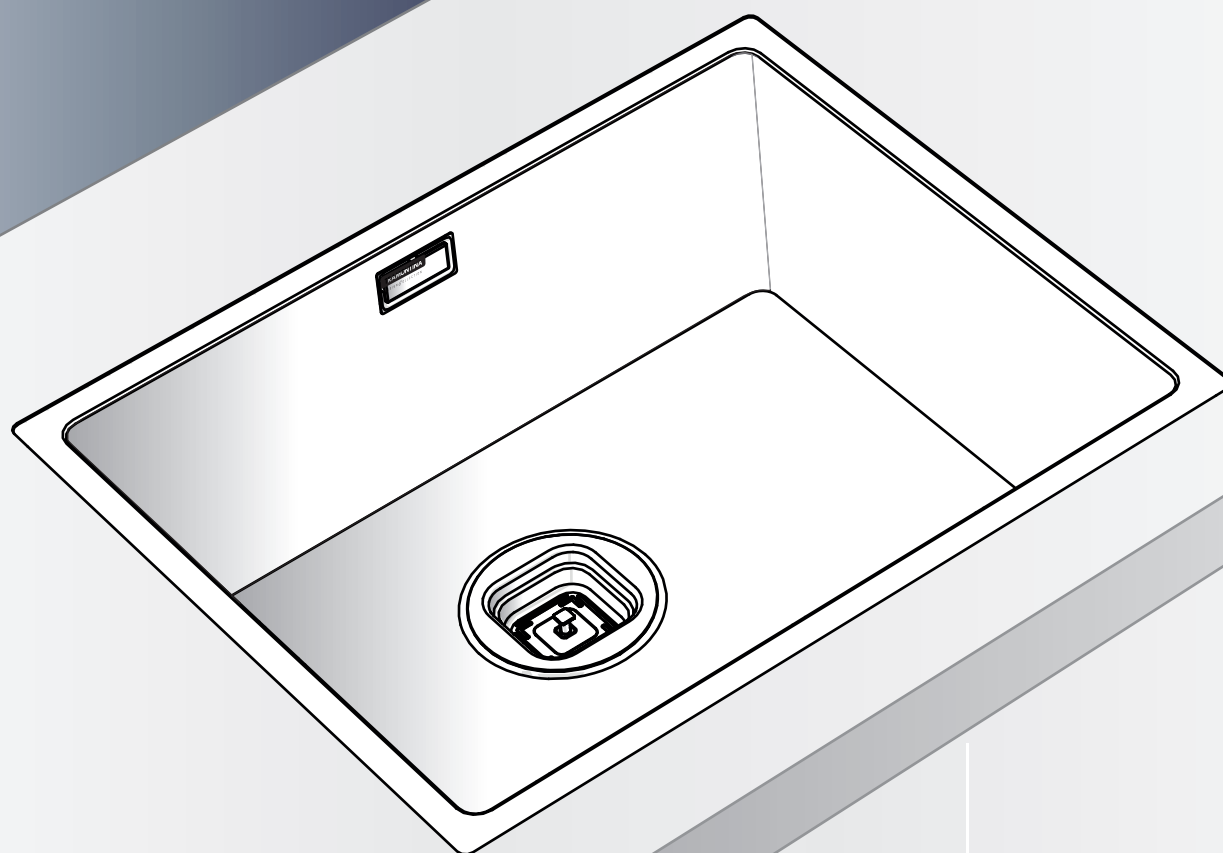
Quadrum 1.5C 40
94008/103







Instalação da cuba Sistema Flush

TRAMONTINA

DESIGN COLLECTION



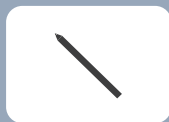
Cada Kit de instalação é composto pelos seguintes componentes:

A		Perfil de apoio
B		Perfil de apoio
C		Perfil de apoio
D		Parafuso nivelador

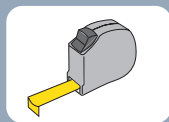
Ref. Kit Instalação	Ref. Produtos	A		B		C		D
		(mm)	Quant.	(mm)	Quant.	(mm)	Quant.	Quant.
94532/101	94001/103	182	1	182	1	335	2	8
94532/102	94002/103	352	1	352	1	335	2	8
94532/103	94003/103	182	1	182	1	436	2	8
94532/104	94004/103	352	1	352	1	436	2	8
94532/105	94005/103	411	1	411	1	436	2	8
94532/106	94006/103	461	1	461	1	436	2	8
94532/107	94007/103	511	1	511	1	436	2	12
94532/108	94008/103	-	-	633	2	458	2	12
94532/118	94518/105	-	-	235	2	261	2	8

! Leia atentamente este manual, antes de começar o processo de instalação do Sistema Flush !
! Procure seguir todas as recomendações citadas abaixo !

Ferramentas recomendadas



marcador



trena



óculos



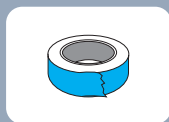
serra mármore



Flanela



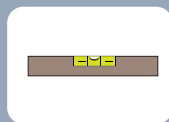
álcool



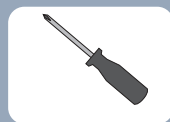
fita crepe



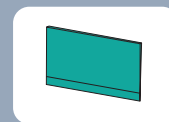
ADESIVO SELANTE a base de Pu*



Nível



ch ave philips



Espátula



Silicone ou massa plástica

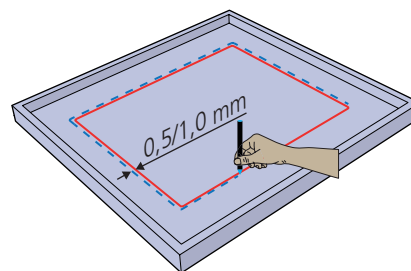
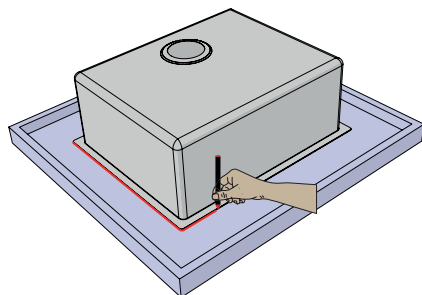
*Recomendamos usar adesivo selante a base de PU com densidade entre 30-40 das marcas Wurth, 3M ou Interfix.
Não nos responsabilizamos pela instalação se não utilizadas essas marcas.

PASSO 1

Limpe perfeitamente a superfície onde a cuba (ou lixeira) será instalada.

Use a própria peça como gabarito para primeira marcação.

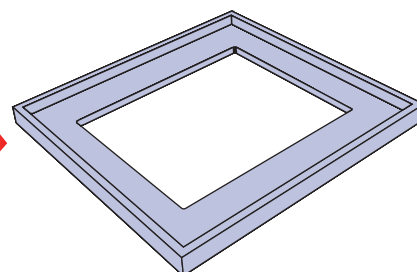
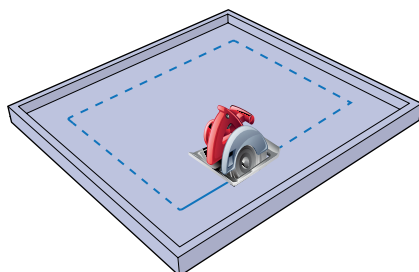
Em seguida, trace nova marcação com 0,5 ou 1,0 mm maior que a primeira marcação.



PASSO 2

Corte com a serra mármore, seguindo exatamente a segunda marcação realizada.

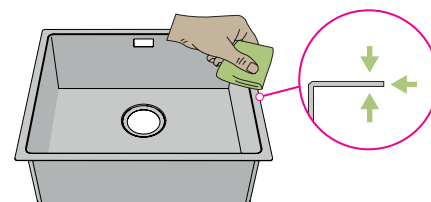
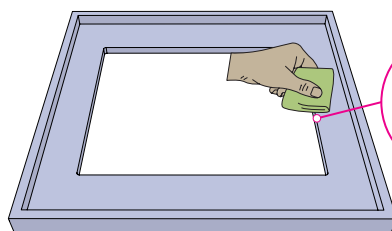
A precisão do corte influenciará na perfeita instalação da peça e no acabamento final.



PASSO 3

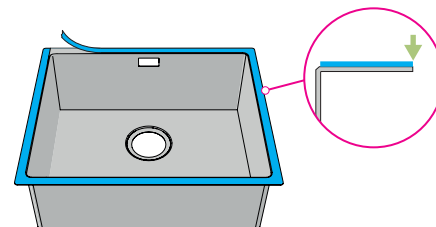
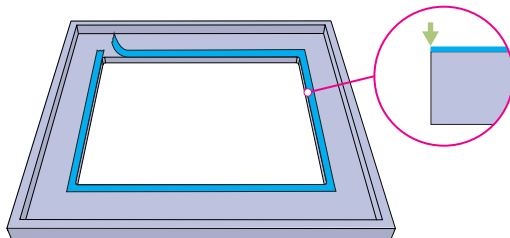
Limpe cuidadosamente as bordas do tampo e da peça, com uma flanela macia, umedecida com álcool, para evitar contaminantes no processo de colagem.

Não utilize produtos abrasivos para limpeza, pois podem danificar o acabamento da peça.



PASSO 4

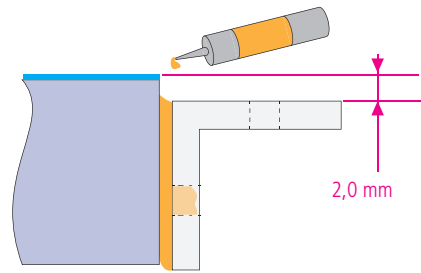
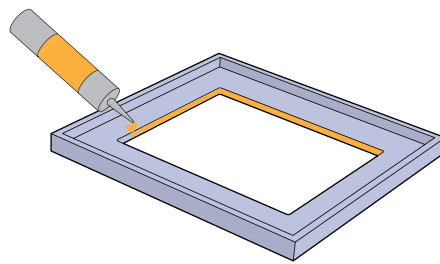
Isole perfeitamente as bordas, do tampo e da peça, com fita crepe, para evitar riscos ou manchas.



PASSO 5

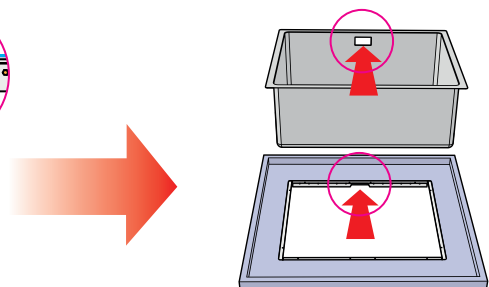
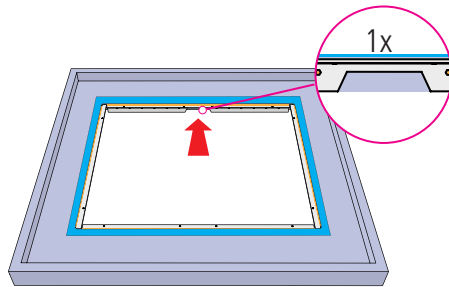
Aplique o selante a base de PU nas laterais do recorte do tampo, preenchendo uniformemente toda a superfície, repetindo o processo nos quatro lados, respeitando a medida de espessura, indicada na figura ao lado.

Usar adesivo selante a base de PU com densidade entre 30-40 das marcas Würth, 3M ou Interfix.



PASSO 6

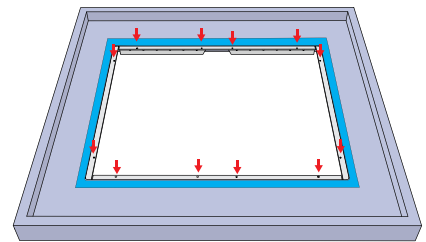
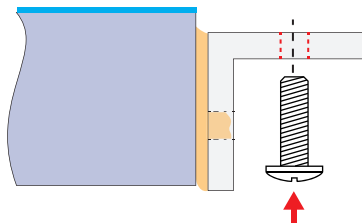
Note que o perfil com corte lateral deve ser instalado na parte posterior, no escape da válvula (para cubas Quadrum).



PASSO 7

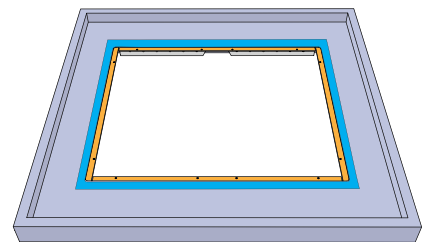
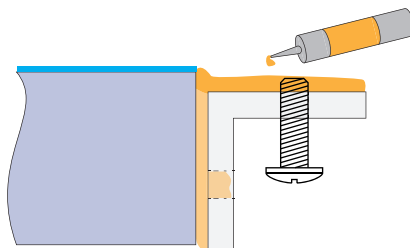
Após a devida fixação dos perfis, aguarde 24 horas para uma perfeita secagem do selante.

Inclua os parafusos niveladores nas respectivas furações dos 4 perfis.



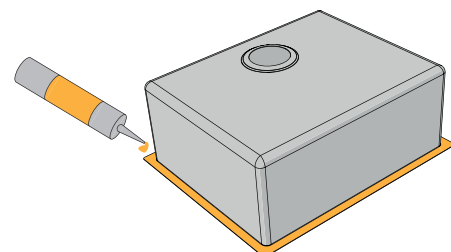
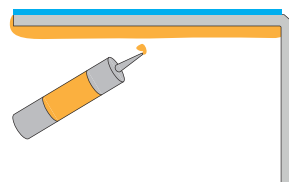
PASSO 8

Aplique o selante a base de PU na parte superior do perfil, preenchendo uniformemente toda a superfície, repetindo o processo nos quatro perfis.



PASSO 9

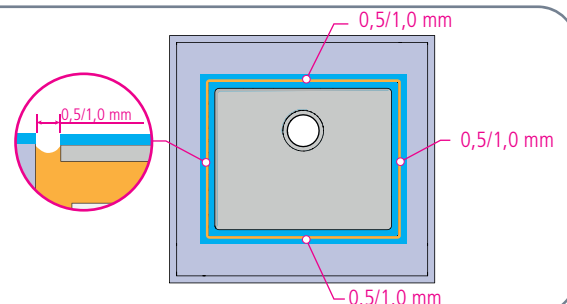
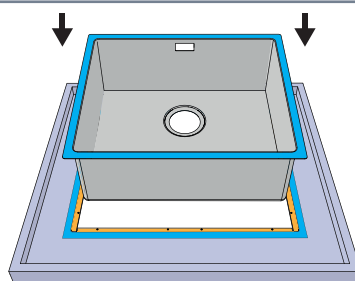
Aplique o selante a base de PU, também na borda inferior da cuba (ou lixeira), preenchendo uniformemente toda a superfície da borda.



PASSO 10

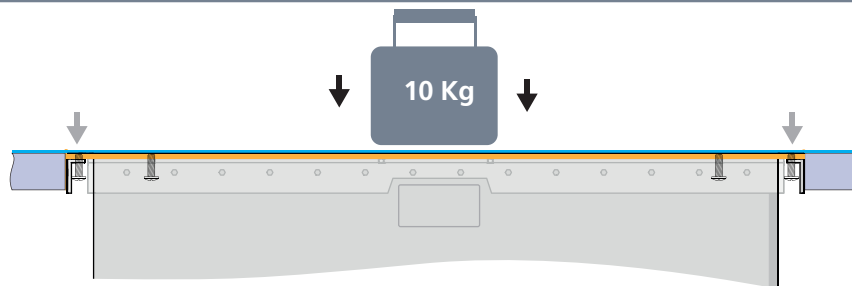
Encaixe cuidadosamente a cuba (ou lixeira).

Centralize-a perfeitamente sobre os perfis, para que os quatro lados fiquem com a mesma medida.



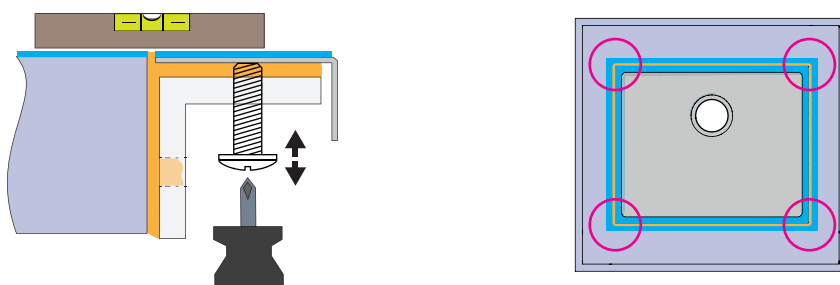
PASSO 11

Use um peso de aproximadamente 10 quilos para fazer a pressão necessária à colagem.



PASSO 12

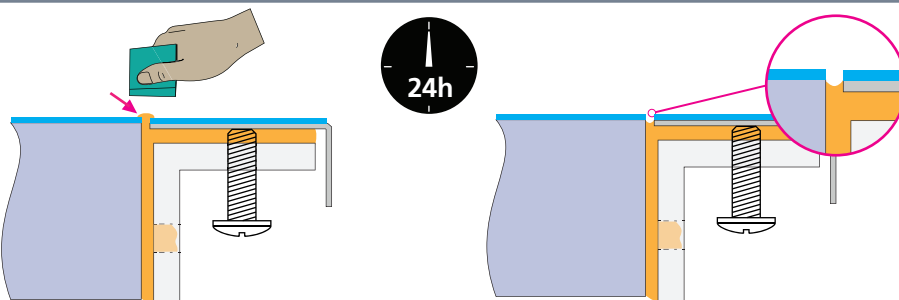
Ajuste individualmente a altura dos parafusos, para a peça ficar perfeitamente nivelada com o tampo.



PASSO 13

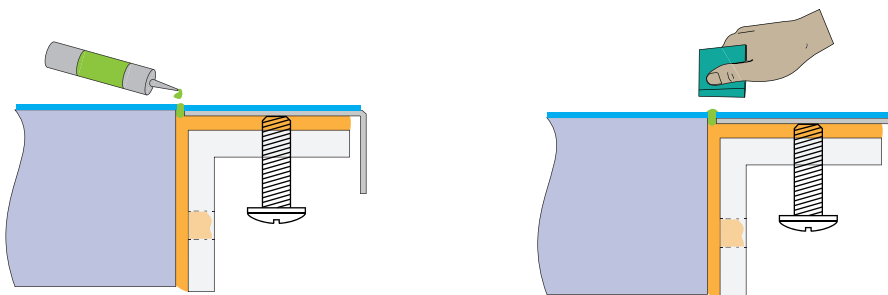
Limpe imediatamente o excesso de selante com uma espátula, para evitar que seque e dificulte sua remoção.

Prever espaço para posterior preenchimento com silicone ou massa plástica, que pode ser adicionado corante universal, para obter a cor semelhante ao tampo.



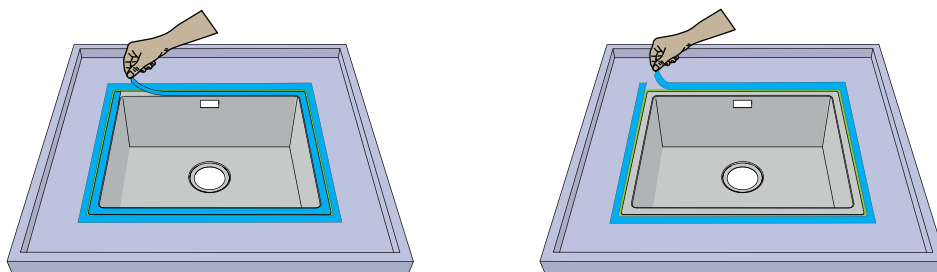
PASSO 14

Após 24 horas de secagem do selante, aplique o silicone ou massa plástica desejados, posteriormente removendo o excesso com uma espátula.



PASSO 15

Remova as fitas crepe de proteção das bordas da peça e do tampo.



Instalação da cuba Sistema Semi-Flush (por cima)

TRAMONTINA

DESIGN COLLECTION

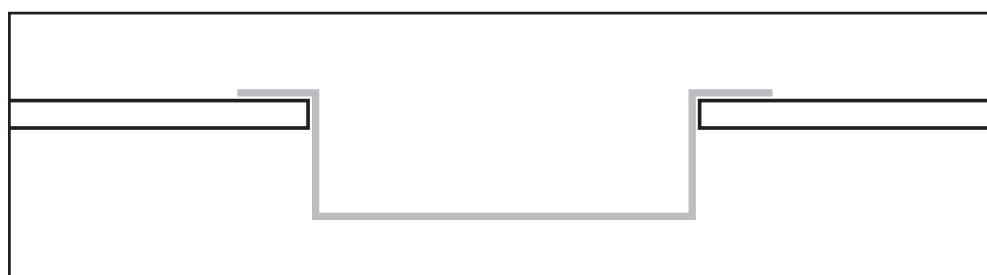
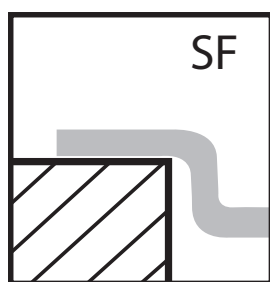
1 Por favor, leia atentamente as instruções, antes de instalar a sua cuba de sobrepor. Estas instruções devem ser deixadas com o consumidor, já que as mesmas contém informações importantes de manutenção. Guarde em local seguro para futura referência.

2 **Recomendações:**

- Favor inspecionar o produto quando receber.
- A Tramontina recomenda que o produto seja instalado por um profissional experiente.
- As cubas Tramontina devem ser fixadas em uma superfície sólida (ex. Granito / Corian® / Silestone®).
- A Tramontina não é responsável pela cuba ou bancada caso a mesma for danificada durante a instalação.
- As bordas do produto podem ser cortantes, tenha cuidado no manuseio.
- Siga as orientações locais da hidráulica e do projeto da construção.

3 Para a instalação da cuba pelo sistema abaixo, na próxima página consta um gabarito para impressão. Onde o mesmo deve ser impresso em escala 1:1 para poder ser utilizado.

Semi-Flush



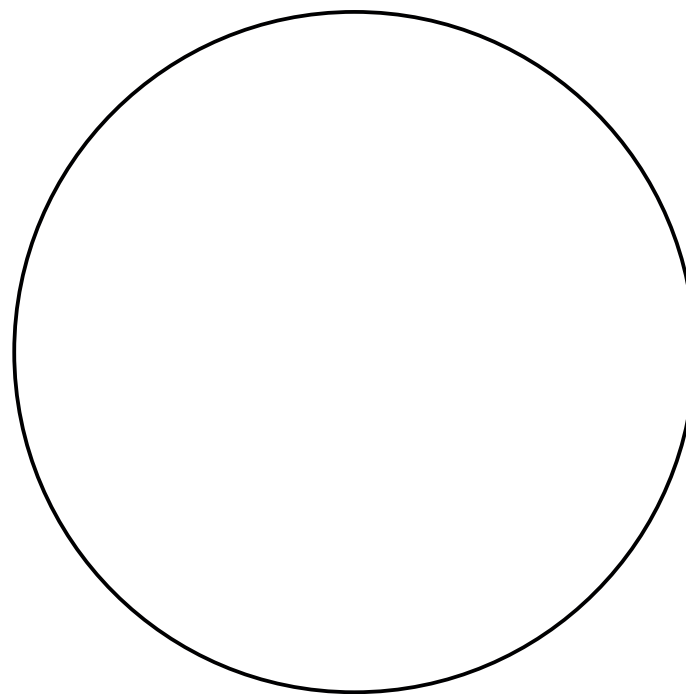
↑ LADO DE TRÁS / BACK SIDE / LADO DE TRAS ↑

GABARITO PARA INSTALAÇÃO DE CUBAS

INSTALLATION TEMPLATE FOR BOWLS

MOLDE PARA INSTALACIÓN DE CUBETAS

REF.: 94002



TRAMONTINA

DESIGN *C*OLLECTION

ATENÇÃO:

A Tramontina não se responsabiliza por instalações feitas sem o uso do gabarito, pois podem comprometer o uso dos acessórios.

ATTENTION:

Tramontina takes no responsibility for installations made without the use of template, as it may compromise the use of accessories.

ATENCIÓN:

Tramontina no se responsabiliza por instalaciones realizadas sin el uso del molde, ya que pueden comprometer el uso de los accesorios.

Instruções para manutenção do produto

TRAMONTINA

DESIGN COLLECTION

SUGESTÕES PARA CUIDADOS E LIMPEZA DE SUA CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL TRAMONTINA:

- Para a limpeza recomenda-se usar a pasta de polir Tramontina Ref.: 94537/000 (fig. 7). Isso ajuda na manutenção da estética do produto.
- Lave completamente a cuba após cada uso. A lavagem completa pode ser feita com água corrente por alguns minutos, usando uma esponja limpa. No uso da esponja, evite usar o lado com material abrasivo para evitar riscos. Os minerais abrasivos podem gerar manchas. Seque com um pano após cada uso, isso previne o depósito de minerais na superfície da cuba.
- Faça uma limpeza completa e polimento da sua cuba uma vez por semana, certificando-se de polir na direção das linhas do acabamento do seu produto, usando a pasta de limpeza Tramontina (fig. 7). O acabamento refere-se a orientação da lixa usada no produto. Isso quer dizer, que você deve fazer o polimento, seguindo a mesma orientação das linhas geradas pela lixa usada na fabricação do produto. Não faça o polimento com movimentos circulares ou perpendiculares às linhas do lixamento da peça.
- Use uma grade aramada ou cesto no fundo da cuba para proteger o acabamento. Esses acessórios podem permanecer na cuba sem causar corrosão. A Tramontina oferece acessórios para esse fim (fig. 1 e fig. 2) (vendidos separadamente).
- Não deixe secar detergentes ou outros produtos de limpeza na superfície da cuba (fig. 3). A maioria das marcas contém aditivos químicos que irão afetar o acabamento original.
- Não use soluções a base de cloro em sua cuba (fig. 4). O Cloro, o qual é encontrado na maioria dos detergentes e produtos de limpeza, é agressivo ao aço inoxidável. Se deixado sobre a cuba de sobrepôr por um período longo poderá causar corrosão.
- Não use esponja de aço para limpar a sua cuba. Caso for necessário um produto mais abrasivo, use a pasta de limpeza Tramontina Ref.: 94537/000 (fig. 7).
- Não use tapetes de borracha em sua cuba. Deixar esses produtos sobre a peça poderá causar corrosão.
- Não deixe esponjas ou panos molhados em sua cuba. Isso também poderá causar oxidação na superfície.

RISCOS

Como várias superfícies de metal, a sua cuba pode riscar. Esses são riscos decorrentes do uso e com o tempo irão se misturar com o acabamento do produto.

FACAS

Sua cuba foi desenvolvida para várias utilidades, mas não como uma tábua de corte (fig. 5). Esse tipo de uso causará fissuras profundas e a faca perderá o fio. A Tramontina oferece várias tábuas de corte que permitem uma área de trabalho adicional (fig. 6) (vendidas como acessórios).

QUALIDADE DA ÁGUA

A qualidade da água pode afetar a aparência de sua cuba. Se a água tiver alta concentração de cloro, uma mancha marrom pode formar-se na superfície da cuba dando uma aparência de ferrugem. Adicionalmente, em regiões com alta concentração de minerais ou alta pressão, uma película branca pode formar-se na cuba. Para combater esses problemas, recomenda-se que a cuba seja seca após cada utilização, e uma vez por semana, a limpeza completa seja feita com a pasta de polir Tramontina Ref.: 94537/000 (fig. 7).

COMIDA

Alta concentração de sal ou alimentos que contenham níveis altos de sal, não devem secar na superfície da cuba. Lave corretamente o seu produto após o uso, e seque-o imediatamente para evitar manchas.

EM CASO DE DÚVIDAS, ENVIE UM E-MAIL PARA SACTEEC@TRAMONTINA.NET

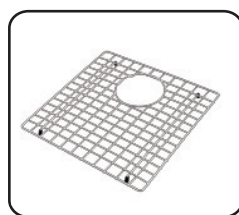


FIG. 1



FIG. 2

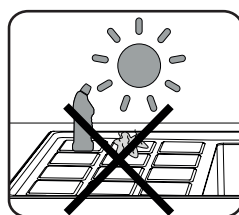


FIG. 3

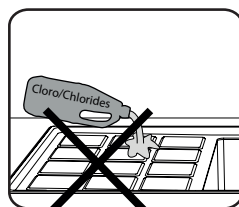


FIG. 4

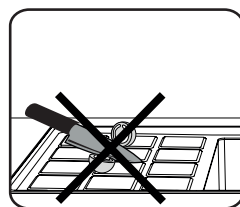


FIG. 5



FIG. 6



FIG. 7

Termo de garantia



DESIGN COLLECTION

As cubas de inox são garantidas contra defeitos de fabricação pelo prazo de 24 meses, a partir da emissão da nota fiscal de compra correspondente ao produto a ser garantido.

- 90 dias – garantia legal.
- 21 meses restantes – garantia especial concedida por TRAMONTINA TEEC S.A.

Para que a garantia tenha validade, é imprescindível que seja apresentada a nota fiscal de compra do produto.

Ficam invalidadas as garantias legal e/ou especial se:

- As cubas Tramontina forem instaladas ou utilizadas em desacordo com os manuais e folhetos de instalação.
- As cubas Tramontina apresentarem manchas ocasionadas pela aplicação de produtos químicos abrasivos e similares, ou a exposição a agentes externos como cimento, gesso, solventes, tintas, querosenes, entre outros.
- As cubas Tramontina que tiverem recebido maus tratos, descuidos, riscos, deformações ou similares em consequência da utilização.
- Defeito causado por acidente ou má utilização do produto pelo consumidor.
- Oxidação ocasionada por agentes químicos próximos a cuba ou pia.
- Perda de acessórios como válvulas, tampões para torneira, sifões, escapes, entre outros.
- Peças danificadas devido a acidentes de transporte, amassamentos, riscos, quedas, ou efeitos da natureza como chuvas, inundações, etc.

Condições de garantia:

A garantia de 90 dias é válida somente para produtos vendidos e utilizados em território brasileiro.

- Os produtos TRAMONTINA, passam por rigorosos controles de qualidade durante seu processo de fabricação, contribuindo para melhor acabamento e funcionalidade.
- Componentes plásticos ou de borracha sujeitos ao desgaste natural, possuem 90 dias de garantia legal, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra do produto.

A Tramontina TEEC S.A está a disposição para tirar dúvidas, ouvir críticas e sugestões, de segunda a sexta-feira das 7h30 às 17h.

Fone (54) 3461-8185 – sacteec@tramontina.net

Tramontina TEEC S.A – BR 470, KM 230 – Carlos Barbosa – RS – Brasil