

 <b>TRAMONTINA</b>	<b>TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET.</b> <b>Título:</b> <b>BOLETIM TÉCNICO</b> <b>SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS</b>	<b>Nº: 25</b> <b>Página</b> <b>1 de 5</b>
--	--	---

**Boletim Técnico nº 25**

**Data: 26/03/2024**

**Título: Alteração da fixação do rodízio no carrinho de aço inox**

A Tramontina Farroupilha vem por meio deste Boletim Técnico comunicar a rede de Assistência Técnica de Cozinhas Profissionais referente as diferentes peças para reposição de seus equipamentos, conforme descrito abaixo:

**1. Equipamentos onde as informações foram aplicadas:**

<b>Imagen</b>	<b>Referencia</b>	<b>Descrição</b>
	68360/834	CARRINHO ACO INOX 2 PRATELN 83X53
	68360/835	CARRINHO ACO INOX 2 PRATELN 103X53
	68360/836	CARRINHO ACO INOX 3 PRATELN 83X53
	68360/837	CARRINHO ACO INOX 3 PRATELN 103X53



**TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.**  
Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial  
95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000  
[tramontina.com](http://tramontina.com)

 <b>TRAMONTINA</b>	<b>TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. - IND. MET.</b> <b>Título:</b> <b>BOLETIM TÉCNICO</b> <b>SERVIÇO AUTORIZADO COZINHAS PROFISSIONAIS</b>	<b>Nº: 25</b> <b>Página</b> <b>2 de 5</b>
--	--	---

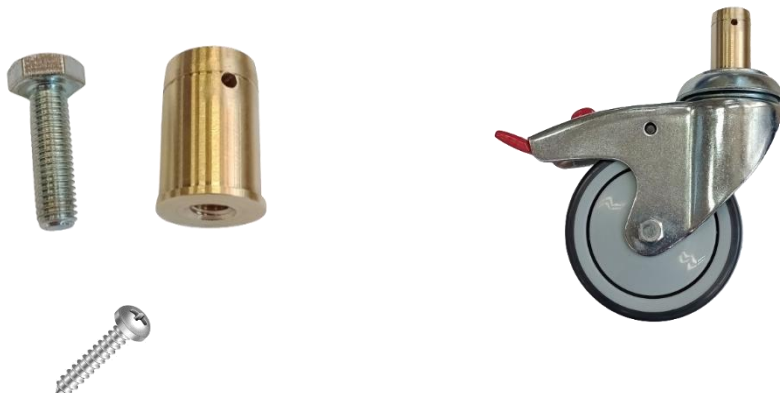
- 2. Identificação dos componentes nos modelos antigos:** Os equipamentos comercializados até setembro de 2023, contém o modelo de fixação representado abaixo na figura 1, no qual a fixação dos componentes é realizada através do encaixe do sistema com buchas plásticas fixadas internamente no tubo da estrutura:



*Figura 1: Modelo de fixação antigo*

**OBS.: Este modelo antigo já está fora de linha e não é mais fornecido como reposição.**

- 3. Identificação dos componentes nos modelos novos:** Os equipamentos comercializados a partir de outubro de 2023, contém o modelo de fixação representado abaixo na figura 2, no qual a fixação dos componentes é realizada através do encaixe do sistema com buchas internamente no tubo da estrutura, onde através de aperto no parafuso, são fixadas a bucha em latão com a roda e depois com a aplicação do parafuso lateral que garante uma melhor fixação da bucha com o tubo.



*Figura 2: Modelo atual de fixação*



**TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.**  
 Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial  
 95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000  
[tramontina.com](http://tramontina.com)

#### **4. Instrução para a troca do componente antigo para o modelo novo**

Para a conversão do rodízio antigo para o modelo novo, o assistente técnico deverá seguir estes passos:

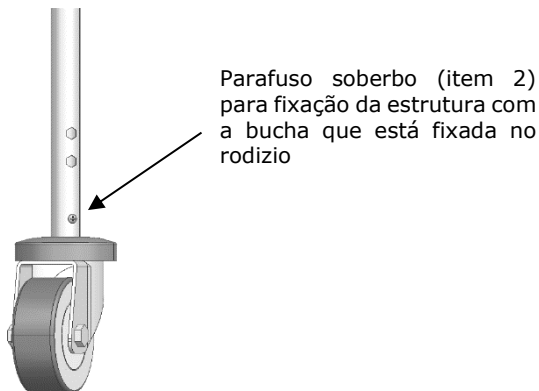
1º – Solicitar o conjunto para a conversão do produto:



2º – Encaixar a bucha (item 3) com o parafuso (item 1) no rodízio:



3º – Fixar a bucha (item 3) na estrutura prendendo com um parafuso soberbo (item 2):



#### **- OBSERVAÇÕES**

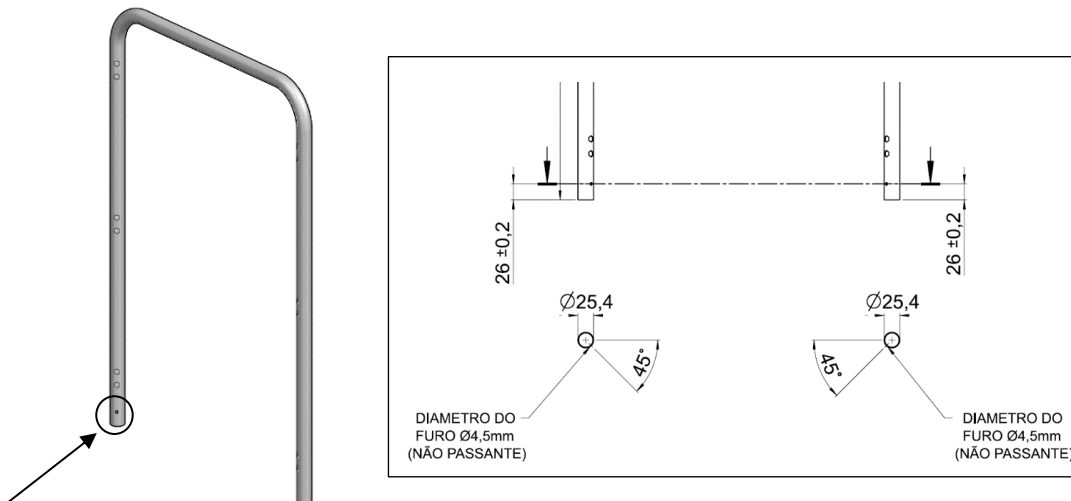
4º – Nesse novo modelo de fixação, é inserido trava química/trava rosca de torque médio, (sugerimos a loctite 243) no corpo do parafuso (item 1) e no interior da bucha (item 3) para ter uma fixação de qualidade.

#### **LOCAL PARA APlicAR TRAVA QUIMICA:**



## 5. Informação importante:

Ao instalar o sistema novo em um carrinho do modelo antigo, é necessário realizar uma furação na estrutura conforme desenho contido na figura 4 logo abaixo.



**FIGURA 4**

( desenho técnico da furação com suas medidas)

Local da furação nova na estrutura para prender a bucha por dentro (utilize uma broca para aço inox Ø 4,5)

**Qualquer dúvida ou exceção deverá ser tratado diretamente com o departamento de assistência técnica, através dos contatos abaixo:**

Telefone: 0800.643.0922

E-mail: [assistec.far@tramontina.com](mailto:assistec.far@tramontina.com)

Atenciosamente,

Pós-vendas Tramontina Farroupilha S.A Indústria Metalúrgica



**TRAMONTINA FARROUPILHA S.A. IND. MET.**  
Rodovia RS-122 | Km 61 | Distrito Industrial  
95180-000 | Farroupilha | RS | Brasil



phone +55 [54] 3261.0000  
[tramontina.com](http://tramontina.com)