

# MANUAL DE INSTRUÇÕES

RFMT®



## MESAS DE INOX



### ATENÇÃO!

ANTES DE UTILIZAR O EQUIPAMENTO, LEIA ATENTAMENTE ESTE MANUAL.  
A MÁ UTILIZAÇÃO ACARRETERÁ A PERDA DA GARANTIA E DANOS AO EQUIPAMENTO,  
COLOCANDO EM RISCO A SEGURANÇA DO USUÁRIO!

# PREFÁCIO

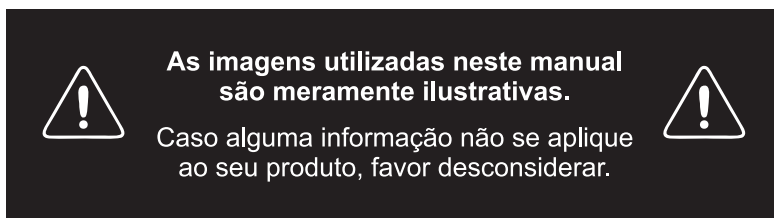
Parabéns! O Grupo Refrimate tem o prazer de lhe felicitar pela sua nova aquisição!

Nossos produtos foram produzidos com dedicação, qualidade e tecnologia, por uma das maiores empresas do ramo de refrigeração comercial do Brasil, visando sempre o seu bem estar.

Para a instalação correta do equipamento, deve-se ler o manual com atenção antes de colocá-lo em funcionamento. Se após a leitura você ainda necessitar de informações adicionais entre em contato com o Serviço de Atendimento Refrimate.

**Telefone: (51) 37381818**

**Email: [sac@refrimate.com.br](mailto:sac@refrimate.com.br)**

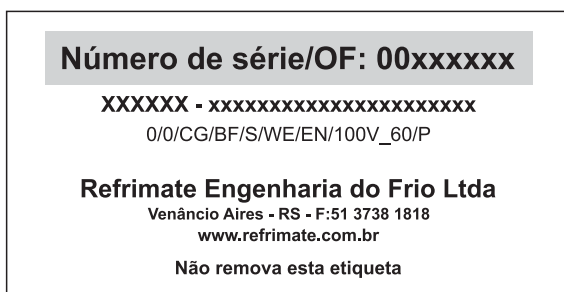


## IMPORTANTE

Todos os produtos **REFRIMATE** saem da fábrica com uma etiqueta, como esta ao lado, que os identifica. Ela contém informações necessárias para a assistência técnica no caso de eventuais problemas e/ou defeitos.

Para assegurar uma assistência técnica mais ágil e precisa não remova esta etiqueta do produto.

Remover ou danificar esta etiqueta pode acarretar a perda da garantia.

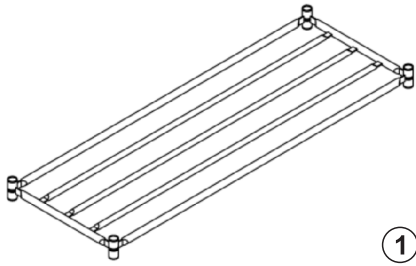
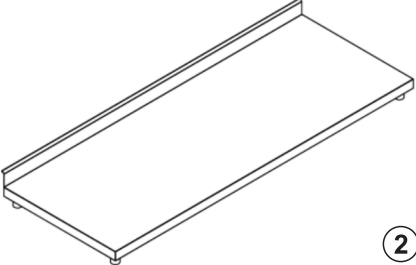




# ÍNDICE

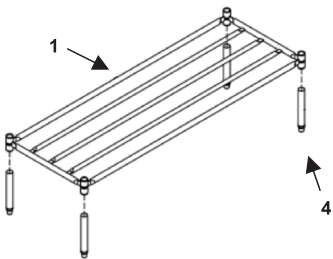
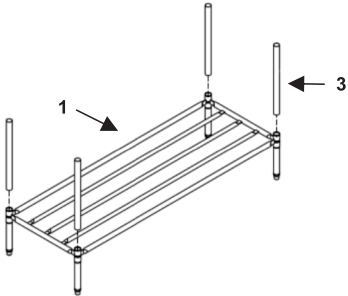
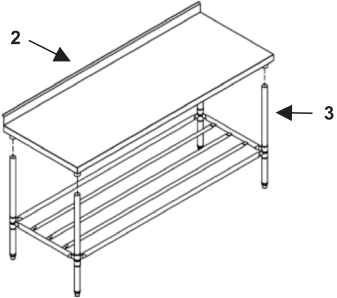
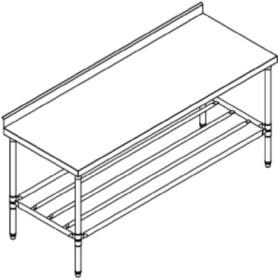
1. PRATELEIRA TUBULAR LISA E PINTADA _____	<b>04</b>
1.1 COMPONENTES _____	<b>04</b>
1.2 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM _____	<b>05</b>
2. MODELO SEM PRATELEIRA _____	<b>06</b>
2.1 COMPONENTES _____	<b>06</b>
2.2 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM _____	<b>07</b>
3. ESTRUTURA DO PRODUTO _____	<b>07</b>
3.1 TUBULAR LISA SEM PRATELEIRA _____	<b>08</b>
3.2 MESA ESTRUTURA PINTADA _____	<b>08</b>
3.3 PRATELEIRA TUBULAR _____	<b>08</b>
3.4 PRATELEIRA LISA _____	<b>08</b>
3.5 SEM PRATELEIRA _____	<b>08</b>
3.6 ESTRUTURA PINTADA _____	<b>09</b>
3.7 CARRO INOX _____	<b>09</b>
3.8 ESTANTE INOX _____	<b>09</b>
4. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO _____	<b>10</b>
5. LIMPEZA GERAL _____	<b>11</b>
6. ASSISTÊNCIA TÉCNICA _____	<b>11</b>

# 1. PRATELEIRA TUBULAR LISA E PINTADA

## 1.1 COMPONENTES


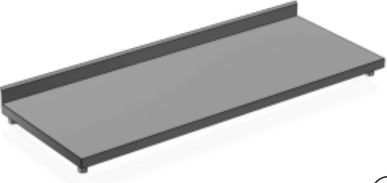


Estrutura Inferior	 ①
Estrutura superior com tampo	 ②
Tubo encaixe estrutura superior e inferior	 ③
Tubo pé	 ④

## 1.2 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

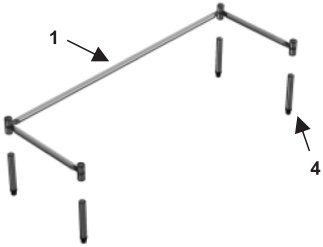
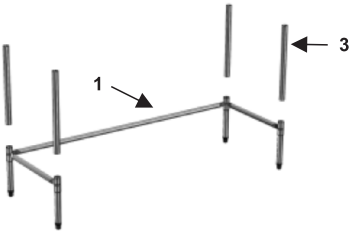


<p>1º passo: Encaixe os tubos dos pés (nº4), na estrutura inferior (nº1).</p>	 <p>The diagram shows a perspective view of a rectangular metal frame with four horizontal bars. Four vertical legs are being attached to the corners of the frame. Arrows labeled '1' point to the frame, and arrows labeled '4' point to the legs being inserted into the frame.</p>
<p>2º passo: Encaixe os tubos (nº3), na estrutura inferior (nº1).</p>	 <p>The diagram shows the frame with the legs attached. Two vertical tubes are being attached to the side rails of the frame. Arrows labeled '1' point to the frame, and arrows labeled '3' point to the tubes being inserted.</p>
<p>3º passo: Encaixe a estrutura superior com tampo (nº2), nos tubos (nº3).</p>	 <p>The diagram shows the frame with the side tubes attached. A top panel is being attached to the side tubes. Arrows labeled '2' point to the top panel, and arrows labeled '3' point to the side tubes.</p>
<p>OBS: É aconselhável o uso de martelo de borracha para a montagem.</p>	 <p>The diagram shows the final assembled product, a rectangular metal frame with a top panel and four legs, ready for use.</p>

## 2. MODELO SEM PRATELEIRA

### 2.1 COMPONENTES

<p>Estrutura Inferior</p>	 <p>①</p>
<p>Estrutura superior com tampo</p>	 <p>②</p>
<p>Tubo encaixe estrutura superior e inferior</p>	 <p>③</p>
<p>Tubo pé</p>	 <p>④</p>

## 2.2 INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

<p>1º passo: Encaixe os tubos dos pés (nº4), na estrutura inferior (nº1).</p>	
<p>2º passo: Encaixe os tubos (nº3), na estrutura inferior (nº1).</p>	
<p>3º passo: Encaixe a estrutura superior com tampo (nº2), nos tubos (nº3).</p>	
<p>OBS: É aconselhável o uso de martelo de borracha para a montagem.</p>	

## 3. ESTRUTURA DO PRODUTO

Este produto é projetado para receber uma carga máxima inerte de 100 Kg distribuído uniformemente sobre a superfície do tampo.

Evite o impacto (choque) sobre o tampo e prateleira de objetos pontiagudos, evitando assim danos às superfícies dos mesmos.

### 3.1 TUBULAR LISA SEM PRATELEIRA

Pés em tubo inox 304 1, ½" com 1mm de espessura, com sapata preta. Sistema de montagem por encaixe. Tampo em aço inox 304 espessura de 1mm (opcional inox 430).

### 3.2 MESA ESTRUTURA PINTADA

Pés em tubo galvanizado com pintura epóxi branca 1, ½" com 1,20mm de espessura, com sapata preta. Sistema de montagem por encaixe. Tampo em aço inox 430 espessura de 0,8mm.

### 3.3 PRATELEIRA TUBULAR

MITEBPT	MITEPT	MITLPT
		

### 3.4 PRATELEIRA LISA

MITEBPL	MITEPL	MITLPL
		

### 3.5 SEM PRATELEIRA



MITEB	MITE	MITL
		



### 3.6 ESTRUTURA PINTADA

MITEBEP	MITEEP	MITLEP
		

### 3.7 CARRO INOX

C2PI900	C3PI900
	

### 3.8 ESTANTE INOX

EI4PLF900	EI4PPR900
	

## 4. CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Confira o modelo do equipamento para verificar as características do mesmo. As especificações estão na parte interna do equipamento.

Modelo	Dimensões do produto (mm)			Modelo	Dimensões do produto (mm)		
	Frete	Profundidade	Altura		Frete	Profundidade	Altura
<b>MESA INOX COM ESPELHO E BORDA, PRATELEIRA TUBULAR</b>				<b>MESA INOX COM ESPELHO E BORDA, SEM PRATELEIRA</b>			
MITEBPT900	870	710	995	MITEB900	870	710	995
MITEBPT1400	1400	710	995	MITEB1400	1400	710	995
MITEBPT1900	1870	710	995	MITEB1900	1870	710	995
MITEBPT2400	2400	710	995	MITEB2400	2400	710	995
MITEBPT2900	2870	710	995	MITEB2900	2870	710	995
<b>MESA INOX COM ESPELHO, PRATELEIRA TUBULAR</b>				<b>MESA INOX COM ESPELHO, SEM PRATELEIRA</b>			
MITEPT900	870	710	995	MITE900	870	710	995
MITEPT1400	1400	710	995	MITE1400	1400	710	995
MITEPT1900	1870	710	995	MITE1900	1870	710	995
MITEPT2400	2400	710	995	MITE2400	2400	710	995
MITEPT2900	2870	710	995	MITE2900	2870	710	995
<b>MESA INOX TAMPO LISO, PRATELEIRA TUBULAR</b>				<b>MESA INOX TAMPO LISO, SEM PRATELEIRA</b>			
MITLPT900	870	710	900	MITL900	870	710	900
MITLPT1400	1400	710	900	MITL1400	1400	710	900
MITLPT1900	1870	710	900	MITL1900	1870	710	900
MITLPT2400	2400	710	900	MITL2400	2400	710	900
MITLPT2900	2870	710	900	MITL2900	2870	710	900
<b>MESA INOX COM ESPELHO E BORDA, PRATELEIRA LISA</b>				<b>MESA INOX COM ESPELHO E BORDA, ESTRUTURA PINTADA</b>			
MITEBPL900	870	710	995	MITEBEP900	870	710	995
MITEBPL1400	1400	710	995	MITEBEP1400	1400	710	995
MITEBPL1900	1870	710	995	MITEBEP1900	1870	710	995
MITEBPL2400	2400	710	995	MITEBEP2400	2400	710	995
MITEBPL2900	2870	710	995	MITEBEP2900	2870	710	995
<b>MESA INOX COM ESPELHO, PRATELEIRA LISA</b>				<b>MESA INOX COM ESPELHO, ESTRUTURA PINTADA</b>			
MITEPL900	870	710	995	MITEEP900	870	710	995
MITEPL1400	1400	710	995	MITEEP1400	1400	710	995
MITEPL1900	1870	710	995	MITEEP1900	1870	710	995
MITEPL2400	2400	710	995	MITEEP2400	2400	710	995
MITEPL2900	2870	710	995	MITEEP2900	2870	710	995
<b>MESA INOX TAMPO LISO, PRATELEIRA LISA</b>				<b>MESA INOX TAMPO LISO, ESTRUTURA PINTADA</b>			
MITLPL900	870	710	900	MITLEP900	870	710	900
MITLPL1400	1400	710	900	MITLEP1400	1400	710	900
MITLPL1900	1870	710	900	MITLEP1900	1870	710	900
MITLPL2400	2400	710	900	MITLEP2400	2400	710	900
MITLPL2900	2870	710	900	MITLEP2900	2870	710	900
<b>CARRO INOX</b>				<b>ESTANTE INOX</b>			
C2PI900	900	600	920	EI4PLF900	900	400	1820
C3PI900	900	600	920	EI4PLR900	900	400	1820
				EI4PPF900	900	400	1820
				EI4PPR900	900	400	1820

## 5. LIMPEZA GERAL

As mesas desmontáveis do Grupo Refrimate são construídas em aço inox, por isso possui resistência à corrosão e a outros agentes nocivos, porém, inspira alguns cuidados importantes para manter suas características originais:

- ✓ Utilize sabão ou detergente neutro e esponja macia durante a limpeza, nunca utilize abrasivos ferrosos (palhas de aço), pois os mesmos podem causar contaminações e manchas.
- ✓ A limpeza deve ser feita diariamente evitando o prolongado contato das superfícies com agentes nocivos (resto de alimentos, sal, etc.).
- ✓ Ácidos e produtos químicos não devem ser colocados em contato com o aço inox, pois podem alterar suas características.
- ✓ Após a limpeza das superfícies, seque-as completamente, evitando o acúmulo de umidade.



**Nunca utilize abrasivos,  
palhas de aço ou  
escovas na limpeza.**



*Figura 5: Produtos que danificam o equipamento*

## 6. ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Devido a constante evolução tecnológica de nossos produtos as informações contidas neste manual estão sujeitas a alterações sem prévio aviso, ao constatar algo que possa lhe causar dúvidas quanto a aplicação prática do que está escrito neste manual, por gentileza contate o Serviço de Atendimento Refrimate ANTES de fazer qualquer intervenção no seu produto.

Ao deparar-se com um problema, verifique se todas as instruções deste manual foram seguidas. Caso o problema persista, contate a Assistência Técnica Autorizada da sua cidade ou região ou o Serviço de Atendimento Refrimate.

**Telefone: (51) 3738-1818**  
**E-mail: [sac@refrimate.com.br](mailto:sac@refrimate.com.br)**



Acesso Imperatriz Dona Leopoldina, 4950  
Venâncio Aires - RS  
CEP: 95800-000  
+55 (51) 3738-1818

[www.refrimate.com.br](http://www.refrimate.com.br)