

## Apresentação

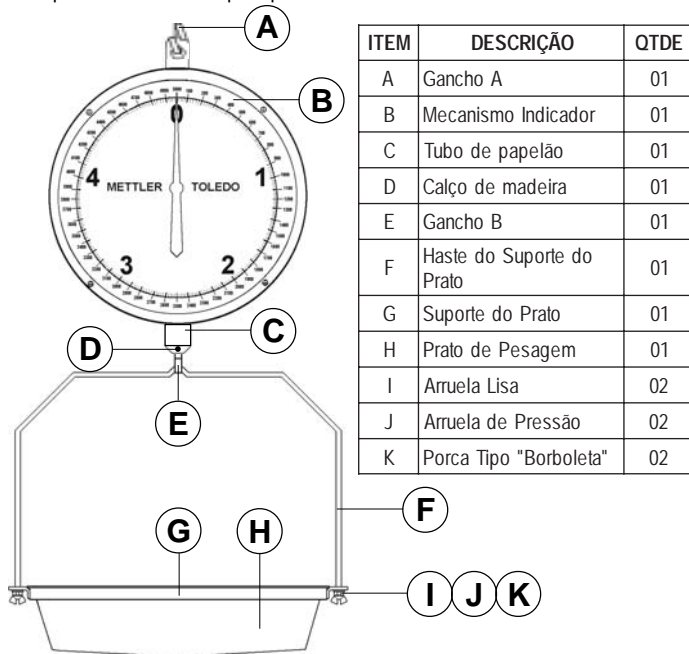
A Balança Estimadora de Peso 2114 é uma tradicional balança mecânica suspensa a um amplo mostrador de fácil leitura.

A Balança Estimadora de Peso 2114 permite aos seus Clientes estimar rapidamente o peso e o preço dos alimentos diretamente nas áreas de auto-serviço, como as seções de frutas, legumes, verduras, grãos, peixes ou qualquer outra área onde estimativas de peso são necessárias para assegurar a satisfação de seus Clientes, antes de passar pelo check-out.

O design arrojado e o acabamento em aço inoxidável brilhante do prato tipo bandeja e do gabinete do mostrador, além de oferecer alta durabilidade e proteção, agregam um alto valor estético à balança, permitindo diferenciar e destacar o ambiente de sua loja.

## Recebendo e Conhecendo a Balança

Desembale a balança, identifique suas partes e verifique possíveis danos causados durante o transporte. Em caso de danos, contate a companhia transportadora o mais rápido possível, relatando os danos ocorridos.



## Recomendações Importantes

■ A estrutura que sustentará a balança deverá suportar no mínimo 100kg e o tipo da estrutura dependerá das condições do local de instalação. Veja a seguir os principais tipos de estruturas que poderão ser utilizados.

- Suporte de teto ( corrente, cabo de aço ou tirante fixado no teto da loja );
- Suporte de parede ( tipo mão francesa );
- Suporte de piso com haste única ( tipo "forca" );
- Suporte de piso com haste dupla ( tipo "trave de futebol" ).

■ Para permitir o acesso de pessoas de estatura mediana, o prato de pesagem deve ficar a uma altura de aproximadamente 1 metro do piso.

## Montando e Instalando a Balança

### NOTA

Utilize a figura da coluna ao lado para identificar as peças referenciadas nas instruções abaixo.

- Destrave o mecanismo indicador retirando o calço de madeira (D) e o tubo de papelão (C) que o travam durante o transporte. Para retirá-los, basta puxar o indicador de faixas para baixo ( Veja figura abaixo ).
- Fixe o mecanismo indicador (B) da balança na estrutura de sustentação, através do "Gancho A" (A).
- Fixe a haste de sustentação do prato (F) no mecanismo indicador (B), através do "Gancho B" (E).
- Monte o suporte do prato (G) na haste de sustentação (F) utilizando as arruelas lisa (I), arruelas de pressão (J) e porcas borboleta (K).
- Posicione o prato de pesagem (H) sobre o suporte do prato (G).

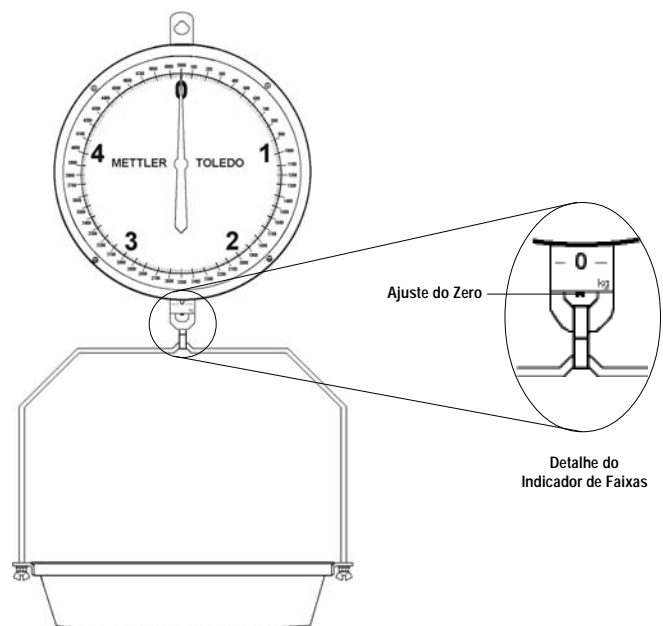
## Zerando a Indicação do Peso

### NOTA

Antes de zerar a indicação de peso, certifique-se de que:

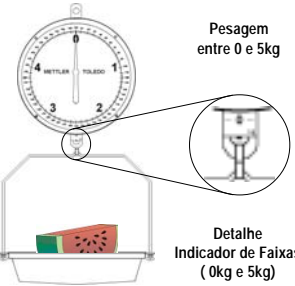
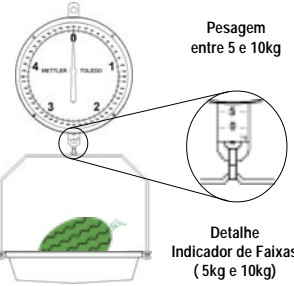
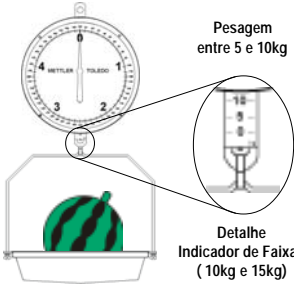
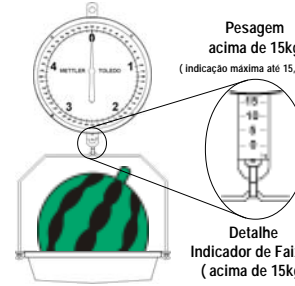
- a balança esteja corretamente montada -
- o prato de pesagem esteja vazio e corretamente posicionado -

Para zerar a indicação do mostrador de peso, basta girar o parafuso localizado no indicador de faixas de pesagem da balança, com auxílio de uma chave de fenda, no sentido horário ou anti-horário, até que o ponteiro coincida com o zero do mostrador.



## Operando a Balança

Com o produto sobre o prato de pesagem, proceda como segue:

<b>Pesagens entre 0kg e 5kg</b> (Leitura diretamente no mostrador)	<b>Pesagens acima de 5kg</b> (Somente o valor do indicador de faixas à indicação do mostrador)		
 <p>Pesagem entre 0 e 5kg</p> <p>Detalhe Indicador de Faixas (0kg e 5kg)</p>	 <p>Pesagem entre 5 e 10kg</p> <p>Detalhe Indicador de Faixas (5kg e 10kg)</p>	 <p>Pesagem entre 5 e 10kg</p> <p>Detalhe Indicador de Faixas (10kg e 15kg)</p>	 <p>Pesagem acima de 15kg (Indicação máxima até 15,180kg)</p> <p>Detalhe Indicador de Faixas (acima de 15kg)</p>

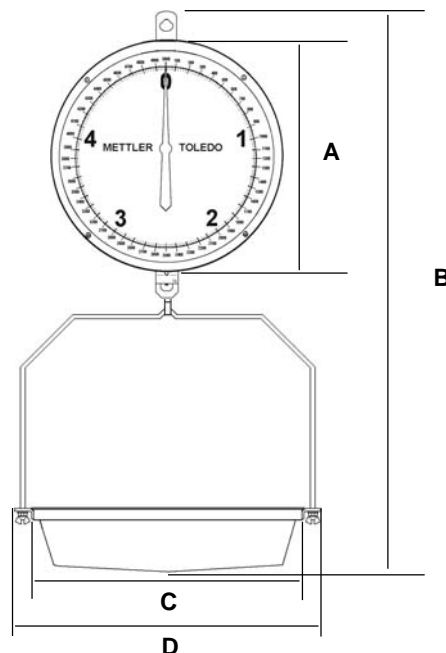
## Especificações

APROVAÇÃO DE MODELO	
Modelo da Balança	2114
Classe de Exatidão (Portaria 236/94 - INMETRO/DIMEL)	III
Portaria de Aprovação INMETRO/DIMEL	115 de 21/07/2004
Carga Máxima	15 kg
Valor de Divisão de Verificação (e=d)	0,02 kg
Carga Mínima	0,2 kg

ACABAMENTO	
Mostrador	Aço coberto com cromo.
Bandeja	Aço Inoxidável.

DESCRIÇÃO	MEDIDAS
Peso líquido	4,62kg

DIMENSÕES		
	DESCRIÇÃO	MEDIDAS
A	Diâmetro do mostrador	230mm
B	Altura total da balança	838mm
C	Diâmetro do prato	368mm
D	Largura total da balança	406mm



BELÉM, PA .....	TEL. (91) 3182-8900	FAX. (92) 3212-8650	MARINGÁ, PR .....	TEL. (44) 3306-8400	FAX. (44) 3306-8450
BELO HORIZONTE, MG .....	FAX. (91) 3182-8950		RECIFE, PE .....	TEL. (81) 3878-8300	FAX. (81) 3878-8350
	TEL. (31) 3326-9700		RIBEIRÃO PRETO, SP .....	TEL. (16) 3968-4800	FAX. (16) 3968-4812
CAMPO GRANDE, MS .....	FAX. (31) 3326-9750		RIO DE JANEIRO, RJ .....	TEL. (21) 3544-7700	FAX. (21) 3544-7750
	TEL. (67) 3303-9600		SANTOS, SP .....	TEL. (13) 2202-7900	FAX. (13) 2202-7950
CANOAS, RS .....	FAX. (67) 3303-9650		SÃO JOSÉ CAMPOS, SP .....	TEL. (12) 3203-8700	FAX. (12) 3203-8750
	TEL. (51) 3406-7500		SÃO PAULO, SP .....	TEL. (11) 4356-9395	FAX. (11) 4356-9462
CHAPECÓ, SC .....	FAX. (51) 3406-7550		VALINHOS, SP .....	TEL. (19) 3829-5800	FAX. (19) 3829-5810
	TEL. (49) 3312-8800		VITÓRIA, ES .....	TEL. (27) 3182-9900	FAX. (27) 3182-9950
CUIABÁ, MT .....	FAX. (49) 3312-8850		UBERLÂNIDA, MG .....	TEL. (34) 3303-9500	FAX. (34) 3303-9550
	TEL. (65) 3928-9400				
CURITIBA, PR .....	FAX. (65) 3928-9450				
	TEL. (41) 3521-8500				
FORTALEZA, CE .....	FAX. (41) 3521-8550				
	TEL. (85) 3391-8100				
GOIÂNIA, GO .....	FAX. (85) 3391-8150				
	TEL. (62) 3612-8200				
LAURO DE FREITAS, BA .....	FAX. (62) 3612-8250				
	TEL. (71) 3505-9800				
MANAUS, AM .....	FAX. (71) 3505-9850				
	TEL. (92) 3212-8600				

TOLEDO® é uma marca registrada da Mettler-Toledo, Inc., de Columbus, Ohio, USA.