



Portaria Inmetro /Dimel n.º 0045, de 27 de março de 2015.

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria Inmetro n.º 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "g", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução n.º 11, de 12 de outubro de 1988, do Conmetro,

De acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 236/1994; e

Considerando o constante do processo Inmetro n.º 52600.015646/2014 e do sistema Orquestra n.º 231648, resolve:

Art. 1 - Aprovar o modelo seca 704, de instrumento de pesagem não automático, classe de exatidão **III**, marca seca, e condições de aprovação a seguir especificadas:

#### 1 REQUERENTE

Nome: Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.

Endereço: Rua Matrix, n.º 200 – Moinho Velho - Cotia - SP

#### 2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático

Marca: seca

Modelos: seca 704

Classe de exatidão: **III**

#### 3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente portaria possui características conforme tabela abaixo.

TABELA - CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (kg)	Valor de Divisão de Verificação (kg)	Carga Mínima (kg)	Dimensões do Dispositivo de Carga (mm)
seca 704	<b>III</b>	150/300	0,05/0,1	1,0/2,0	308 x 345



#### 4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga, dispositivo de equilíbrio de carga, constituído por 1 (uma) célula de carga e dispositivo indicador contendo um mostrador.

4.1 Dispositivo indicador: eletrônico digital do tipo LCD (cristal líquido), com cinco dígitos de sete segmentos, que fornece as seguintes indicações principais:

4.1.1 Teste de inicialização: Aparece SECA no mostrador, em seguida são visualizados todos os elementos do display. A balança está operacional quando aparecer a indicação 0.0 no display.

4.1.2 Massa Medida: Indicada por meio de até cinco dígitos.

4.1.3 Sobrecarga: Indicada pela expressão “STOP”.

4.1.4 Subcarga: Não se aplica.

4.2 Dispositivos complementares

4.2.1 Dispositivo de retorno a zero semi-automático.

4.2.2 Dispositivo de manutenção de zero.

4.2.3 Dispositivo de nível, do tipo bolha.

#### 5 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, E RESTRIÇÕES

5.1 O modelo a que se refere a presente portaria terá uso interdito para venda direta ao público.

5.2 A entrada em operação de qualquer função não verificada e prevista no processo de aprovação de modelo, a ser efetuada ou iniciada através da interface de comunicação de entrada e/ou saída de dados com dispositivos periféricos conectados ao instrumento, fica condicionada à prévia apreciação e autorização do Inmetro, devendo ser observado o atendimento ao disposto em 5.3.6 e demais disposições pertinentes do regulamento técnico metrológico aprovado pela Portaria Inmetro nº 236/1994, naquilo que for aplicável.

#### 06 ANEXOS

Anexo 01 – Vista frontal do modelo seca 704.

Anexo 02 - Perspectiva do modelo seca 704.

Anexo 03 - Vista posterior do modelo seca 704.

Anexo 04 – Vista superior do modelo seca 704

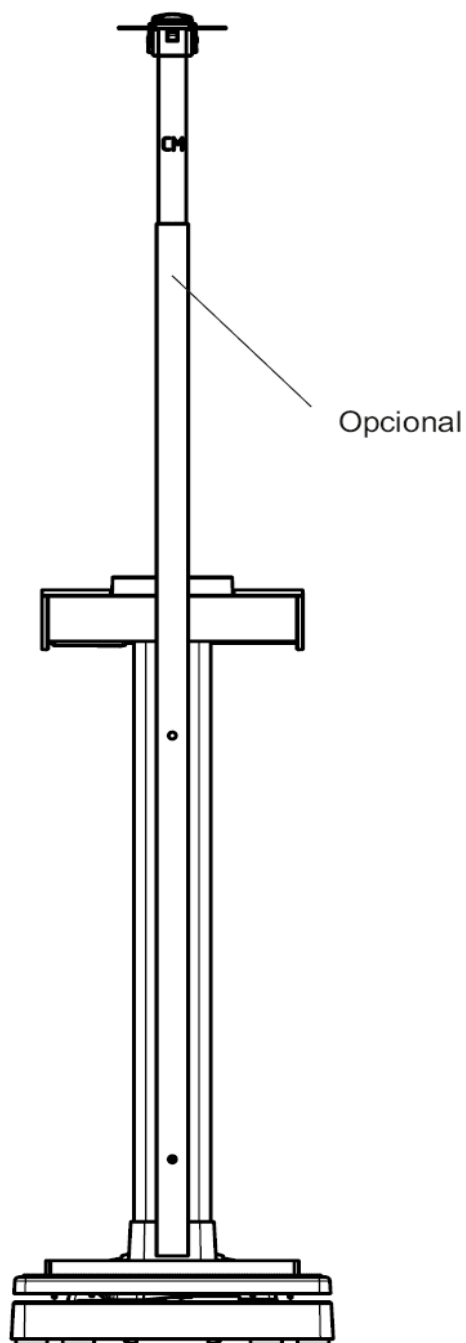
Anexo 05 – Vista inferior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 704.

Anexo 06 - Perspectiva com detalhe do nível do modelo seca 704.


Anexo 07 – Vista da placa de identificação do modelo seca 704.

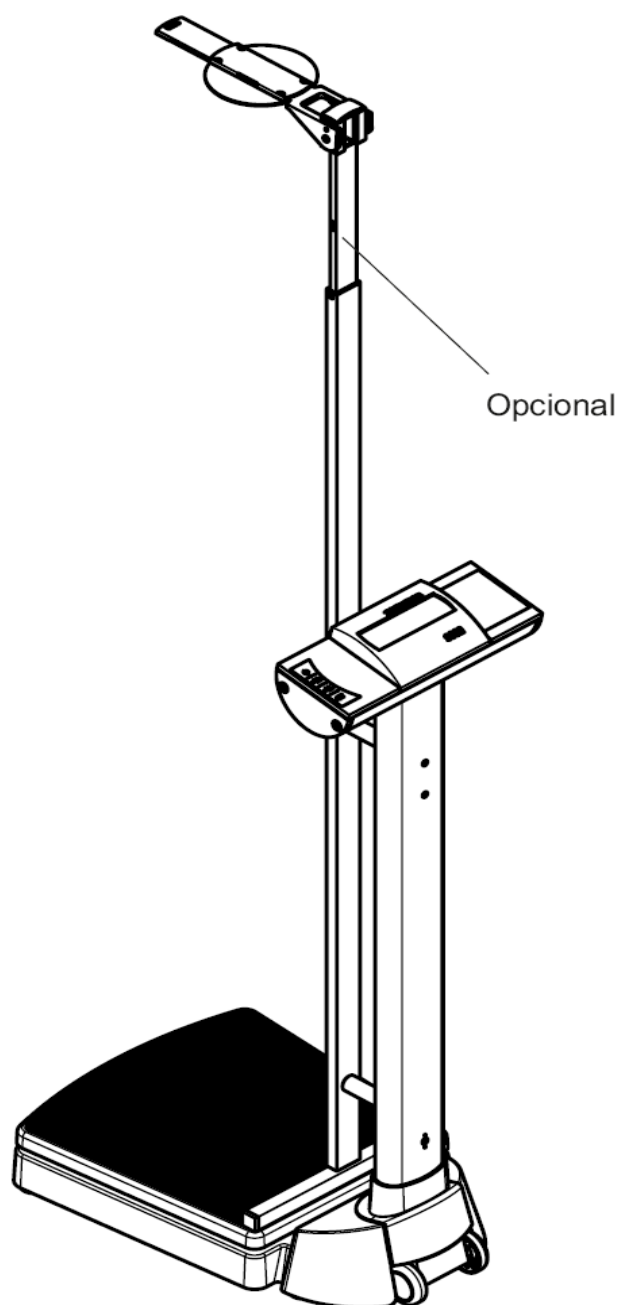
Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS  
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro




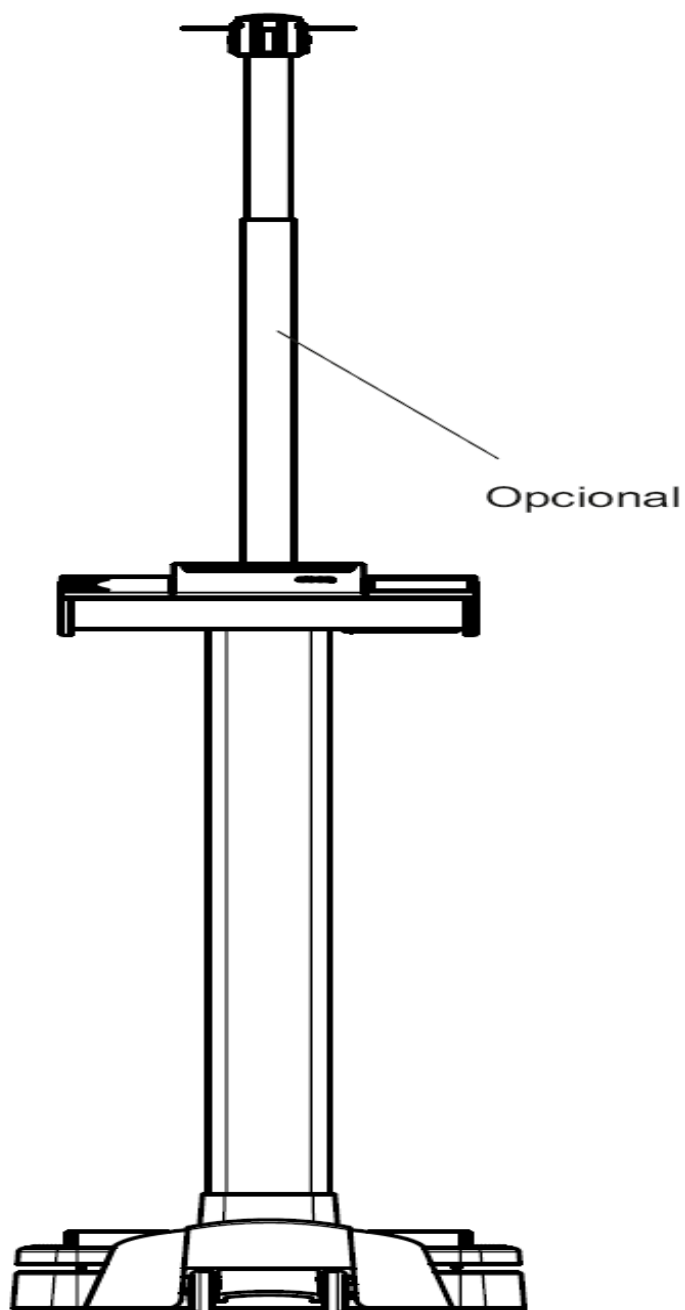
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.

 <b>INMETRO</b>	<b>REQUERENTE:</b>	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	
	Vista frontal do modelo seca 704.	<b>ESCALA:</b> <b>ANEXO: 01</b>



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.

	<b>REQUERENTE:</b>	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	ESCALA:
	Perspectiva do modelo seca 704.	ANEXO: 02



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.



**INMETRO**

**REQUERENTE:**

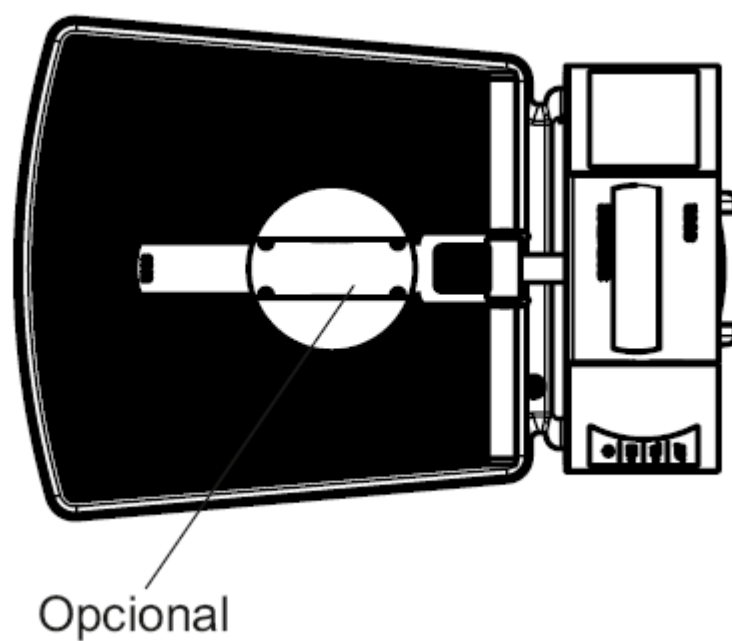
Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.

Vista posterior do modelo seca 704.


COTAS EM:

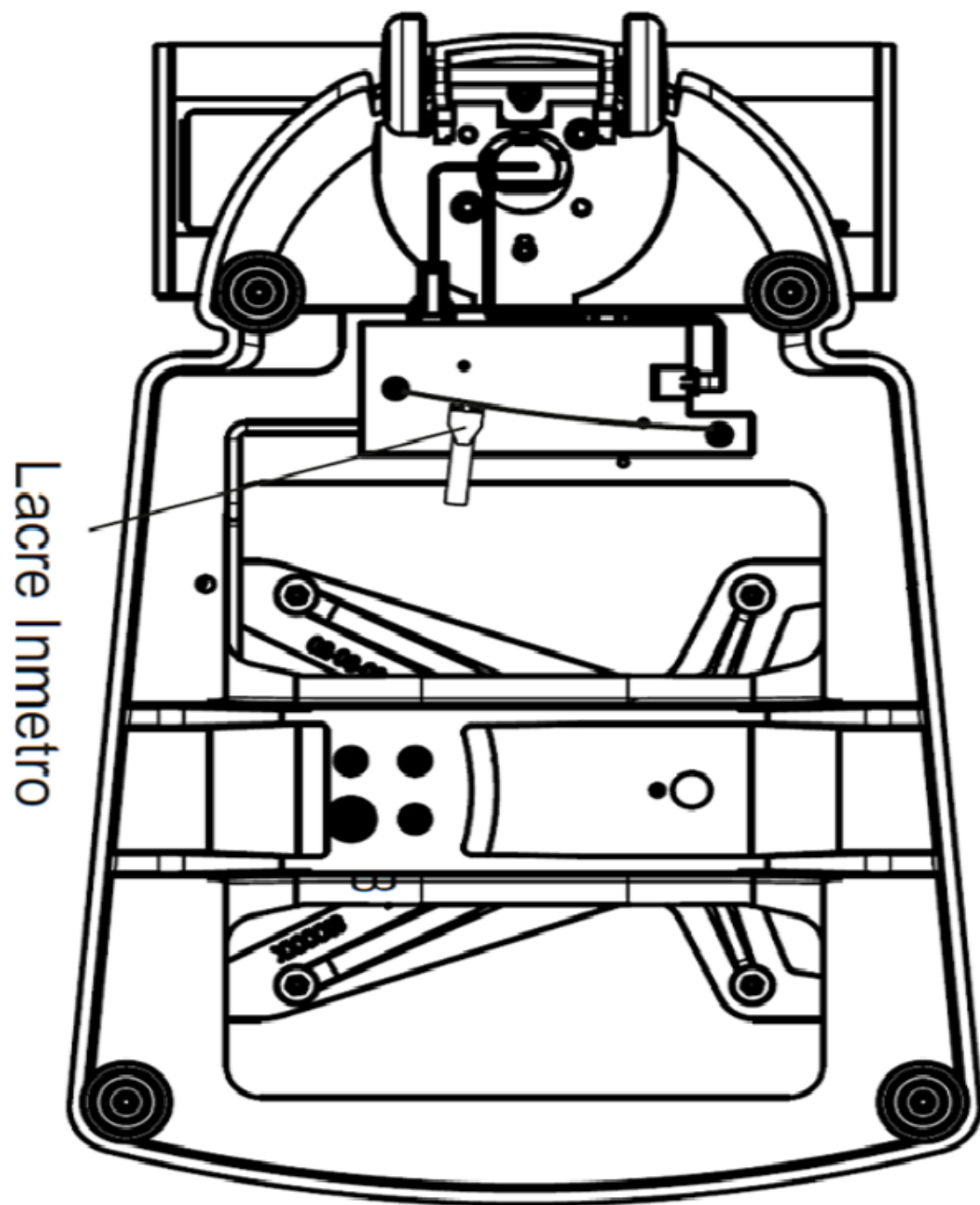
ESCALA:

ANEXO: 03




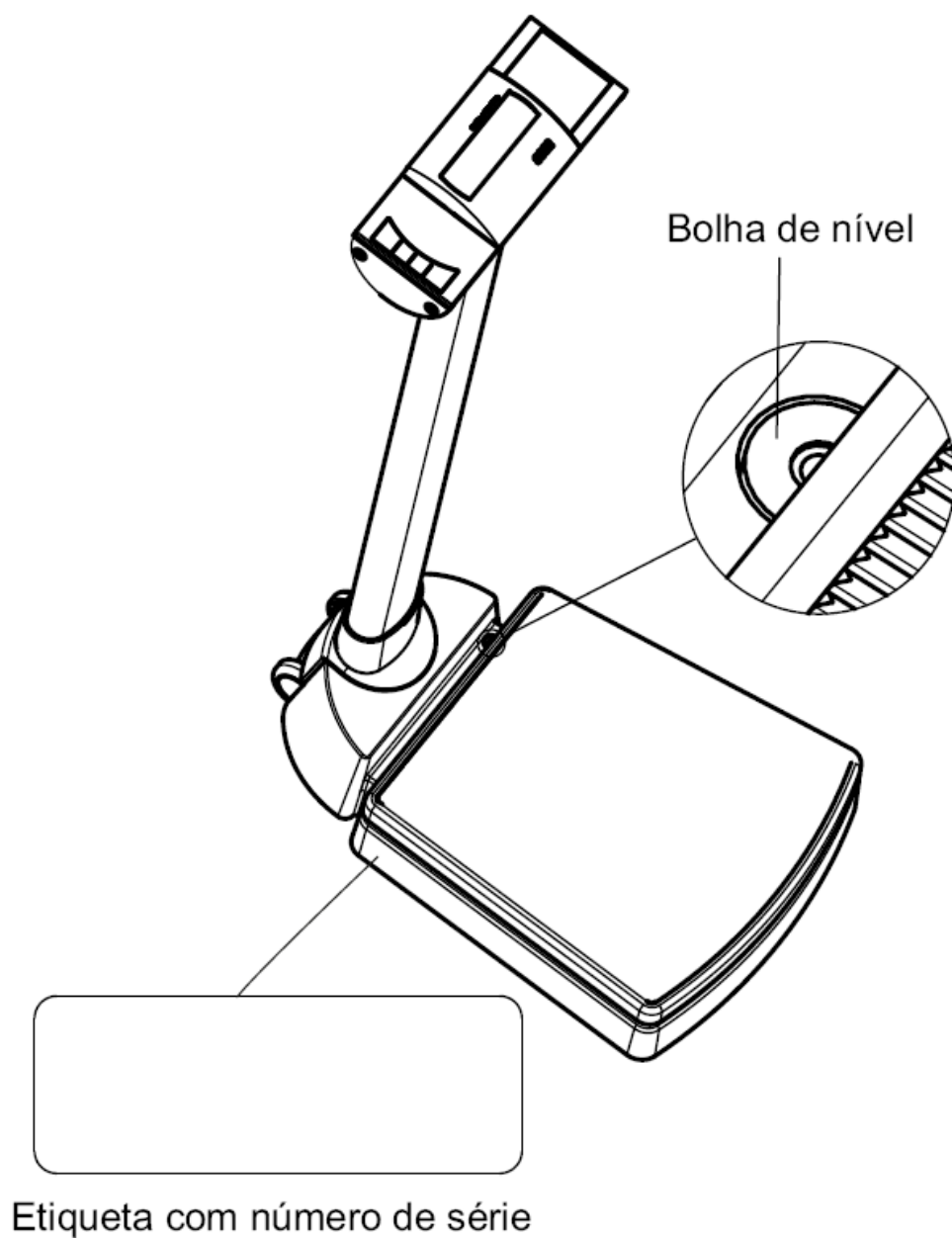
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.

	<b>REQUERENTE:</b>	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	ESCALA:
	Vista superior do modelo seca 704.	ANEXO: 04




DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N°

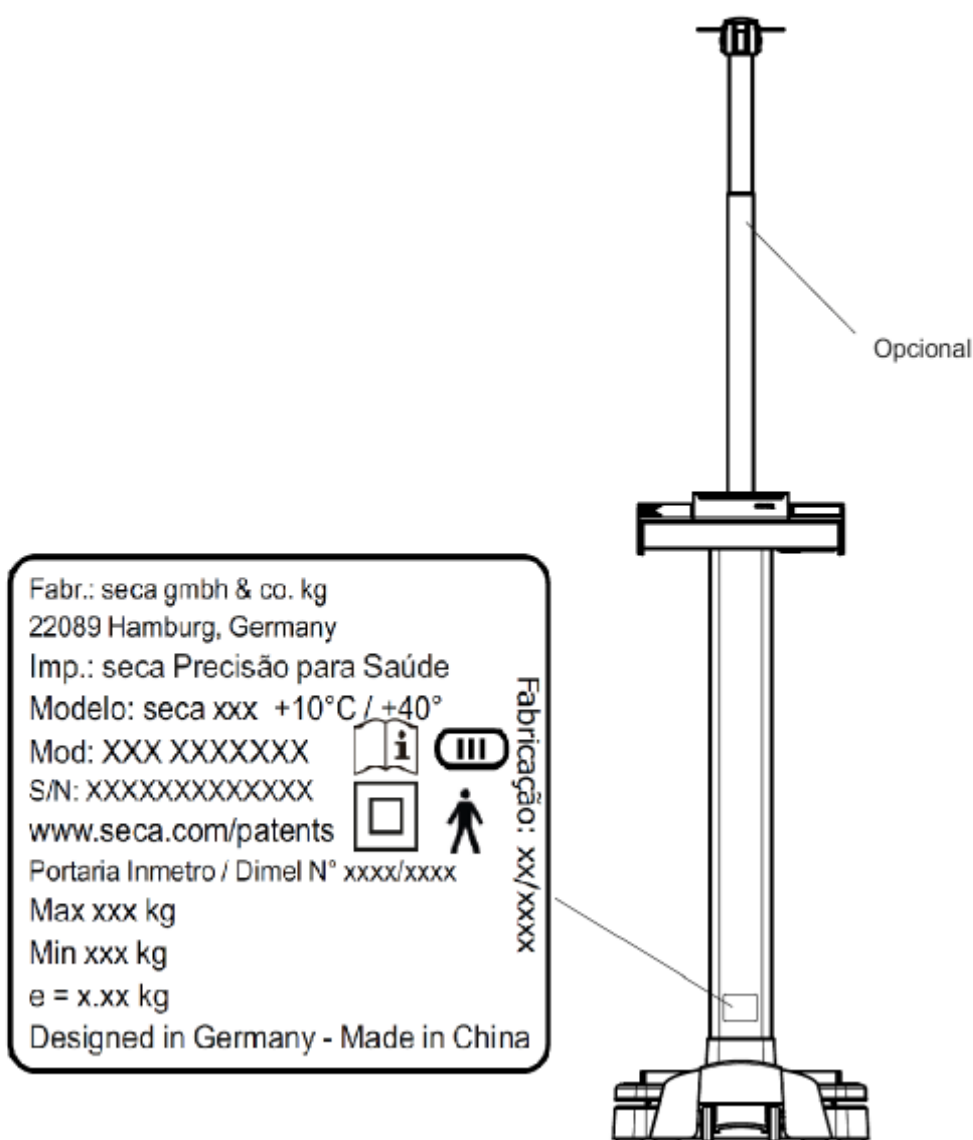
 <b>INMETRO</b>	<b>REQUERENTE:</b>	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	ESCALA:
	Vista inferior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 704.	ANEXO: 05




DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.

	REQUERENTE:	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	ESCALA:
	Perspectiva com detalhe do nível do modelo seca 704.	ANEXO: 06





DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0045, DE 27 DE MARÇO DE 2015.

	<b>REQUERENTE:</b>	COTAS EM:
	Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda.	ESCALA:
	Vista da placa de identificação do modelo seca 704.	ANEXO: 07