



Portaria Inmetro /Dimel n.º 200, de 07 de outubro 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 automático, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 236/1994; e,

Considerando o constante do Processo Inmetro n.º 52600.033563/2014 e do sistema Orquestra n.º 291847, resolve:

Art. 1º - Aprovar o modelo seca959 de instrumento de pesagem não automático, de equilíbrio automático, e condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE

Nome: Seca Precisão para Saúde Importação e Exportação Ltda

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

2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático

Marca: seca

Modelo: seca 959

Classe de exatidão: III

3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente Portaria possui as seguintes características metrológicas:

Tabela 1 – CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (kg)	Valor de Divisão de Verificação (e=d) (kg)	Carga Mínima (Min) (kg)	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (mm)
seca959	III	150/250/300	0,05/0,1/0,2	1,0/2,0/4,0	425 x 370

4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Instrumento de pesagem não automático





4.1 Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga (tipo cadeira), dispositivo de equilíbrio de carga composto por 1 (uma) célula de carga e dispositivo indicador contendo um mostrador, que fornece as seguintes indicações principais:

4.1.1 Teste de inicialização: Aparece SECA no mostrador, em seguida a contagem regressiva de 88888 a 0.000.

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

4.1.3 Sobrecarga: Indicada pela expressão “STOP”.

4.1.4 Subcarga: Indicada através da visualização do segmento intermediário de cada dígito.

4.2 Legendas:

4.2.1 De acordo com o Manual do Usuário.

4.3 Dispositivos complementares

4.3.1 Teclas: De acordo com o Manual do Usuário.

4.3.2 Outros dispositivos

4.3.2.1 Dispositivo de retorno a zero.

4.3.2.2 Dispositivo de manutenção de zero.

4.3.2.3 Dispositivo de trava.

4.3.2.4 Interface de comunicação serial RS 232, opcional.

4.3.2.5 Dispositivo de tara semi-automático do tipo subtrativo.

4.3.2.6 Dispositivo de nivelamento com 2 pés reguláveis e indicador de nível tipo bolha.

5 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, E RESTRIÇÕES

5.1 O modelo a que se refere a presente portaria terá uso interditado 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 236/94, naquilo que for aplicável.

6 ANEXOS

Anexo 1 – Perspectiva do modelo seca 959.

Anexo 2 – Vista posterior com detalhe do nível do modelo seca 959.

Anexo 3 - Vista superior do modelo seca 959.

Anexo 4 - Vista posterior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 959.

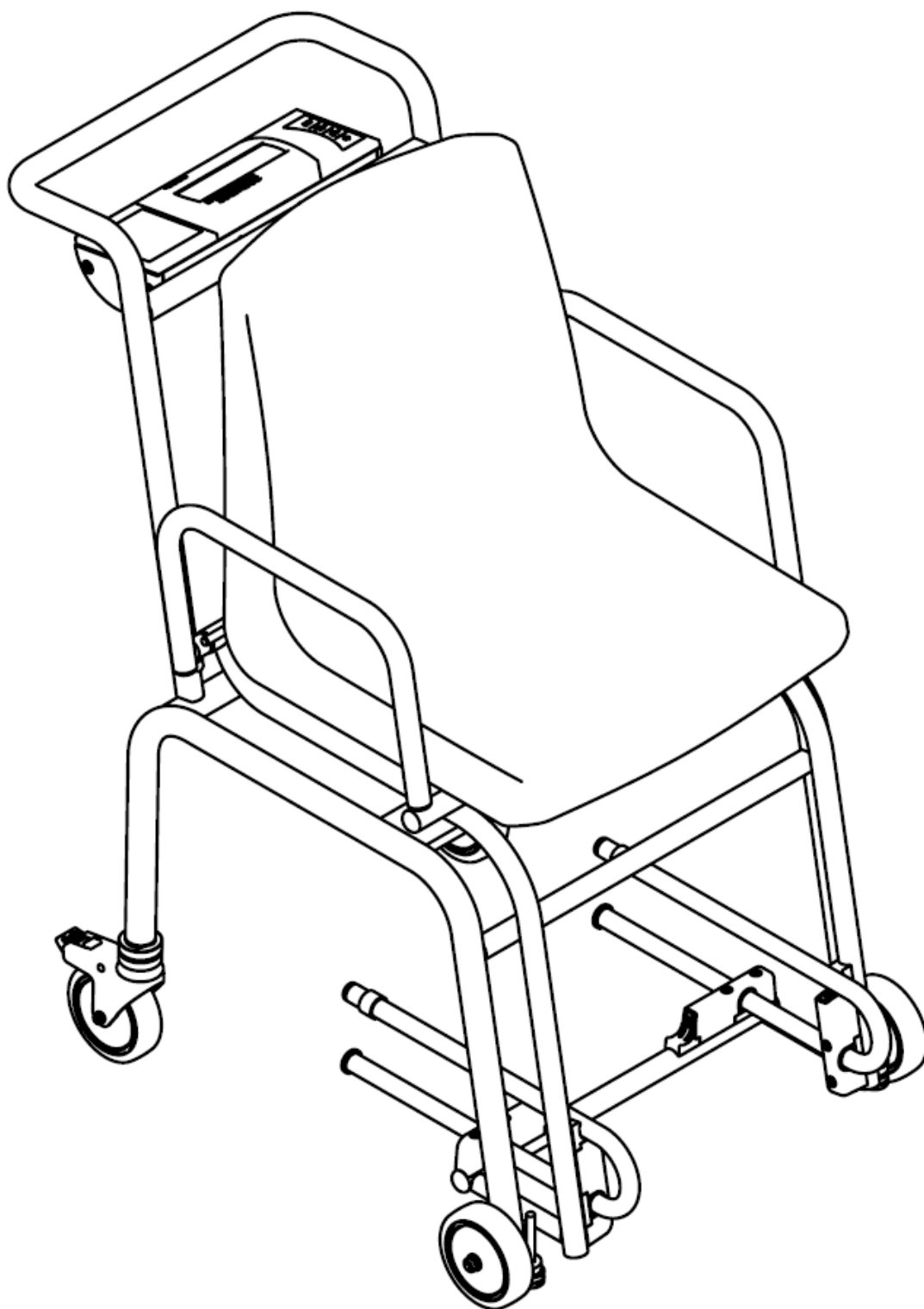
Anexo 5 - Vista do dispositivo indicador do modelo seca 959.

Anexo 6 – Vista posterior com detalhe da placa de identificação do modelo seca 959.

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 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

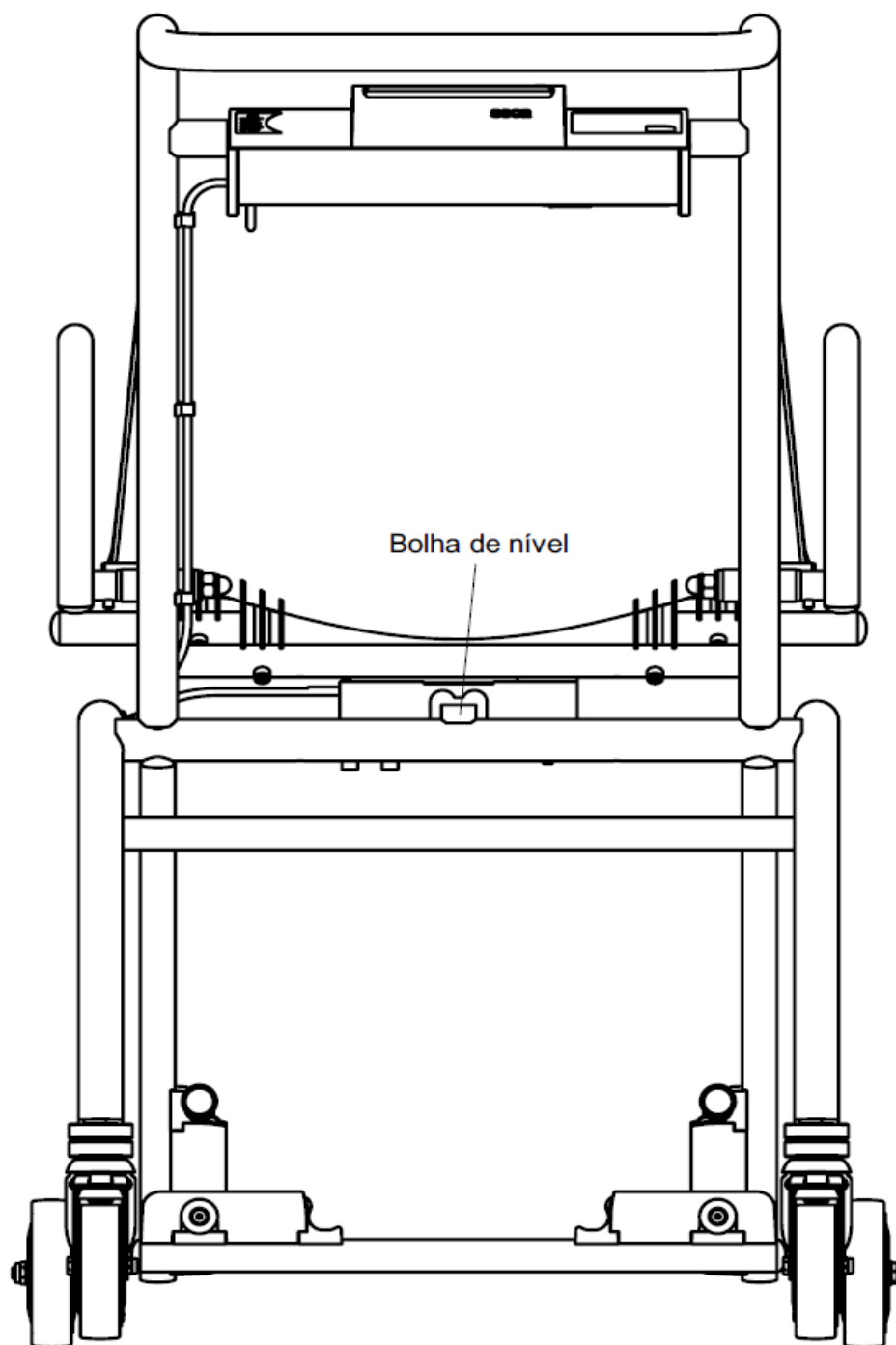


REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

PERSPECTIVA DO MODELO seca 959.

ANEXO: 01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

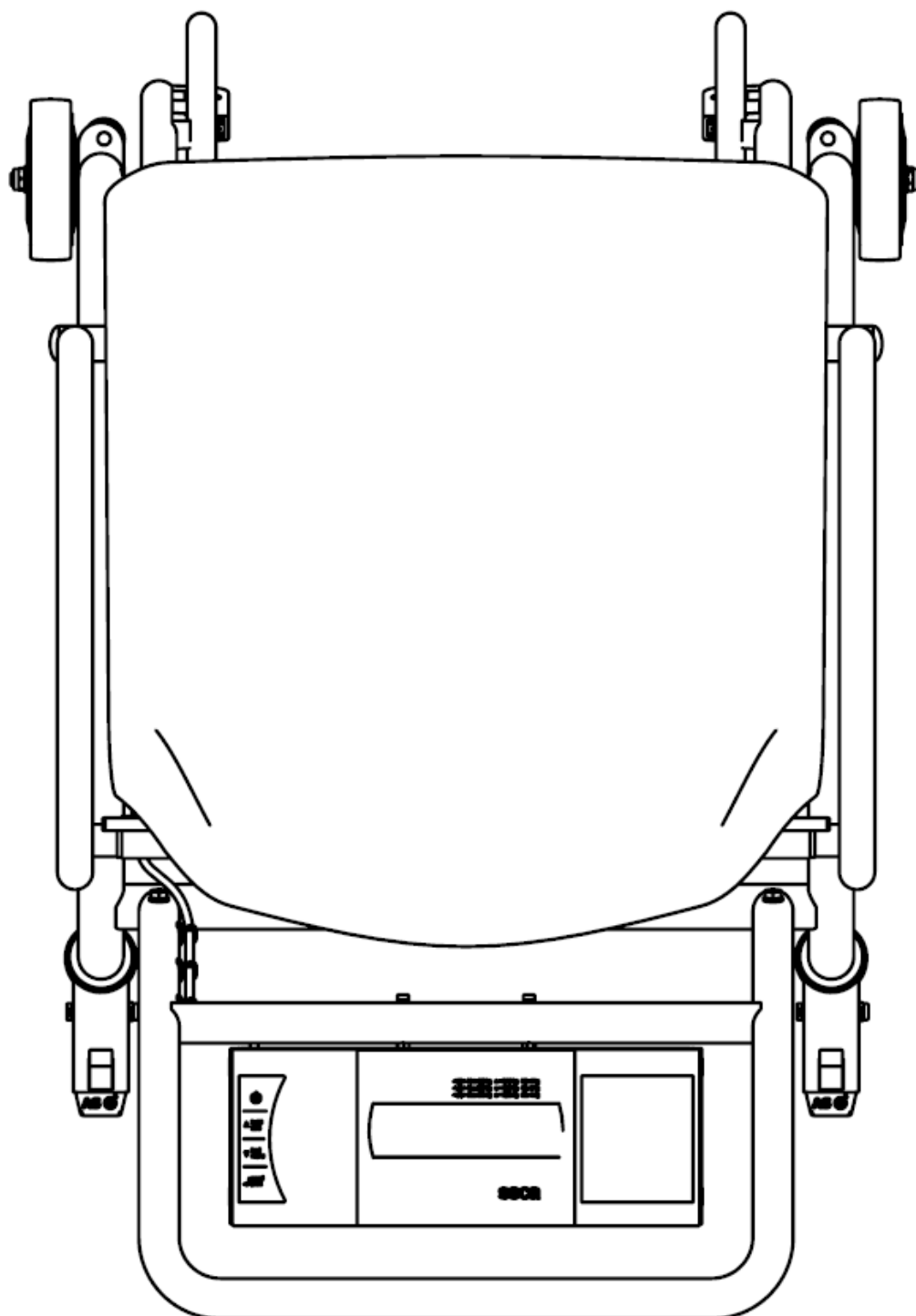


REQUERENTE:

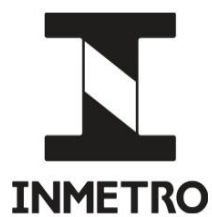
SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA POSTERIOR COM DETALHE DO NÍVEL DO
MODELO seca 959.

ANEXO: 02



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

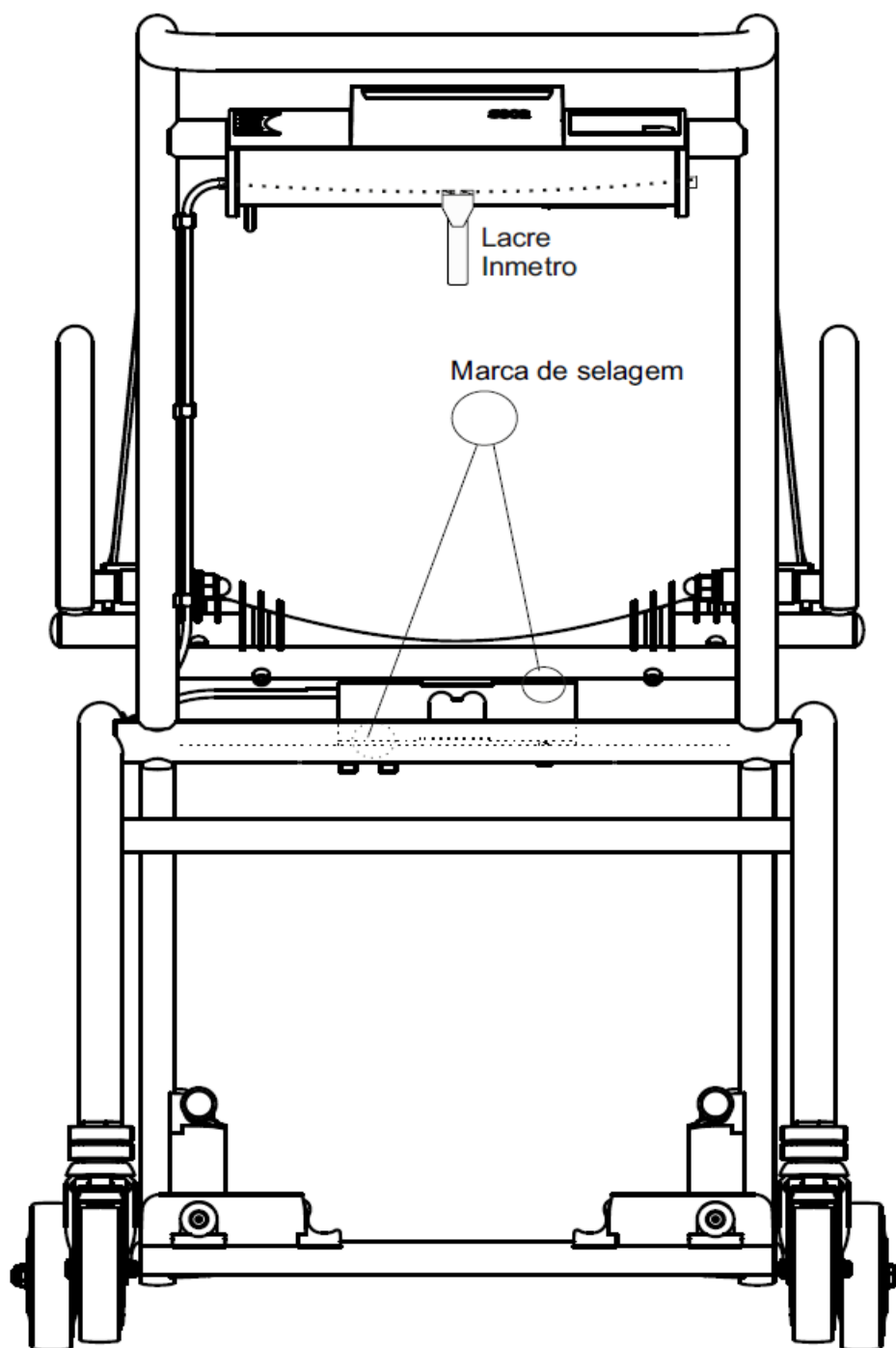


REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA SUPERIOR DO MODELO seca 959.

ANEXO: 03



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.



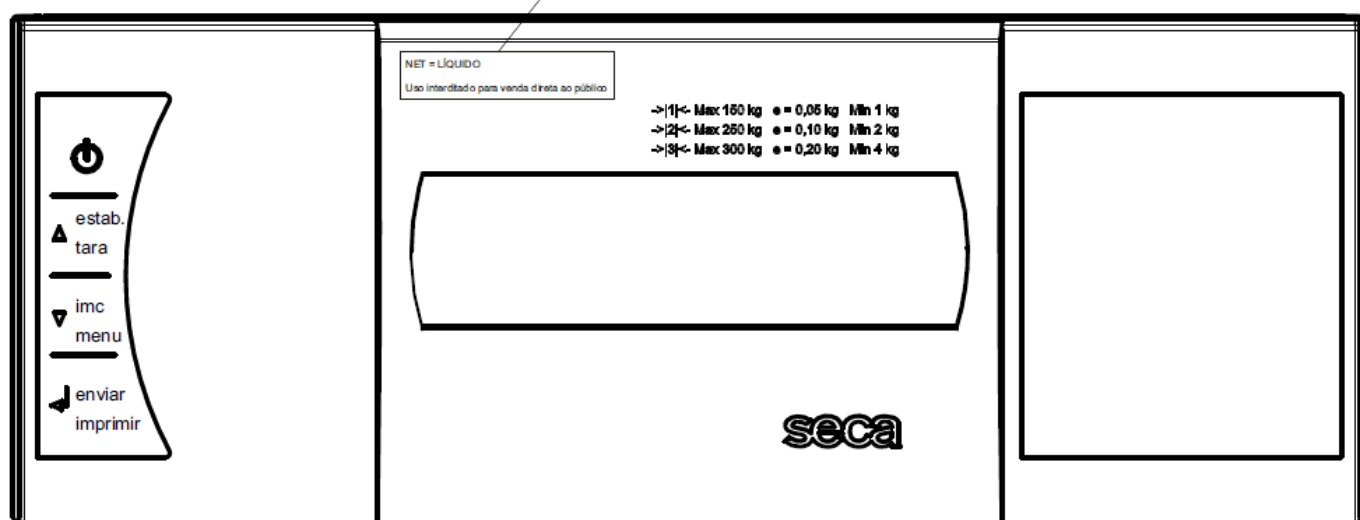
REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA POSTERIOR COM DETALHE DO PLANO DE SELAGEM
DO MODELO seca 959.

ANEXO: 04

NET = LÍQUIDO
Uso interdito para venda direta ao público



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

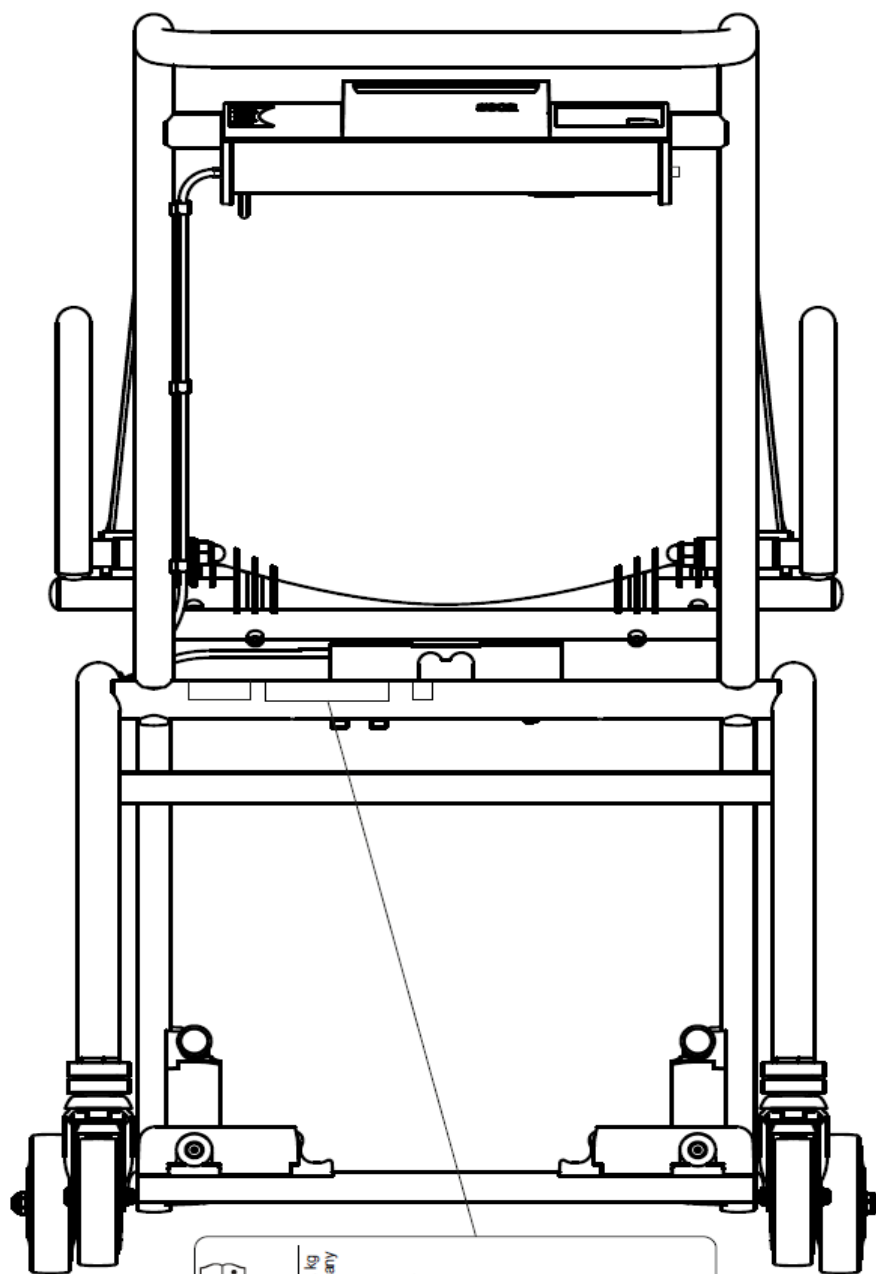


REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA DO DISPOSITIVO INDICADOR DO MODELO seca 959.

ANEXO: 05



Importador:
seca Precisão para Saúde
Importação e Exportação Ltda.
Rua Matrix, 200 –Centro Empresarial
Capuava 06714-360 Cotia SP

Fabr.: seca gmbh & co. kg
22089 Hamburg, Germany
Mod: xxxxxxxxxxxx
ProdID: xxxxxxxxxxxx
TempRg: +10°C / -40°C
www.seca.com/patients
Portaria Inmetro/
Dimel N° xxx
Designação da
tipo: xxxxxx
Max: x | xx kg
Min: xxx | xxx kg
e = xxxxx | xxx kg
T = xxx | xxx kg

Made in Germany

Marca do contador
de calibração

1

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 200 DE 07 DE OUTUBRO DE 2015.

	REQUERENTE: SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA	
	VISTA POSTERIOR COM DETALHE DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO seca 959.	ANEXO: 06