



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0153, de 20 de julho 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 0236/1994; e,

Considerando o constante do processo Inmetro n.º 52600.042005/2014, resolve:

Aprovar o modelo seca 761, de instrumento de pesagem não automático, de equilíbrio automático, mecânico, analógico, 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.
CEP: 06714-360 - Cotia - SP

2 FABRICANTE

Nome: seca gmbh & Co. Kg
Endereço: Hammer Steindamm 9-25
Hamburgo – Alemanha

3 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático
Marca: seca
Modelos: seca 761
Classe de exatidão: III
País de origem: Alemanha

4 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente Portaria possuem as seguintes características, conforme tabela abaixo:





Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0153, de 20 de julho de 2015.

Tabela 1: CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (kg)	Valor de Divisão de Verificação (kg)	Carga Mínima (kg)	Dimensões do Dispositivo Medidor de Carga (mm)
seca 761		150	1	2	470 x 303

5 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, mecânica, analógica, constituída basicamente por dispositivo receptor de carga (plataforma), dispositivo medidor de carga (dinamômetro) e dispositivo indicador.

5.1 Dispositivo indicador: analógico, contendo apenas um mostrador, com ponteiro, constituído de cremalheira e pinhão para acionar o ponteiro que gira no mostrador, em sentido horário indicando o peso da carga a ser medida.

6 ANEXOS

Anexo 01 - Perspectiva do modelo seca 761.

Anexo 02 - Vista posterior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 761.

Anexo 03 - Vista superior com detalhe do dispositivo indicador modelo seca 761.

Anexo 04 – Vista inferior do modelo seca 761.

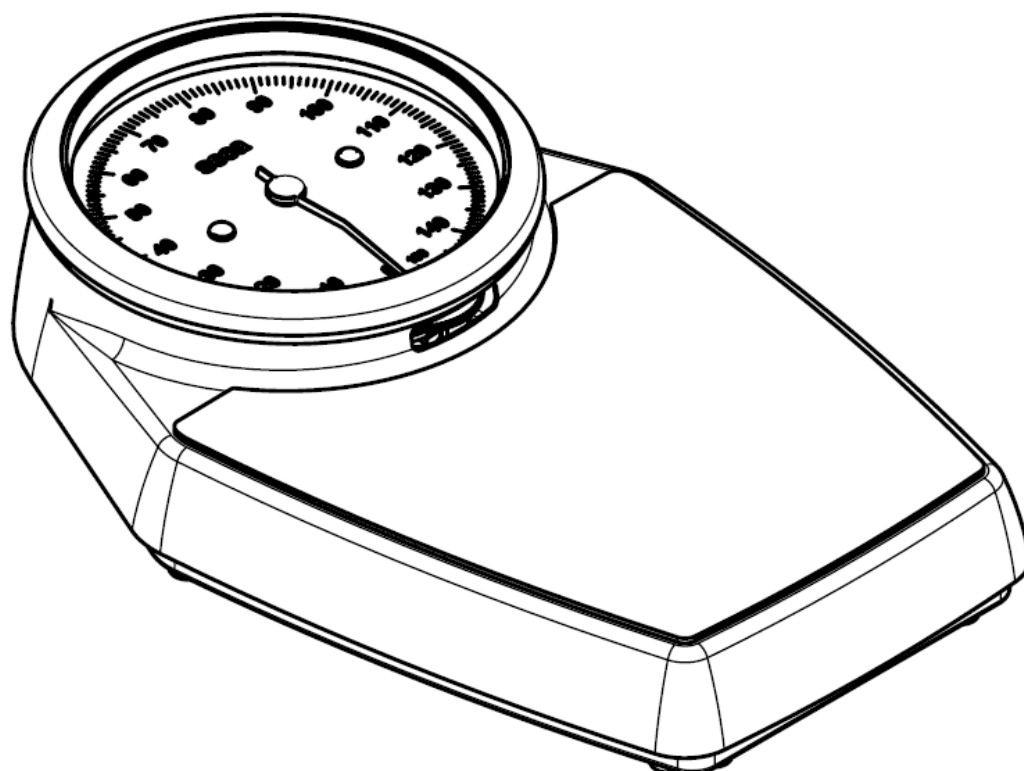
Anexo 05 – Vista da placa de identificação do modelo seca 761.

7 VIGÊNCIA

Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro





DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0153, DE 20 DE JULHO DE 2015.

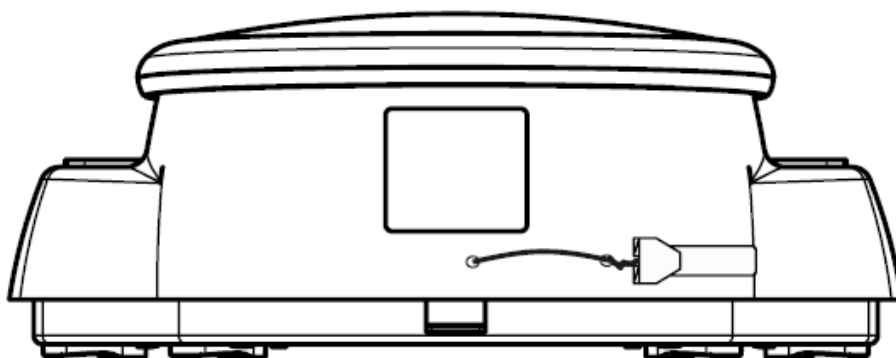


REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

PERSPECTIVA DO MODELO seca 761

ANEXO: 01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0153, DE 20 DE JULHO DE 2015.



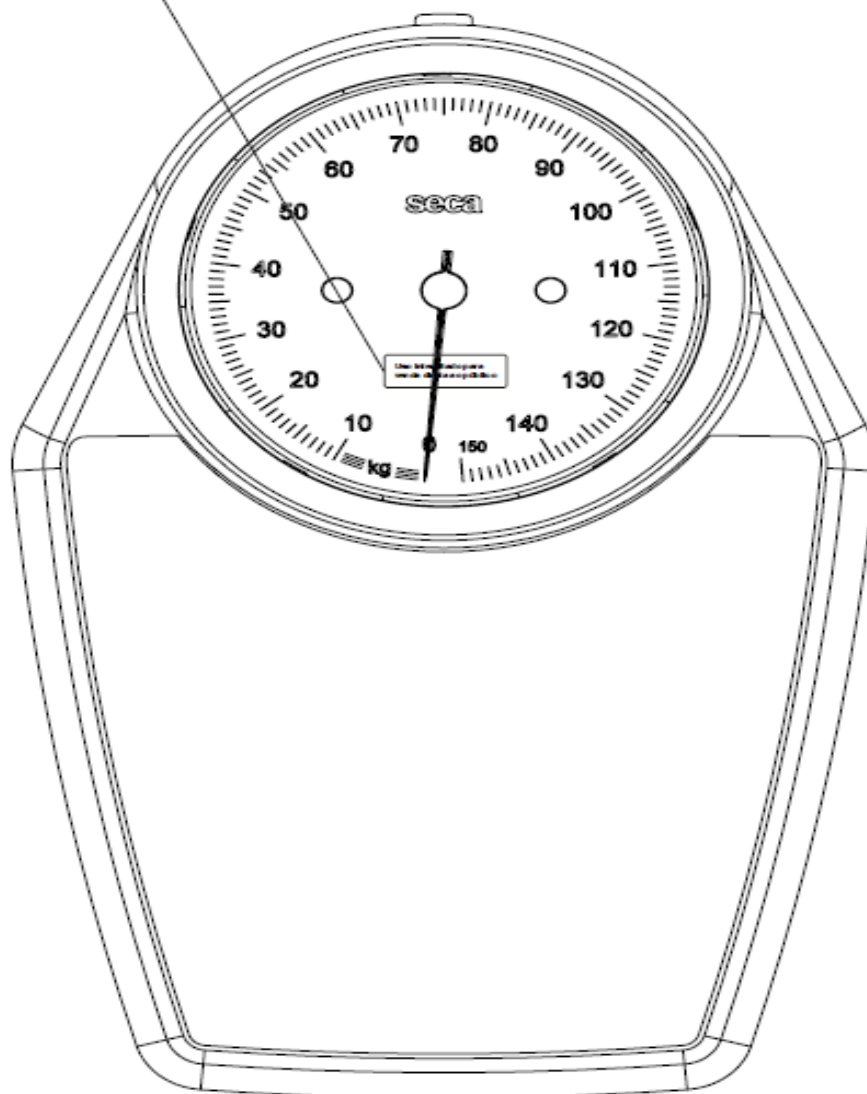
REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA POSTERIOR COM DETALHE DO PLANO DE
SELAGEM DO MODELO seca 761

ANEXO: 02

Uso interdito para
venda direta ao público



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0153, DE 20 DE JULHO DE 2015.

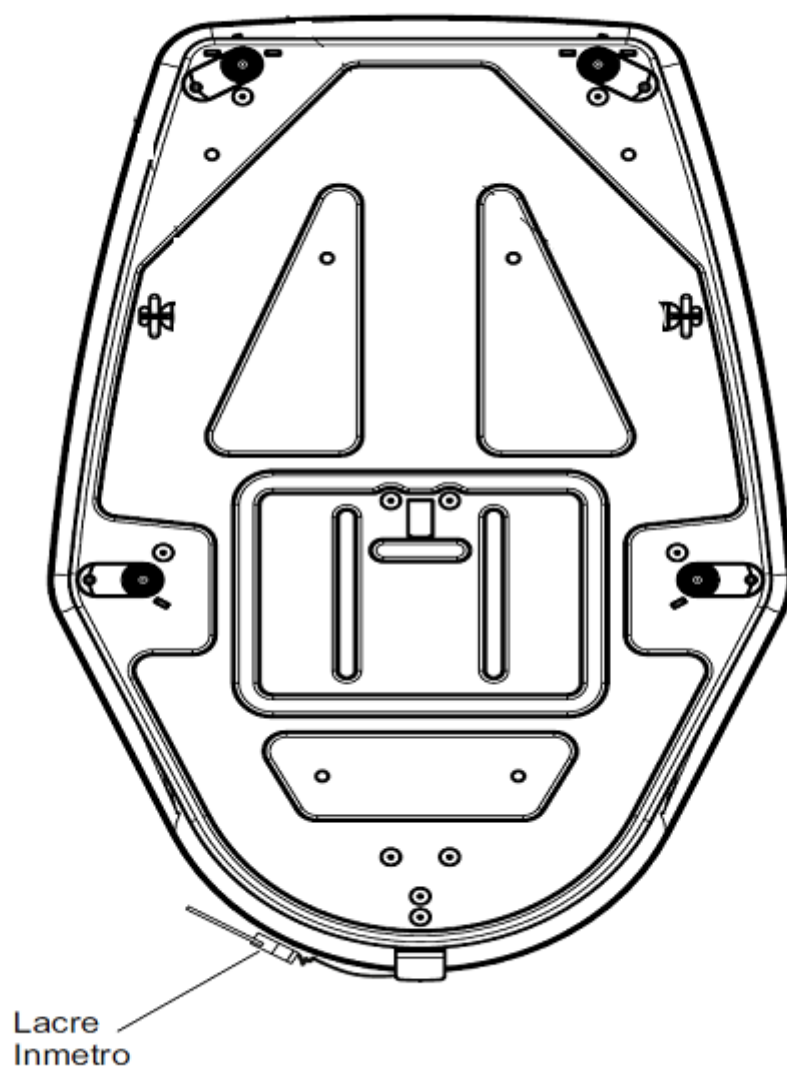


REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA SUPERIOR COM DETALHE DO DISPOSITIVO
INDICADOR DO MODELO seca 761.

ANEXO: 03



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0153, DE 20 DE JULHO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA INFERIOR DO MODELO seca 761.

ANEXO: 04

Fabr.: seca gmbh & co. kg
 22089 Hamburg, Germany
 Imp.: seca Precisão para Saúde
 Modelo: seca xxx +10°C / +40°
 Mod: XXX XXXXXXXX
 S/N: XXXXXXXXXXXXXX
 www.seca.com/patents
 Portaria Inmetro / Dimel N° xxxx/xxxx
 Max xxx kg
 Min xxx kg
 e = x.xx kg
 Designed in Germany - Made in China



Fabricação: xx/xxxx

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0153, DE 20 DE JULHO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO
seca 761

ANEXO: 05