

Portaria Inmetro/Dimel n.º 0166, de 05 de agosto 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° 236/1994; e,

Considerando o constante do Processo Inmetro nº 52600.042005/2014, e do Sistema Orquestra nº 329647, resolve:

Art. 1° - 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, nº 200 – Moinho Velho.

CEP: 06714-360 - Cotia - SP

2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático

Marca: seca

Modelo: seca 761

Classe de exatidão:

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 (kg)	Valor de Divisão de Verificação (kg)	Carga Mínima (kg)	Dimensões do Dispositivo Medidor de Carga (mm)
seca 761	II	150	1	10	470 x 303



MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA - INMETRO

Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0166, de 05 de agosto de 2015.

4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

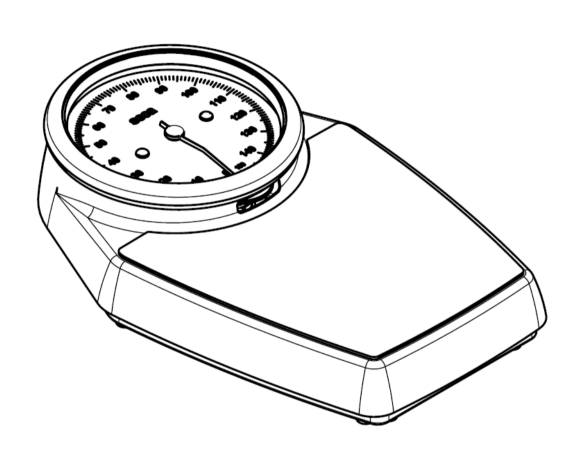
Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, mecânico, analógico, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga (plataforma), dispositivo medidor de carga (dinamômetro) e dispositivo indicador.

4.1 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.

5 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.
 - Art. 2° Esta Portaria revoga a Portaria Inmetro/Dimel nº 0153, de 20 de julho de 2015.
 - Art. 3° 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



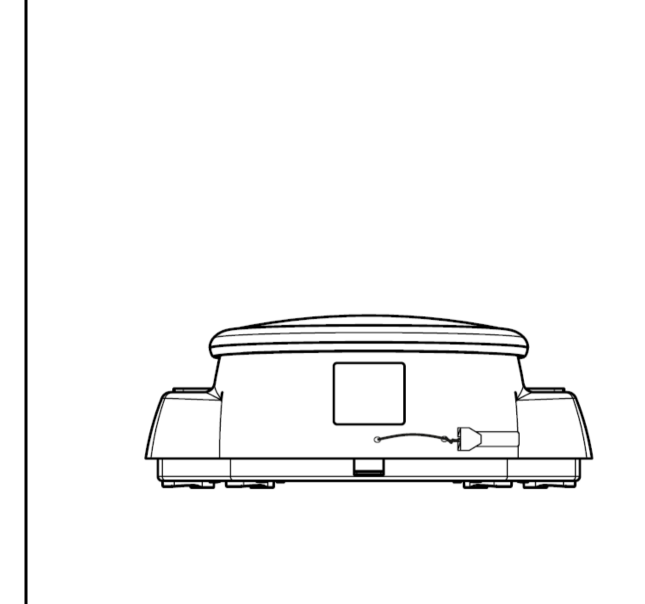
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0166, DE 05 DE AGOSTO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

PERSPECTIVA DO MODELO seca 761



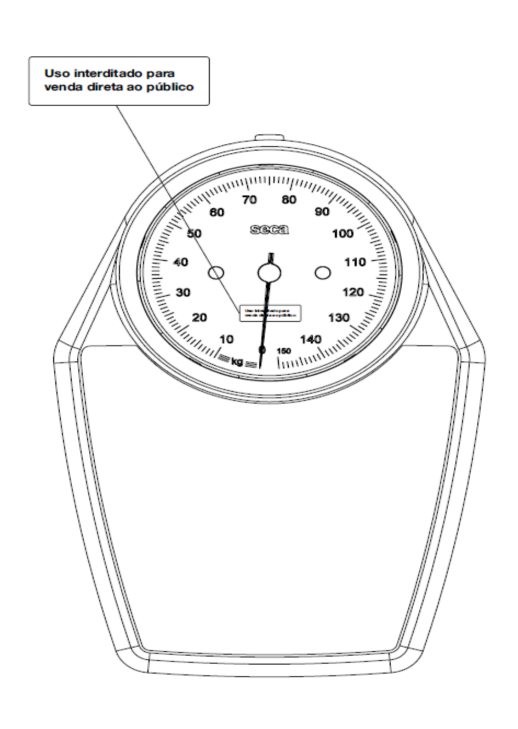
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0166, DE 05 DE AGOSTO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

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



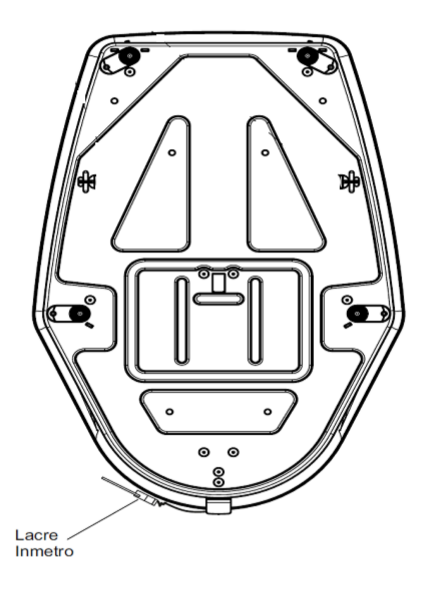
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0166, DE 05 DE AGOSTO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

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



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0166, DE 05 DE AGOSTO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA INFERIOR DO MODELO seca 761.

Fabr.: seca gmbh & co. kg
22089 Hamburg, Germany
Imp.: seca Precisão para Saúde
Modelo: seca xxx +10°C /+40°
Mod: XXX XXXXXXX

S/N: XXXXXXXXXX

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

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0166, DE 05 DE AGOSTO DE 2015.



REQUERENTE:

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA

VISTA DA PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO seca 761