



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0039, de 19 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 52600.054820/2013 e do sistema Orquestra n.º 178683, resolve:

Art. 1º - Aprovar o modelo seca 515 mBCA, 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 SAUDE IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA

Endereço: Rua Matrix, n.º 200, Bairro Moinho Velho - Cotia - SP - CEP 06714-360.

2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: Instrumento de pesagem não automático

Marca: seca

Modelos: seca 515 mBCA

Classe de exatidão: **III**

3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

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

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 515 mBCA	III	150/300	0,05/0,1	1/2	700 x 470



Continuação da Portaria Inmetro/Dimel nº 0039, de 19 de março de 2015.

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, com até 4 (quatro) células de carga e dispositivo indicador contendo um mostrador.

4.1 Dispositivo indicador: eletrônico digital do tipo LCD (cristal líquido), com cinco dígitos, com o acionamento por contato touch screen, 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. Legendas:

4.2.2 De acordo com o memorial descritivo constante no processo.

4.3 Dispositivos complementares

4.3.1 Teclas:

4.3.2 De acordo com o memorial descritivo constante no processo.

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 236/94, naquilo que for aplicável.

6 ANEXOS

Anexo 01 – Vista frontal do modelo seca 515 mBCA.

Anexo 02 – Perspectiva do modelo seca 515 mBCA.

Anexo 03 – Vista posterior do modelo seca 515 mBCA.

Anexo 04 – Vista superior do modelo seca 515 mBCA.

Anexo 05 – Vista posterior com detalhe do plano de selagem do modelo seca 515 mBCA.

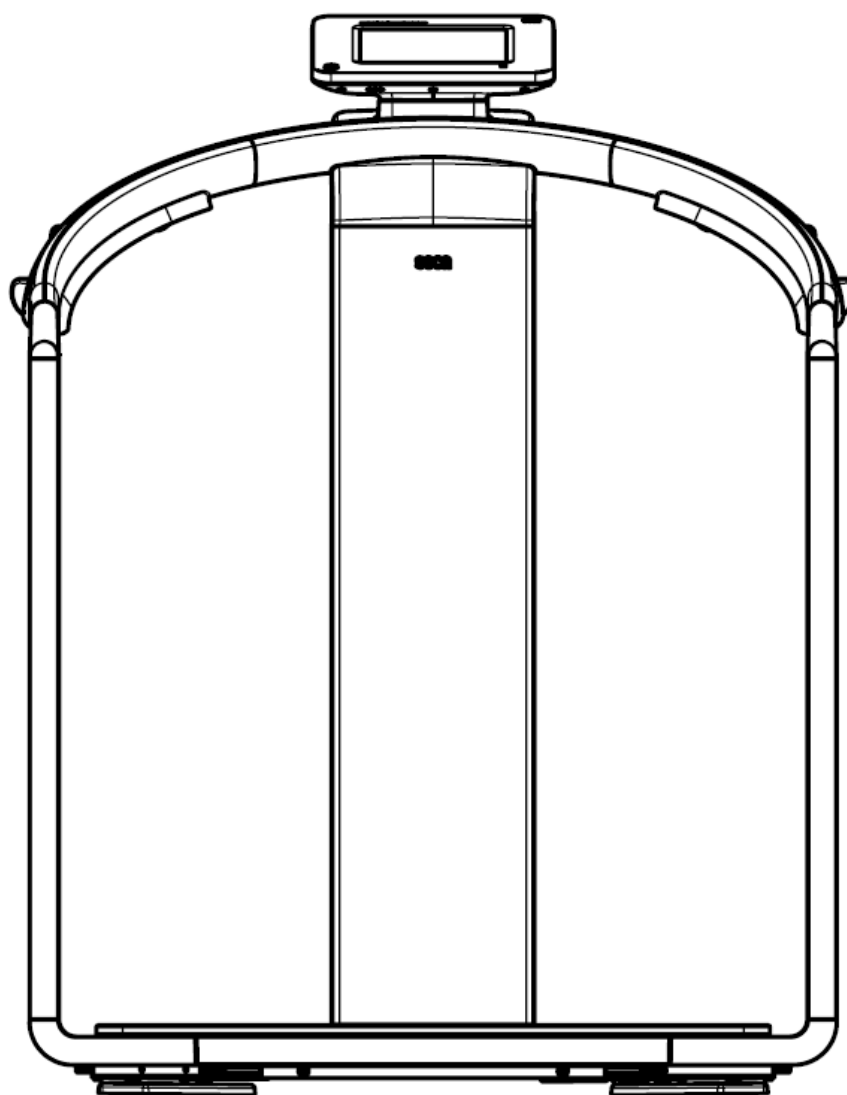
Anexo 06 – Vista frontal com detalhe da placa de identificação do modelo seca 515 mBCA.

Anexo 07 – Vista do dispositivo indicador do modelo seca 515 mBCA.

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 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.



INMETRO

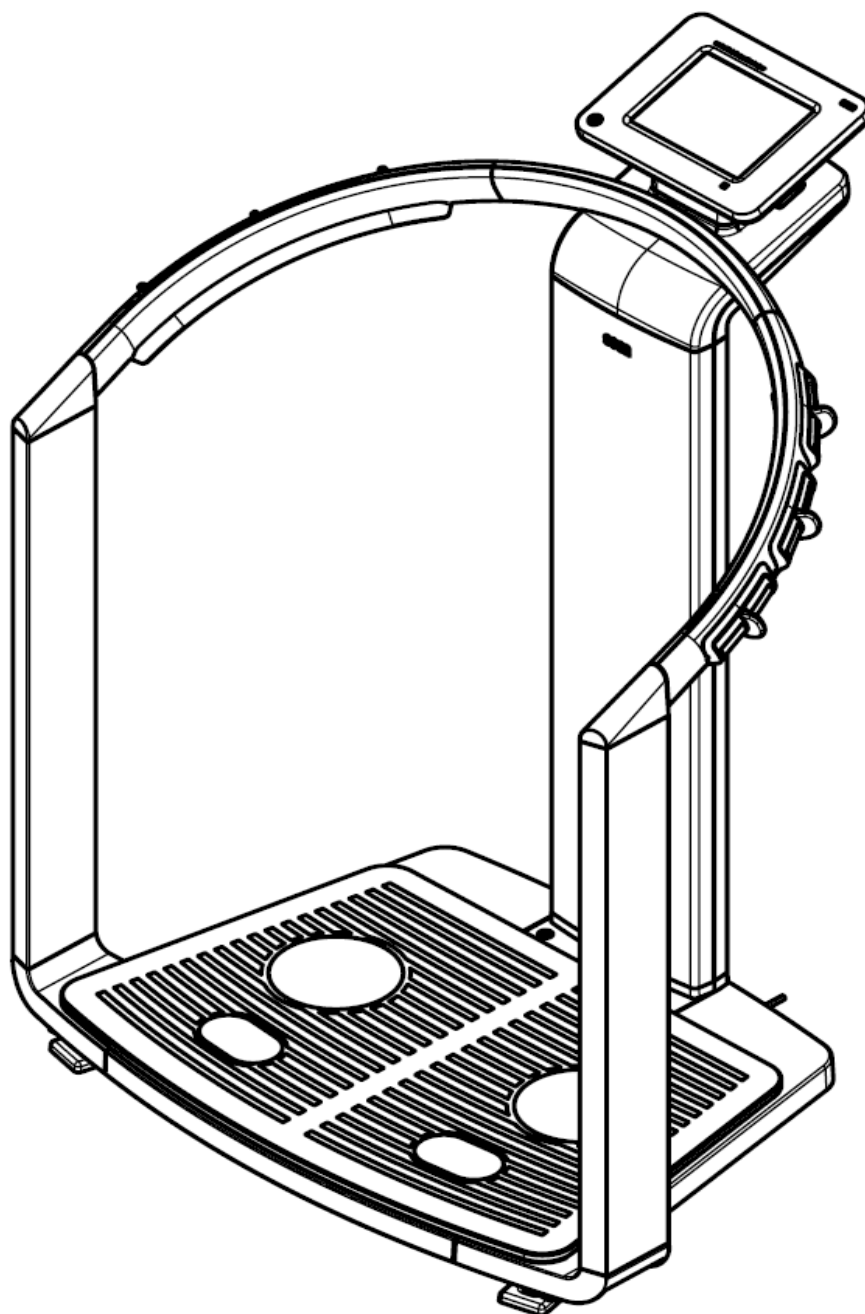
REQUERENTE:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

Vista frontal do modelo seca 515 mBCA

COTAS EM:

ESCALA:

ANEXO: 01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.



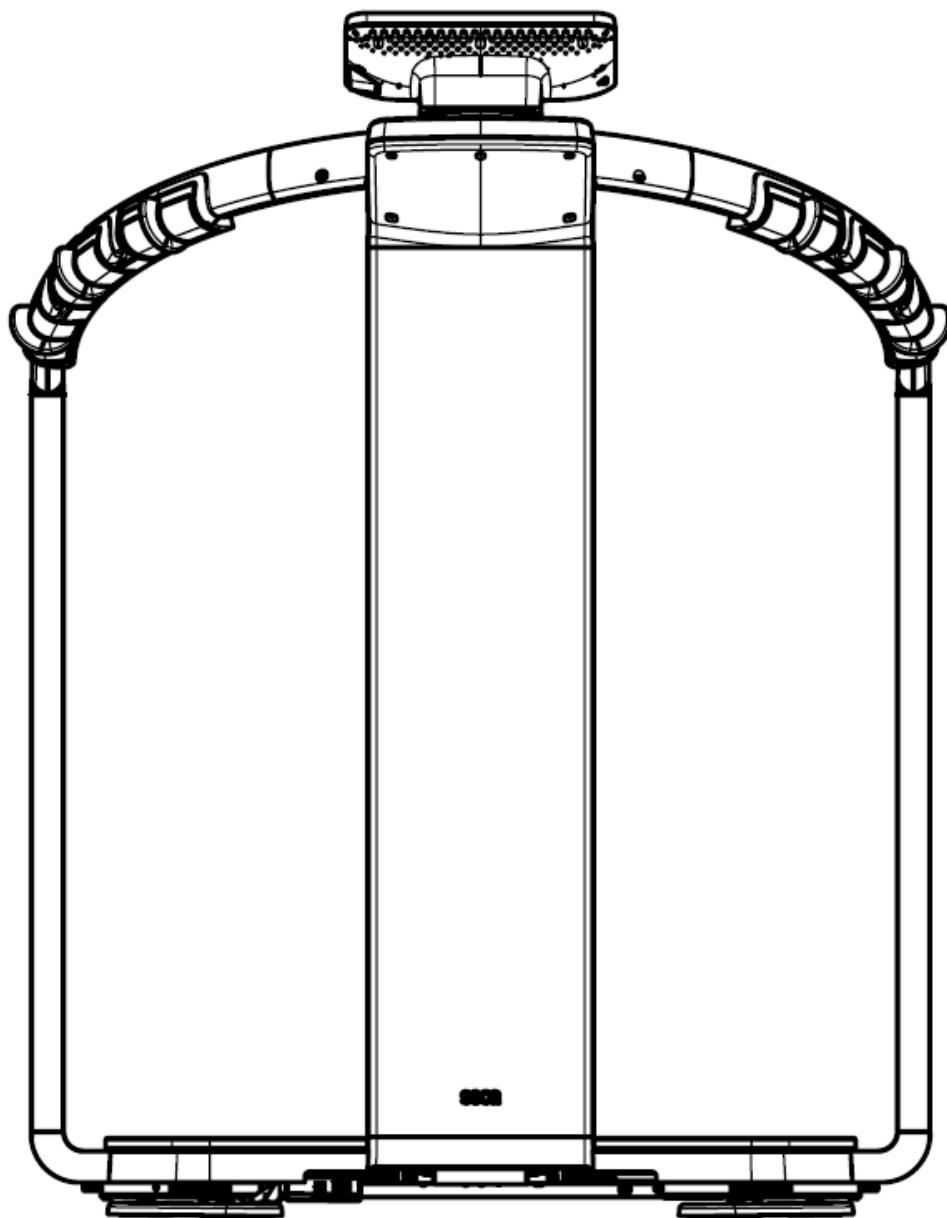
REQUERENTE:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

Perspectiva do modelo seca 515 mBCA

COTAS EM:

ESCALA:

ANEXO: 02



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.



INMETRO

REQUERENTE:

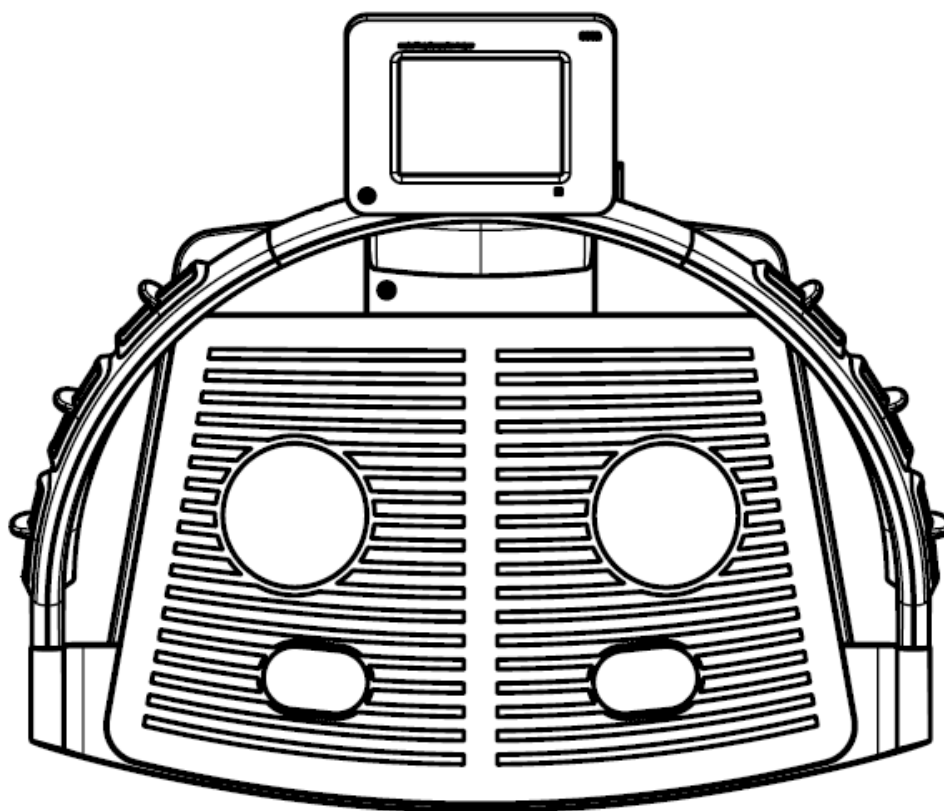
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

Vista posterior do modelo seca 515 mBCA

COTAS EM:

ESCALA:

ANEXO: 03



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.



REQUERENTE:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

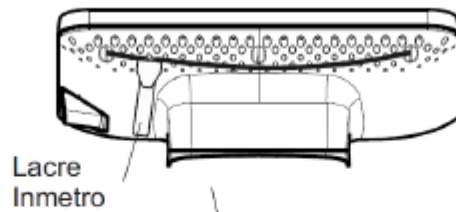
Vista superior do modelo seca 515 mBCA

COTAS EM:

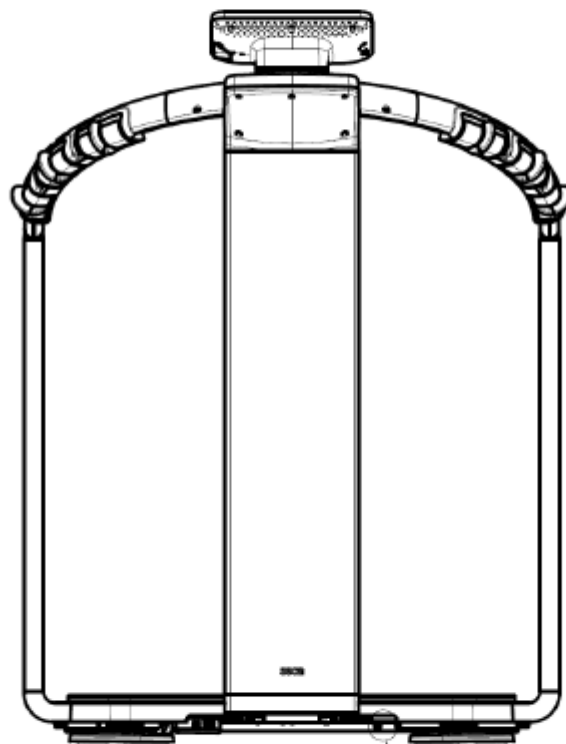
ESCALA:

ANEXO: 04

Vista detalhada



Lacre Inmetro



Vista detalhada



Lacre Inmetro

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.



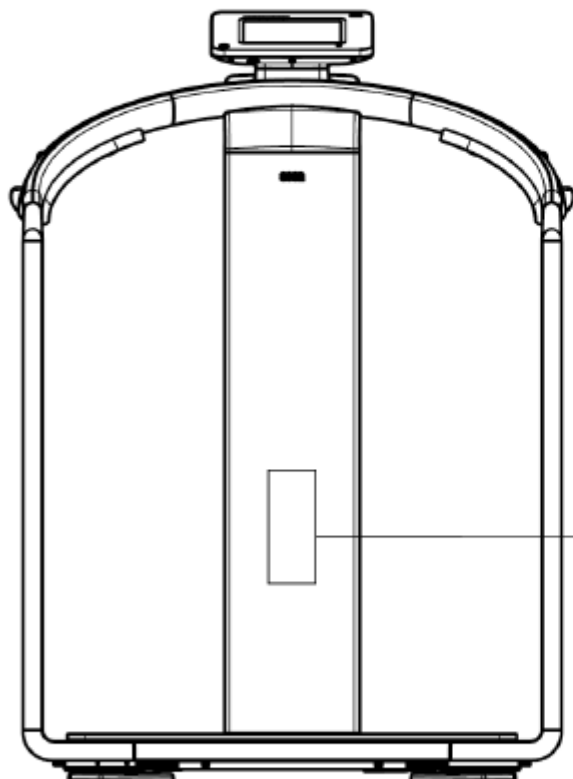
REQUERENTE:
SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA

Vista posterior com detalhe do plano de selagem
do modelo seca 515 mBCA.


COTAS EM:

ESCALA:

ANEXO: 05



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.

	REQUERENTE: SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	COTAS EM:
	Vista frontal com detalhe da placa de identificação do modelo seca 515 mBCA.	ESCALA:
		ANEXO: 06

Nenhum paciente selecionado

17.10.2014
09:59

Peso:

Altura:

IMC:

Peso e altura - Uso interdito para venda direta ao público

Peso

LIQUIDO

0.00 kg

→|1|← Max 150|300kg d=0.05|0.1kg

HOLD

Altura

IMC

hold

tara

pré-tara


peso/altura

bia

paciente

avaliação

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0039, DE 19 DE MARÇO DE 2015.

	REQUERENTE: SECA PRECISÃO PARA SAUDE IMPORT. E EXPORT. LTDA	COTAS EM:
	Vista do dispositivo indicador do modelo seca 515 mBCA.	ESCALA:
		ANEXO: 07