



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0110, de 27 de maio 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 52600.023428/2014 e do sistema Orquestra n.º 254166, resolve:

Art. 1º - Aprovar o modelo seca 757, de instrumento de pesagem não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, 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
06714-360 – Cotia, SP

2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Instrumento de medição: instrumento de pesagem não automático
Marca: seca
Modelo: seca 757
Classe de exatidão: III

3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

O modelo a que se refere a presente Portaria possui características metrológicas conforme a tabela abaixo:

TABELA 1 – Características Metrológicas

Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (kg)	Valor de Divisão de Verificação (e) (g)	Carga Mínima (Min) (g)	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (mm)
seca 757	III	Max ₁ 5 Max ₂ 15	e ₁ =2 e ₂ =5	Min ₁ 40 Min ₂ 100	320 x 550





4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, de múltiplas faixas, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga, dispositivo de equilíbrio de carga composto por célula de carga e dispositivo indicador contendo um mostrador.

4.1 Dispositivo indicador: Eletrônico digital, do tipo LCD, com 7 dígitos de 5 segmentos, que fornece as seguintes indicações principais:

4.1.1 Teste de inicialização: Quando da energização todos os elementos do display são indicados brevemente, a seguir aparece “seca” no display. A balança está operacional quando aparecer a indicação 0.000 no display.

4.1.2 Massa medida: Indicada por meio de até 5 dígitos luminosos.

4.2 Legendas:

- a) Funcionamento com alimentador
- b) Função não calibrável ativa;
- c) Gama de pesagem;
- d) Bateria fraca;
- e) Peso líquido, indicado por NET;
- f) Peso estabilizado.

4.3 Dispositivos complementares

4.3.1 Teclas:

- a) Liga,
- b) estab./tara
- c) enviar/imprimir

4.3.2 Outros dispositivos

4.3.2.1 Dispositivo de nivelamento com pés reguláveis e indicador de nível do tipo bolha.

5 CONDIÇÕES PARTICULARES DE CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, UTILIZAÇÃO E RESTRIÇÕES

5.1 Alimentação: uso de corrente alternada ou contínua (bateria).

5.1.2 Interface RS 232 e interface para comunicação sem fios.

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

6 ANEXOS

Anexo 1 – Perspectiva do Modelo seca 757;

Anexo 2 - Vista frontal do Modelo seca 757;

Anexo 3 - Vista posterior do Modelo seca 757;

Anexo 4 - Vista superior do Modelo seca 757;

Anexo 5 – Plano de selagem do Modelo seca 757;

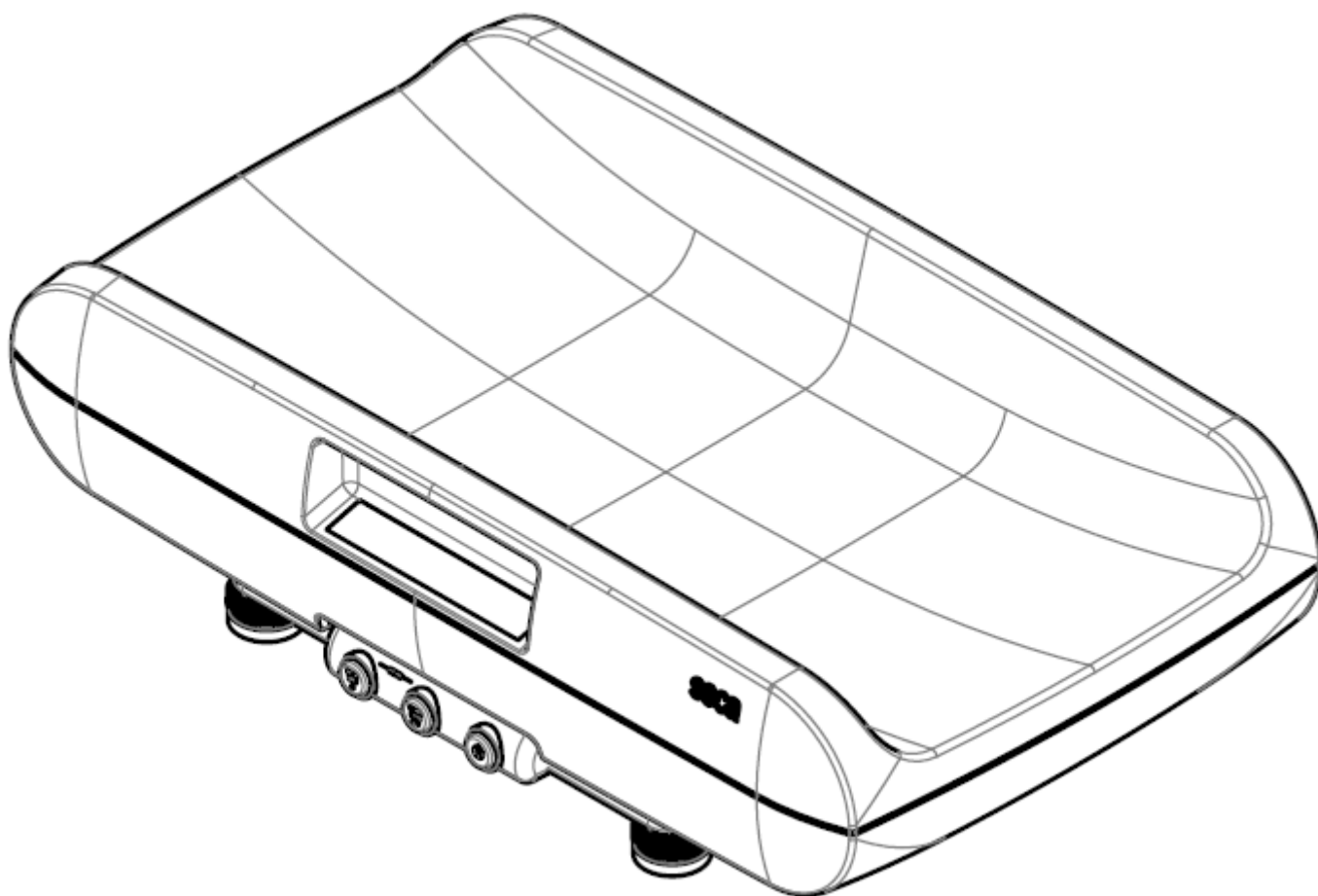
Anexo 6 – Placa de identificação do Modelo seca 757;

Anexo 7 – Vista frontal do dispositivo indicador e teclado do Modelo seca 757.

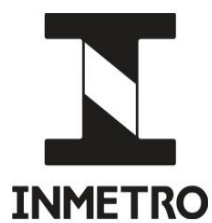
Art. 2º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro





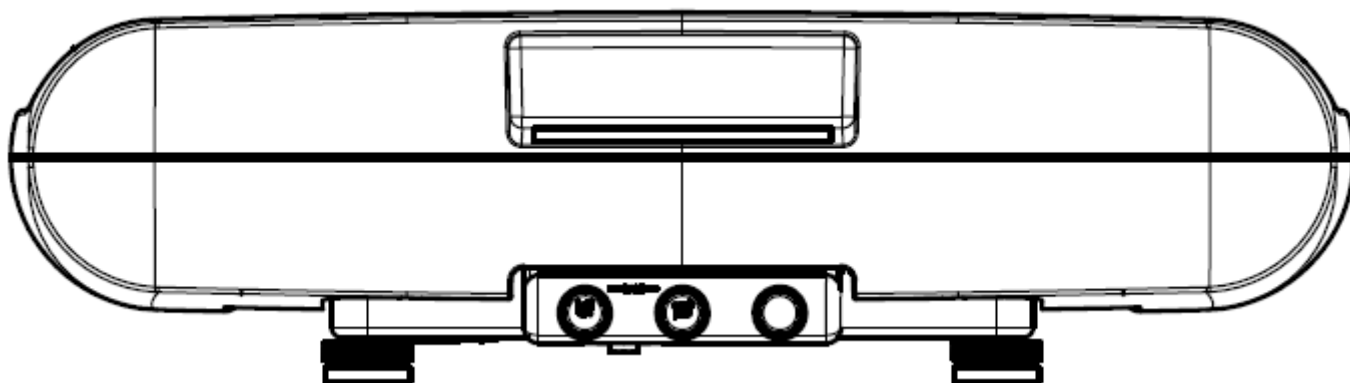
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.



REQUERENTE:
SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

PERSPECTIVA DO MODELO seca **757**

ANEXO: 01



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.

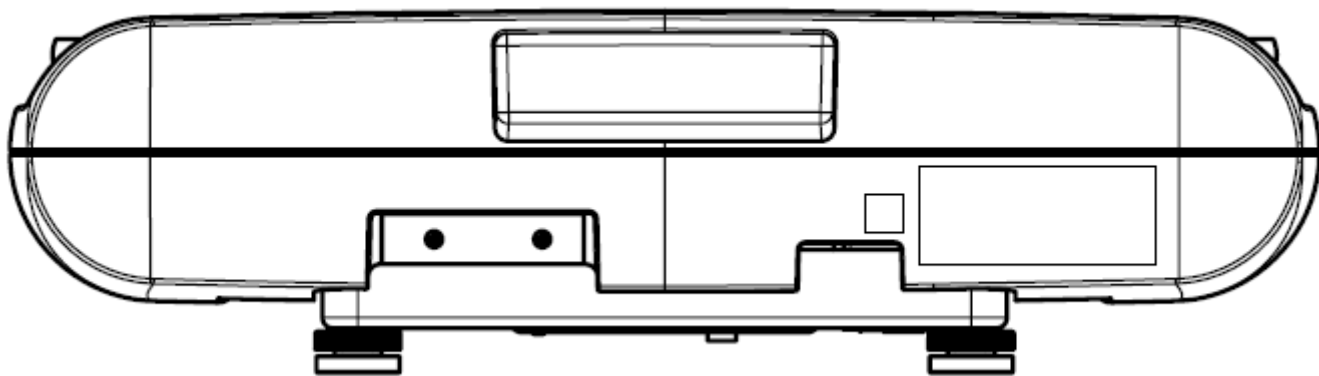


REQUERENTE

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

VISTA FRONTAL DO MODELO seca 757

ANEXO: 02



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.

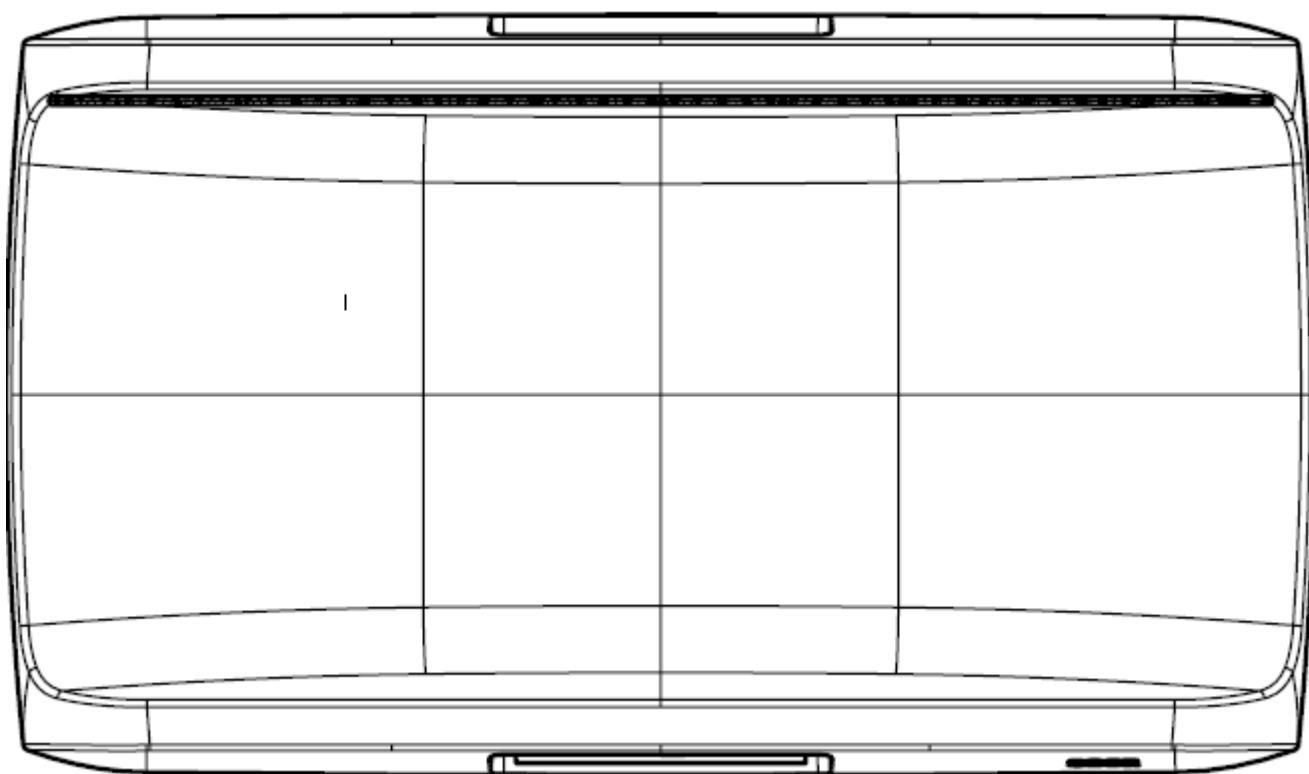


REQUERENTE

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

VISTA POSTERIOR DO MODELO seca **757**

ANEXO: 03



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.



REQUERENTE

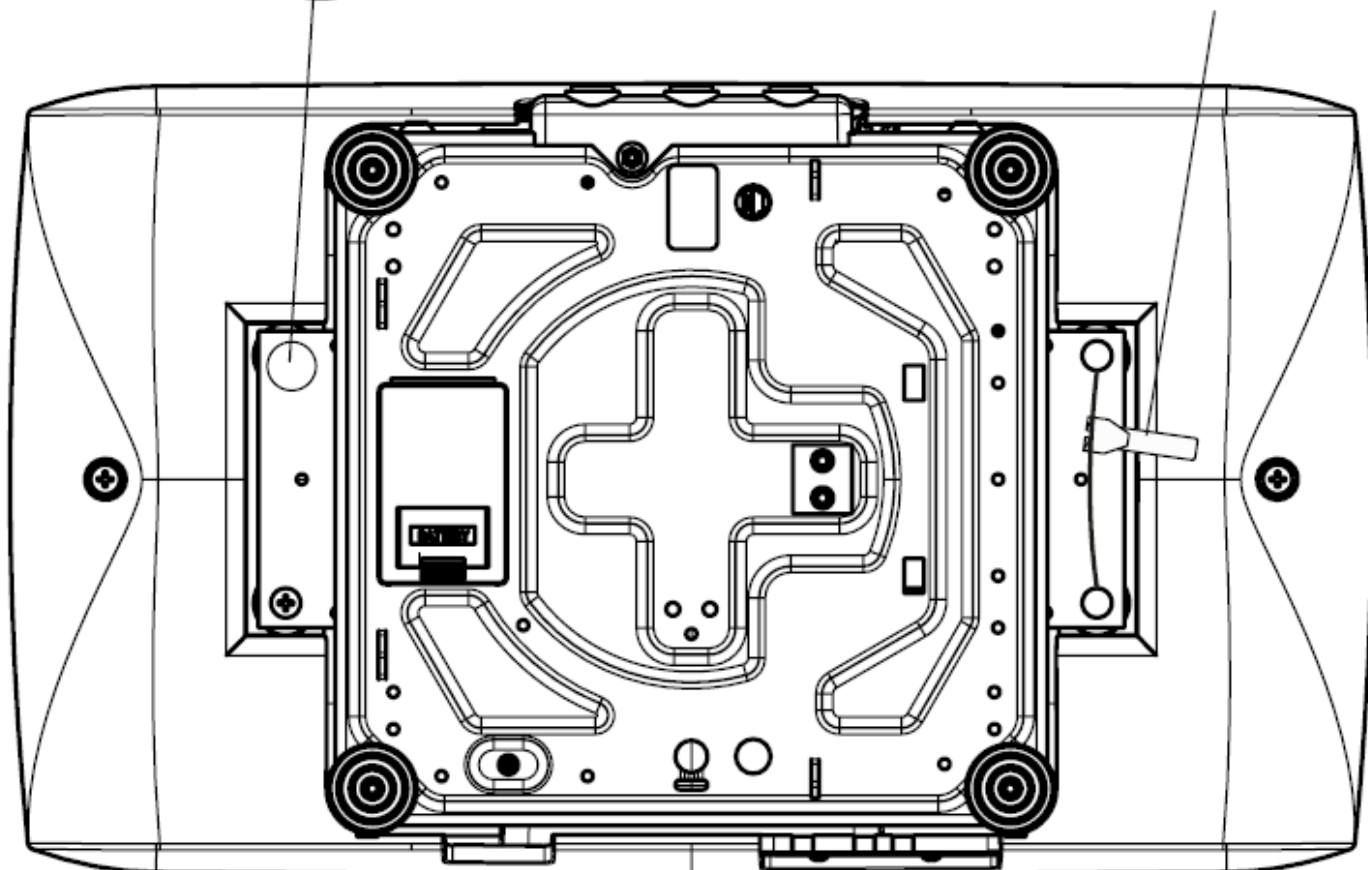
SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

VISTA SUPERIOR DO MODELO seca 757

ANEXO: 04

Marca de selagem

Lacre Inmetro



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.

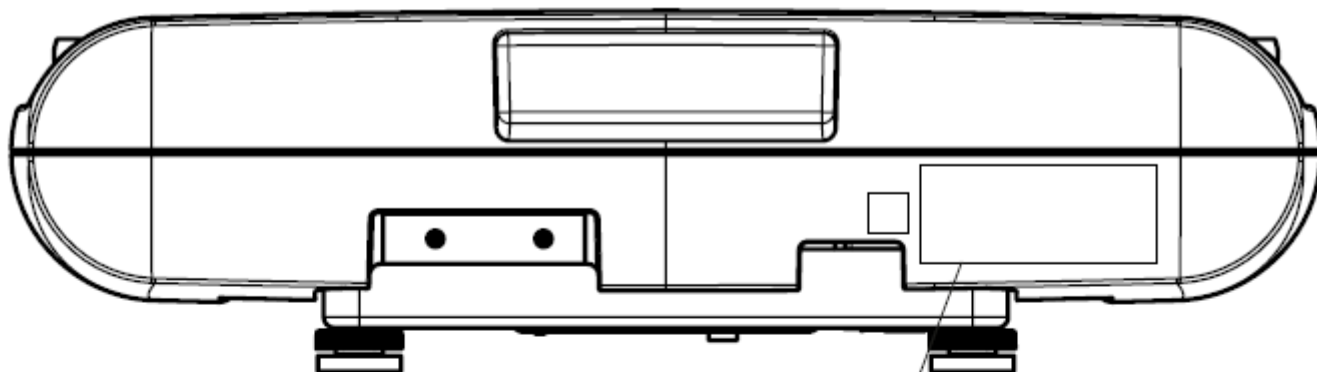


REQUERENTE

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

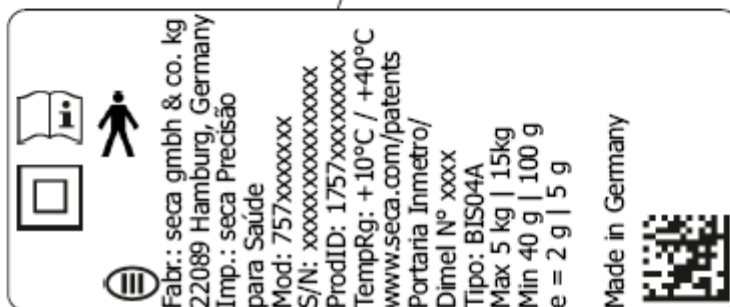
PLANO DE SELAGEM DO MODELO seca 757

ANEXO: 05



Marca do contador
de calibração

1



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N° 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.

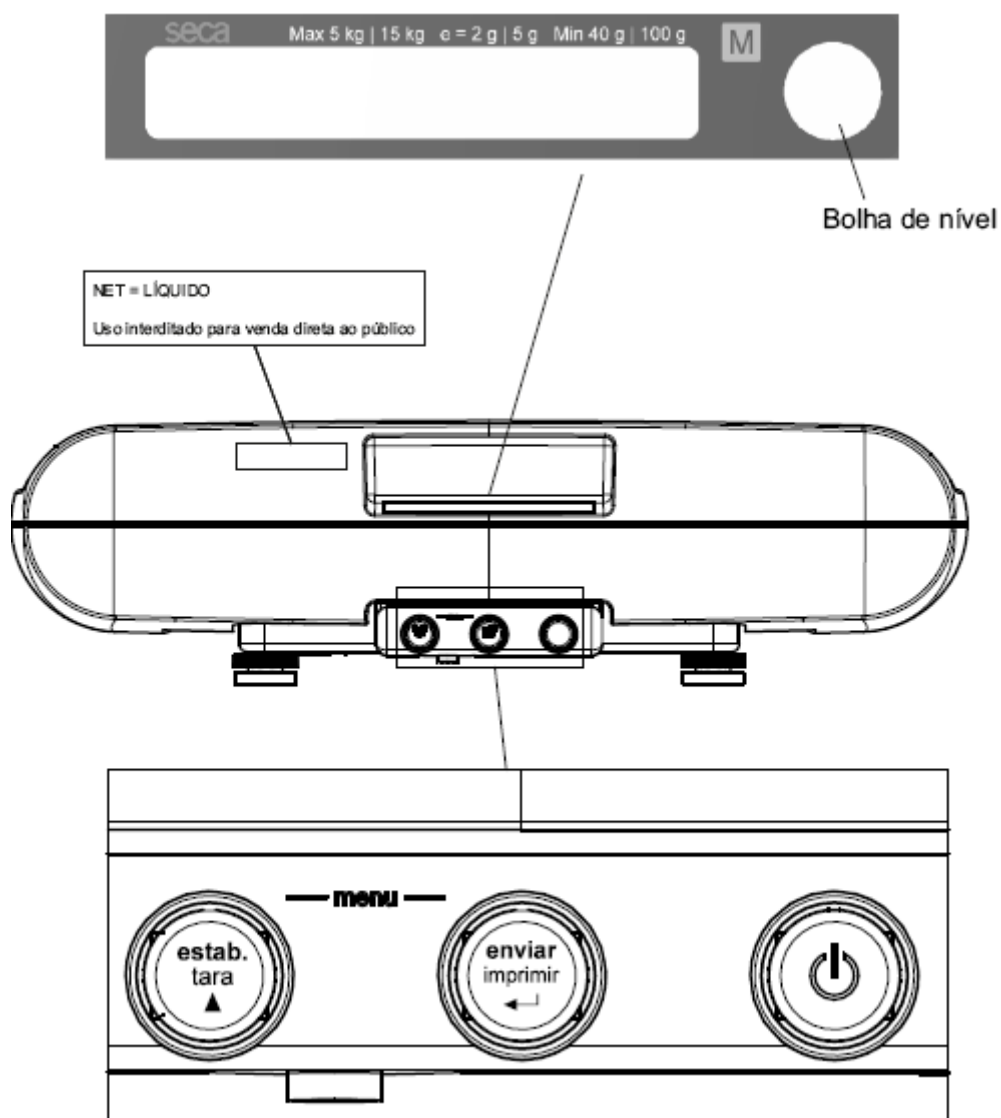


REQUERENTE

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DO MODELO seca 757

ANEXO: 06



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0110, DE 27 DE MAIO DE 2015.



REQUERENTE

SECA PRECISÃO PARA SAÚDE IMPORTAÇÃO E
EXPORTAÇÃO LTDA.

VISTA FRONTAL DO DISPOSITIVO INDICADOR E TECLADO
DO MODELO seca 757

ANEXO: 07