



Portaria Inmetro/Dimel n.º 0172, de 13 de agosto de 2015.  
(11º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 0005/2004)

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 item 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 no 0236/1994; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.015058/2015 e do Sistema Orquestra n.º 441303, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao subitem 1.2 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 005/2004, como a seguir:

...

“1.2 Descrição: Instrumento de pesagem de funcionamento não automático, de equilíbrio automático, eletrônico, digital, com dispositivo de equilíbrio de carga, constituído basicamente por dispositivo receptor de carga (plataforma), opcionalmente dotado de roletes e/ou rampas de acesso para os modelos MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 2000, MIC 3000 e MIC 4000 e, apenas para os modelos MIC 100, MIC 200, MIC 300 e MIC 500, dispositivo indicador opcionalmente montado em coluna.”

Art. 2º - Dar nova redação ao item 6 DESENHOS ANEXOS À PRESENTE PORTARIA, da Portaria Inmetro/Dimel n.º 0005 de 19 de janeiro de 2004, com a inclusão do seguinte desenho:

...

Anexo 6.10 - Perspectiva dos modelos MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 2000, MIC 3000 e MIC 4000, sem coluna, com dispositivo receptor de carga (plataforma) dotado de rampa de acesso.

NR

Art. 3º - Dar nova redação ao Quadro Anexo à Portaria n.º 0005, de 19 de janeiro de 2004, onde estão descritas as Características Metrológicas dos Instrumentos, que passa a ter a seguinte redação:

...



Continuação da Portaria Inmetro/Dimel n.º 0172, de 13 de agosto de 2015.

Tabela 1 – Características Metrológicas

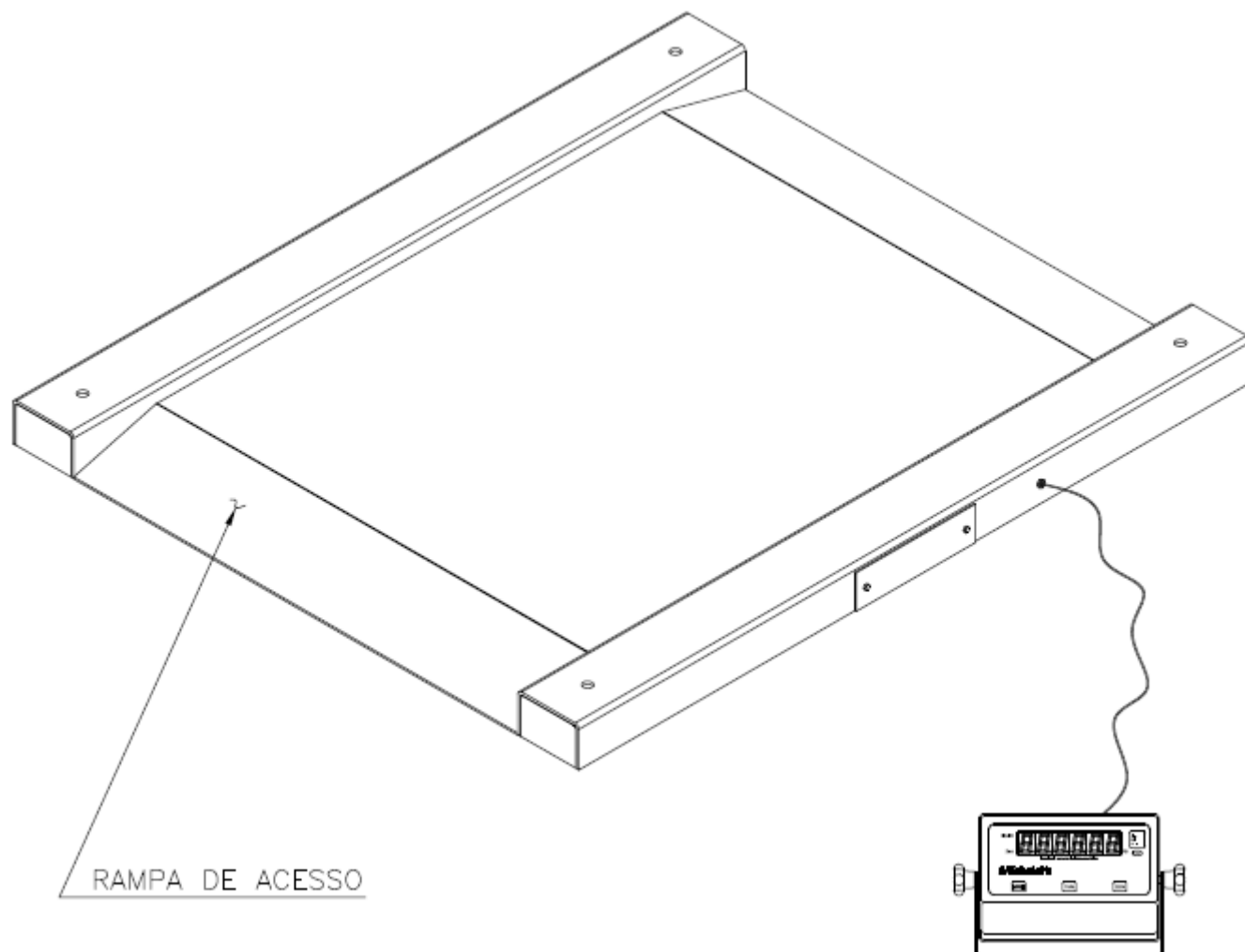
Modelo	Classe de Exatidão	Carga Máxima (Max) (kg)	Valor de Divisão de Verificação (e) (kg)	Carga Mínima (Min) (kg)	Dimensões do Dispositivo Receptor de Carga (mm)
MIC 50	III	50	0,02	0,4	400 x 500
MIC 100		100	0,02	0,4	300 até 500 x 400 até 800
MIC 200		200	0,05	1	400 até 500 x 400 até 800
MIC 200PPA		200	0,05	1	400 até 500 x 400 até 800
MIC 200 R		200	0,05	1	400 até 500 x 400 até 800
MIC 300		300	0,1	2	400 até 600 x 400 até 800
MIC 500		500	0,1	2	600 a 1200 x 600 a 1200
MIC 1000		1000	0,2	4	800 a 1500 x 800 a 1500
MIC 1500		1500	0,5	10	1000 a 2000 x 1000 a 2000
MIC 2000		2000	0,5	10	1000 a 2000 x 1000 a 2000
MIC 3000		3000	1	20	1000 a 2000 x 1000 a 2000
MIC 4000		4000	1	20	1000 a 2000 x 1000 a 2000

NR

Art. 4º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 0005 de 19 de janeiro de 2004 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 5º - 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 0005, de 19 DE JANEIRO DE 2004



**REQUERENTE:**

MICHELETTI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

PERSPECTIVA DOS MODELOS MIC 500, MIC 1000, MIC 1500, MIC 2000, MIC 3000 E MIC 4000, SEM COLUNA, COM DISPOSITIVO RECEPTOR DE CARGA (PLATAFORMA) DOTADO DE RAMPA DE ACESSO.

ANEXO 10