



Portaria Inmetro/Dimel n.º 260, de 11 de dezembro de 2015.
(10º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 028/2001)

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 n.º 236/ 1994;

Considerando constante do Processo Inmetro n.º 52600.039282/2015 e do Sistema Orquestra n.º 528059, resolve:

Art. 1º - Dar nova redação ao item 1.4 - Características Metrológicas - da Portaria Inmetro/Dimel n.º 28, de 23 de fevereiro de 2001, com a inclusão dos modelos, PL 6MD, PL 6MT, PL 35MT2, PL 75MD, PL 75MT e PL 150MD, como a seguir:

Tabela 01 – 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 (m)
PL -.....	III	1,5 a 350	0,0005 a 0,1	0,01 a 2	0,230 até 0,440 x 0,270 até 0,750
PL –6 –MD		6 / 15	0,002 / 0,005	0,04	0,280 x 0,350 à 0,350 x 0,440
PL-15-MD		15 / 35	0,005 / 0,010	0,10	0,280 x 0,350 à 0,350 x 0,440
PL-35-MD		35 / 75	0,010 / 0,020	0,20	0,280 x 0,350 à 0,440 x 0,600
PL –75 –MD		75 / 150	0,020 / 0,050	0,40	0,280 x 0,350 à 0,350 x 0,440
PL 150 –MD		150 / 300	0,050 / 0,1	1	0,350 x 0,440 à 0,660 x 0,750



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 (m)
PL 6-MT		6 / 15 / 30	0,002 / 0,005 / 0,010	0,04	0,280 x 0,350 à 0,350 x 0,440
PL 15-MT		15 / 35 / 75	0,005 / 0,010 / 0,020	0,1	0,280 x 0,350 à 0,350 x 0,440
PL 35-MT		35 / 75 / 100	0,010 / 0,020 / 0,050	0,2	0,280 x 0,350 à 0,440 x 0,600
PL 35- MT 2		35 / 75 / 150	0,010 / 0,020 / 0,050	0,200	0,280 x 0,350 à 0,440 x 0,600
PL 75 –MT		75 / 150 / 300	0,020 / 0,050 / 0,1	0,400	0,280 x 0,350 à 0,440 x 0,600

(NR).

Parágrafo único: A Portaria Inmetro/Dimel 240/2007 incluiu os modelos PL1,5; PL3; PL3,5; PL6; PL7,5; PL 150; PL300; PL350; PL 15MD; PL 15MT; PL 35MD e PL 35MT, na Portaria Inmetro/Dimel nº 28/2001.

Art. 2º - Dar nova redação ao item 6 DESENHOS ANEXOS À PRESENTE PORTARIA, com a inclusão do seguinte desenho:

...

6.15 - Placas de identificação dos modelos PL 6 MD, PL 6 MT, PL 35 MT2, PL 75MD, PL 75 MT e PL 150 MD.

(NR).

Parágrafo único: As portarias Inmetro/Dimel 218/2002, 020/2005, 240/2007e 86/2008 incluem desenhos, num total de 10, à Portaria Inmetro/Dimel 028/2001.

Art. 3º - Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 028, de 23 de fevereiro de 2001 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 4º - 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



	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 6 MD	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 6/15 kg Min 40 g	e=d= 2/5 g		Ind. Bras.

	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 6 MT	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 6/15/30 kg Min 40 g	e=d= 2/5/10 g	T= - 19kg	Ind. Bras.


	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 35 MT2	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 35/75/150 kg Min 200 g	e=d= 2/50/100 g	T= - 19 kg	Ind. Bras.

	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 75 MD	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 75/150 kg Min 400 g	e=d= 20/50 g	T= -99 kg	Ind. Bras.

	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 75 MT	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 75/150/300 kg Min 400 g	e=d= 20/50/100 g	T= -190 kg	Ind. Bras.

	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA		
	R. Paulo Franco, 274 - CEP 05305-030 - São Paulo - SP CNPJ 66.739.038/0001-99 -tel (0xx11) 3641-1800		
Balança Modelo PL 150 MD	nº (nº de série)/ (ano)	Consumo:	watts
Portaria Inmetro/Dimel nº	28/01	III	Alimentação.115/220 VAC
Max 150/300 kg Min 1 kg	e=d= 50/100 g	T= -190 kg	Ind. Bras.

DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 028, DE 23 DE FEVEREIRO DE 2001.

	REQUERENTE:	
	FERNANDO FILIZOLA BALANÇAS LTDA	
	PLACAS DE IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS PL 6 MD, PL 6 MT, PL 35 MT2, PL 75MD, PL 75 MT E PL 150 MD.	ANEXO: 15