



Portaria Inmetro/Dimel nº 192, de 28 de setembro de 2015.  
(10º Aditivo à Portaria Inmetro/Dimel nº 0186/2010)

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 nº 257, de 12 de novembro de 1991, conferindo-lhe as atribuições dispostas no subitem 4.1, alínea "g", da regulamentação metrológica aprovada pela Resolução nº 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 236/1994; e,

Considerando os elementos constantes do processo Inmetro nº 52600.048594/2014 e do sistema Orquestra 345306, resolve:

Art. 1º - Incluir os modelos BC 50H, BC 60H, BC 70H, BC 80H, BC 90H, BC 100H, BC 120H, BC 160H e BC 180H na família BC de instrumentos de pesagem não automáticos, aprovada pela Portaria Inmetro/Dimel nº 186, de 29 de julho de 2010.

Art. 2º - Dar nova redação à Tabela – CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS constante do item 4 da Portaria Inmetro/Dimel nº 186/2010, como a seguir:



Continuação da Portaria Inmetro Dimel nº 192 de 28 de setembro de 2015.

TABELA – 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 (plataforma) (m x m)
BC 50	III	50 000	10	200	(15 a 24) m x 3,20 m
BC 60		60 000			
BC 70		70 000			
BC 80		80 000			
BC 90		90 000			
BC 100		100 000	20	400	
BC 120		120 000			
BC 50H		50 000	10	200	(1 a 30) m x (3,00 a 5,00) m
BC 60H		60 000			
BC 70H		70 000			
BC 80H		80 000			
BC 90H		90 000			
BC 100H		100 000	20	400	(1 a 30) m x (3,00 a 5,00) m
BC 120H		120 000			
BC 160H		160 000			
BC 180H		180 000			

Art. 3º - Dar nova redação ao item 10 ANEXOS da Portaria Inmetro/Dimel nº 0186/2010, com a inclusão dos seguintes desenhos:

(...)

Anexo 17 - Perspectiva com detalhe do plano de selagem da família de modelos BC...H.

Anexo 18 - Perspectiva da alavanca transmissora com junção da célula de carga dos modelos BC...H.

Anexo 19 - Vista lateral do sistema de alavanca dos modelos BC...H.

Anexo 20 - Vista superior do sistema de alavanca dos modelos BC...H. (NR)

(...)

Art. 4º - Ficam convalidados os atos e disposições anteriores à publicação da presente Portaria praticados com base na Portaria Inmetro/Dimel nº 186/2010 e seus aditivos.



Serviço Público Federal

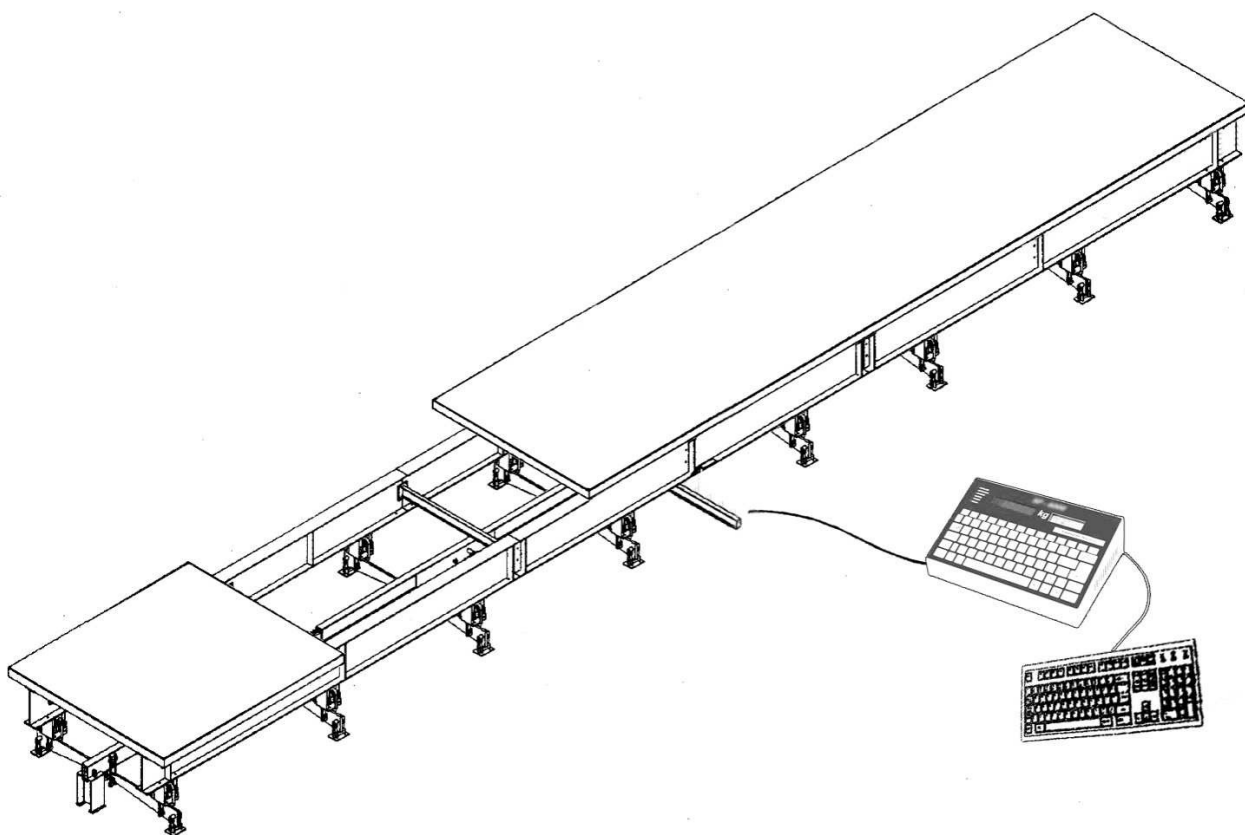
MINISTÉRIO DO DESENVOLVIMENTO, INDÚSTRIA E COMÉRCIO EXTERIOR  
INSTITUTO NACIONAL DE METROLOGIA, QUALIDADE E TECNOLOGIA- INMETRO

Continuação da Portaria Inmetro Dimel nº 192 de 28 de setembro de 2015.

Art. 5º - Esta portaria entrará em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS  
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro





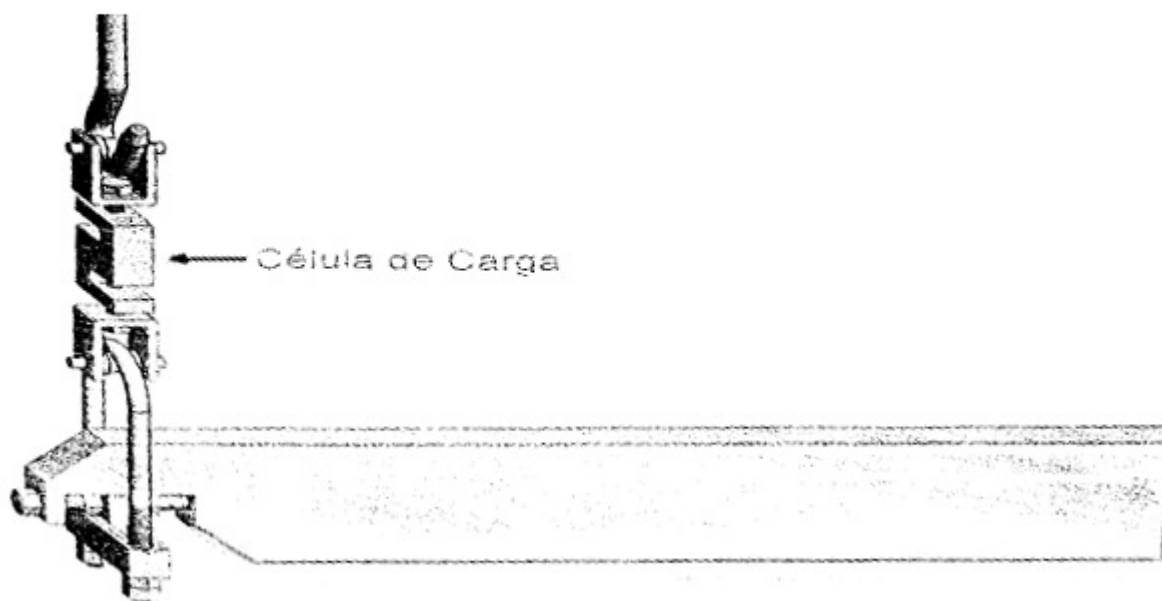
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0186 DE 29 DE JULHO DE 2010



**REQUERENTE:**  
CHIALVO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA

PERSPECTIVA COM DETALHE DO PLANO DE SELAGEM DA  
FAMÍLIA DE MODELOS BC...H.

ANEXO: 17



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0186 DE 29 DE JULHO DE 2010

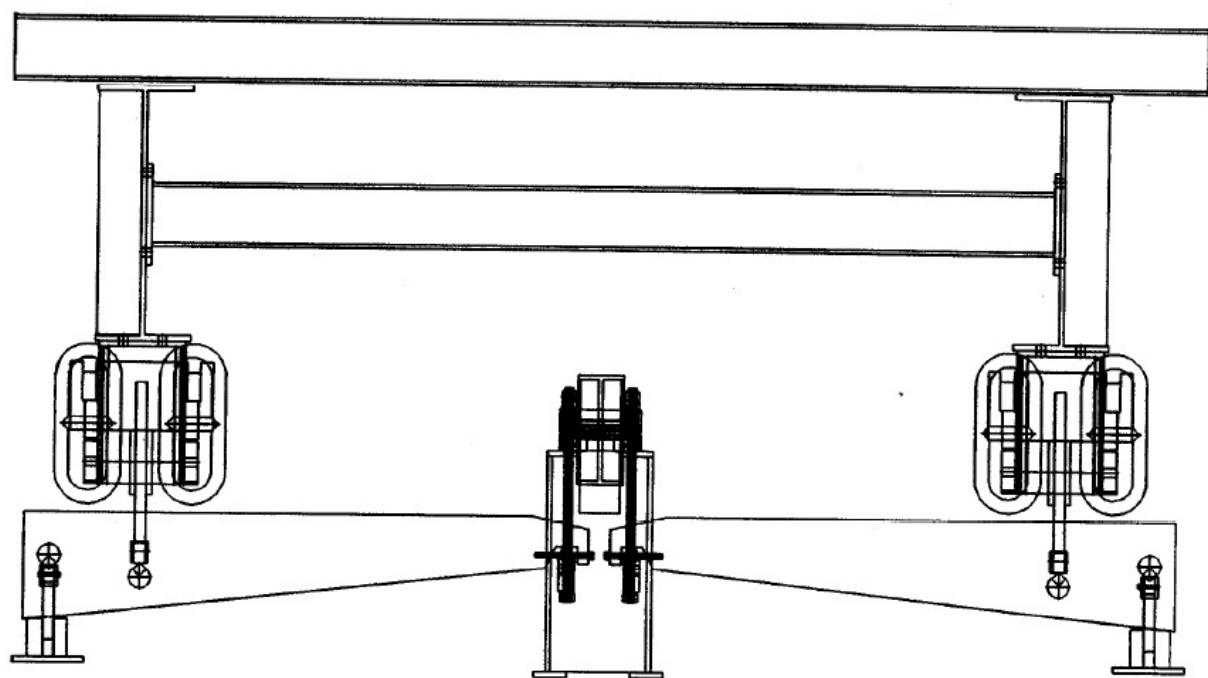


**REQUERENTE:**

CHIALVO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA

PERSPECTIVA DA ALAVANCA TRANSMISSORA COM  
JUNÇÃO DA CÉLULA DE CARGA DOS MODELOS BC...H.

ANEXO: 18



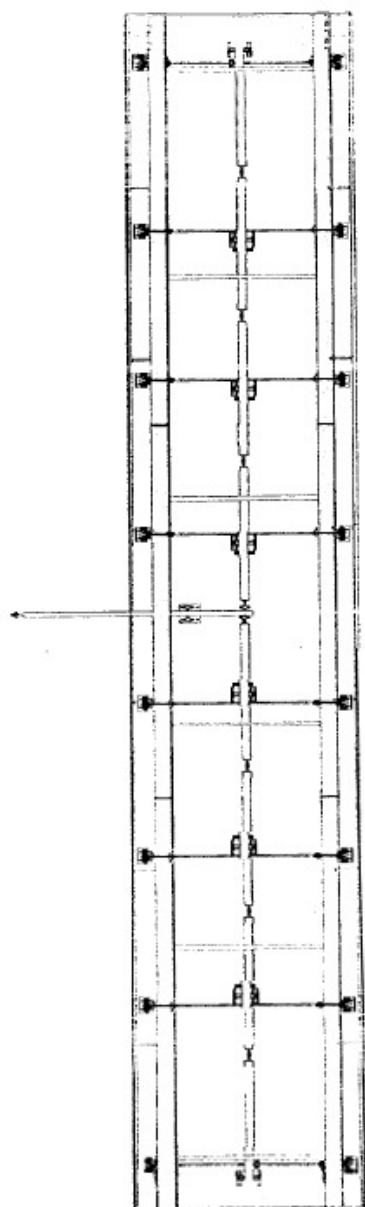
DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0186 DE 29 DE JULHO DE 2010



**REQUERENTE:**  
CHIALVO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA

VISTA LATERAL DO SISTEMA DE ALAVANCA DOS  
MODELOS BC...H.

ANEXO: 19



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL Nº 0186 DE 29 DE JULHO DE 2010



**REQUERENTE:**  
CHIALVO INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE BALANÇAS LTDA

VISTA SUPERIOR DO SISTEMA DE ALAVANCA DOS  
MODELOS BC...H.

ANEXO: 20