



Portaria Inmetro / Dimel nº 0119, de 08 de junho 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 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 bombas medidoras para combustíveis líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 23 de 25 de fevereiro de 1985; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.002722/2015 e do Sistema Orquestra nº 331618, resolve:

Art. 1º - Aprovar a família de modelos ZVA, de bico de descarga para uso em bombas medidoras de combustíveis líquidos, marca Elaflex, e condições de aprovação a seguir especificadas:

1 REQUERENTE

Nome: Elaflex Brasil Eirele – EPP.

Endereço: Av. Liberdade, 851 - Sala 11 - Liberdade – São Paulo – SP.

CEP: 01503-001.

2 IDENTIFICAÇÃO DO MODELO

Designação: Bico de descarga.

Marca: Elaflex.

Modelos: ZVA2 4.3 R e ZVA 25.45.

3 CARACTERÍSTICAS METROLÓGICAS

3.1 O modelo ZVA2 4.3 R, a que se refere a presente Portaria, possui as seguintes características:

- a) Vazão máxima: 70 L/min;
- b) Pressão máxima de funcionamento: 0,35 MPa;
- c) Diâmetro de entrada do bico de descarga: 19mm;
- d) Diâmetro interno da ponteira: 16 mm;
- e) Comprimento da ponteira: 170 mm.

3.2 O modelo ZVA 25.45, a que se refere a presente Portaria, possui as seguintes características:

- a) Vazão máxima: 140 L/min;
- b) Pressão máxima de funcionamento: 0,35 MPa;
- c) Diâmetro de entrada do bico de descarga: 25mm;
- d) Diâmetro interno da ponteira: 25 mm;
- e) Comprimento da ponteira: 170 mm.





Serviço Público Federal

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

Continuação da Portaria Inmetro /Dimel nº 0119, de 08 de junho de 2015.

4 DESCRIÇÃO FUNCIONAL

4.1 Bico de descarga constituído basicamente por corpo e ponteira de alumínio, com dispositivo para desligamento automático.

5 ANEXOS

Anexo 1 – Bico de descarga, marca Elaflex, modelo ZVA2 4.3 R;

Anexo 1 – Bico de descarga, marca Elaflex, modelo ZVA 25.45.

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

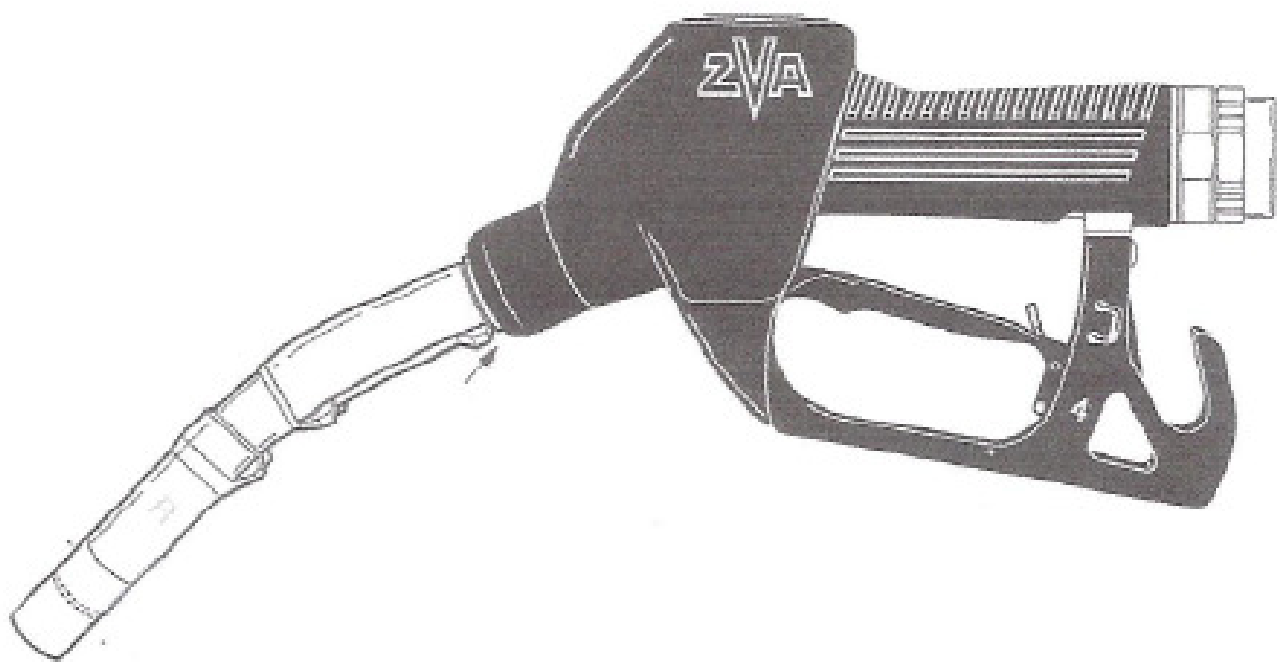


Diretoria de Metrologia Legal

Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol

Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020

INMETRO Telefones: (21) 2679-9150 – email: dicol@inmetro.gov.br



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 0119, DE 08 DE JUNHO DE 2015.

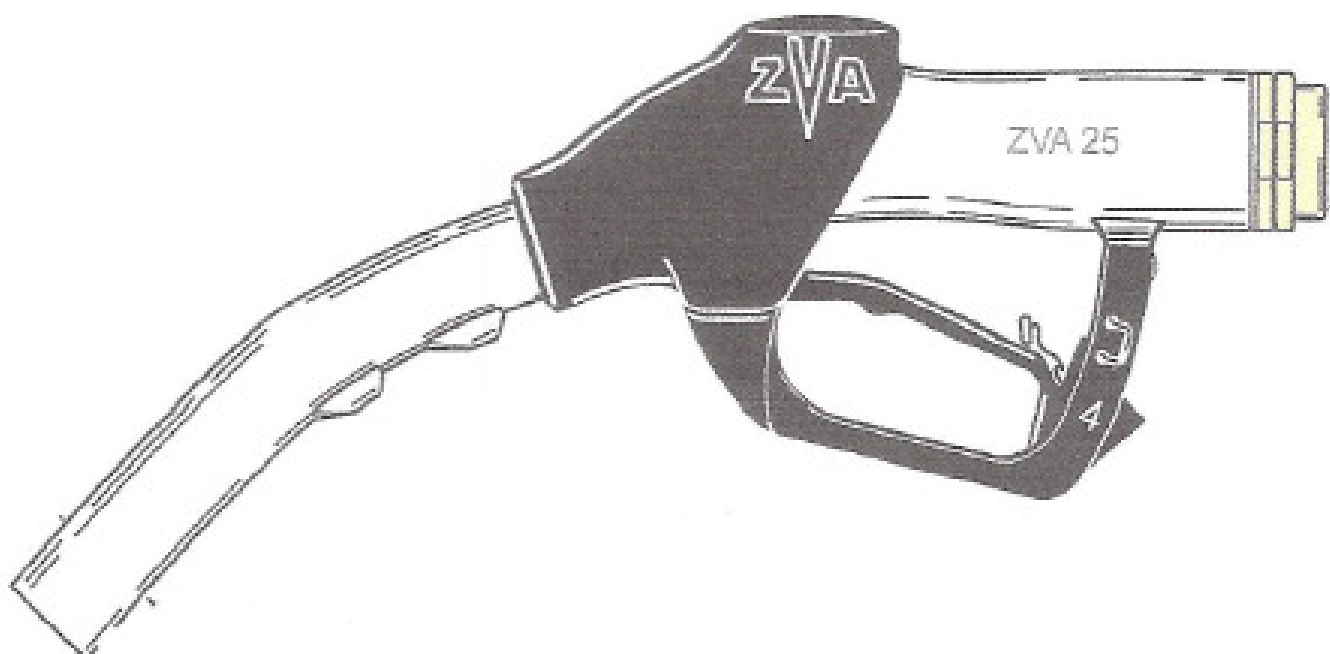


REQUERENTE:

ELAFLEX BRASIL EIRELE – EPP

BICO DE DESCARGA, MARCA ELAFLEX,
MODELO ZVA2 4.3 R

ANEXO 1



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 0119, DE 08 DE JUNHO DE 2015.



REQUERENTE:

ELAFLEX BRASIL EIRELE – EPP

BICO DE DESCARGA, MARCA ELAFLEX,
MODELO ZVA 25.45

ANEXO 2



Serviço Público Federal

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

Portaria Inmetro/Dimel n.º 0119, de 08 de junho de 2015.

O Diretor de Metrologia Legal do Instituto Nacional de Metrologia, Normalização e Qualidade Industrial – Inmetro, no exercício da delegação de competência outorgada pelo Senhor Presidente do Inmetro, através da Portaria 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 de bombas medidoras para combustíveis líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 023/85; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.002722/2015,
resolve:

Aprovar a família de modelos ZVA, de bico de descarga para uso em bombas medidoras para combustíveis líquidos, marca Elaflex, conforme condições de aprovação especificadas na íntegra da portaria.

Nota: A íntegra da portaria encontra-se disponível no sítio do Inmetro: <http://www.inmetro.gov.br/pam/>

LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



Diretoria de Metrologia Legal – Dimel

Divisão de Controle Legal de Instrumentos de Medição – Dicol

Endereço: Av. Nossa Senhora das Graças, 50 – Xerém – Duque de Caxias – RJ – CEP: 25250-020

INMETRO Telefones: (21) 2679-9150 – email: dicol@inmetro.gov.br