



Portaria Inmetro/Dimel n.º 259, de 11 de dezembro de 2015.
(1º aditivo à Portaria Inmetro/Dimel n.º 055/2013)

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 bombas medidoras para combustíveis líquidos, aprovado pela Portaria Inmetro n.º 23/1985 e pela Portaria Inmetro n.º 52/2004; e,

Considerando os elementos constantes do Processo Inmetro n.º 52600.044501/2015 e do Sistema Orquestra n.º 542620, resolve:

Art. 1º Modificar o subitem 5.1 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 055, de 15 de março de 2013, que aprova o modelo TQC de dispositivo indicador eletrônico para bomba medidora para combustíveis líquidos, marca Tokheim, que passa a ter a seguinte redação:

5.1 Dispositivo indicador eletrônico digital modular, constituído basicamente por processador eletrônico digital, transdutor ótico e mostrador eletrônico digital, a ser empregado em bombas medidoras para combustíveis líquidos computadoras na versão comercial e não computadoras na versão industrial. Possui controle remoto com mostrador próprio. Os mostradores podem ser fornecidos com indicadores individuais, para a família de modelos Q210 (um display para cada indicação), ou display único VGA, para a família de modelos Q310, Q350, Q410 e Q450 (um display com todas as indicações).

(NR)

Art. 2º Dar nova redação ao item 8 da Portaria Inmetro/Dimel n.º 55/2013, com a inclusão dos seguintes desenhos:

ANEXO 8 – Plano de selagem do dispositivo indicador (VGA) com calibração eletrônica para as famílias de modelos Q350 e Q450 de bombas medidoras para combustível líquido.

ANEXO 9 – Mostradores (VGA) com indicações para as famílias de modelos Q350 e Q450, de bombas medidoras para combustível líquido.

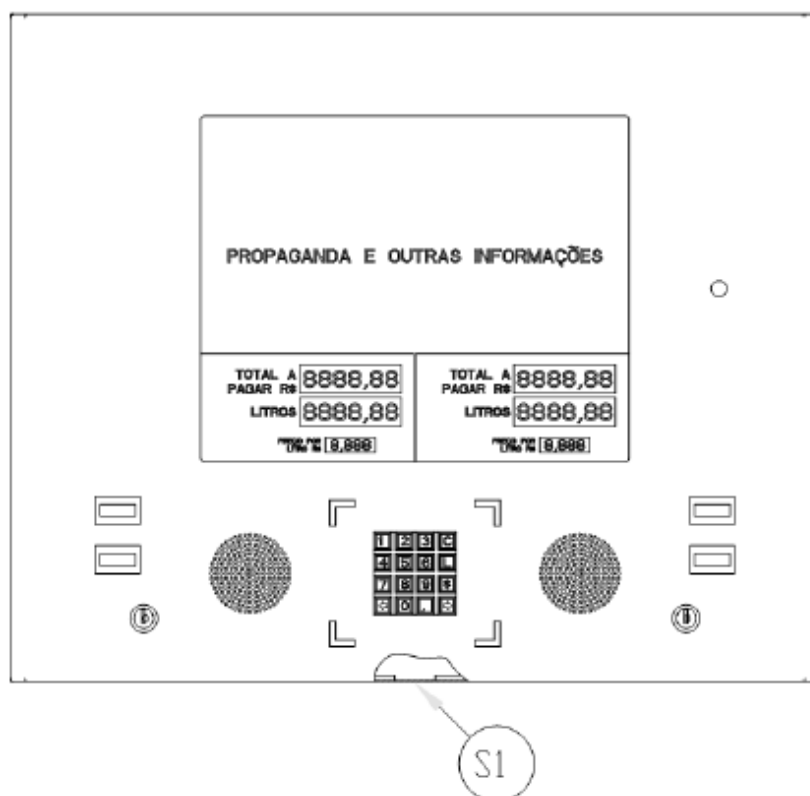
Art. 3º Ficam convalidados os atos praticados e as demais disposições com base na Portaria Inmetro/Dimel n.º 0055, de 15 de março de 2013 e respectivos aditivos, anteriores à publicação da presente Portaria.

Art. 4º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação no Diário Oficial da União.

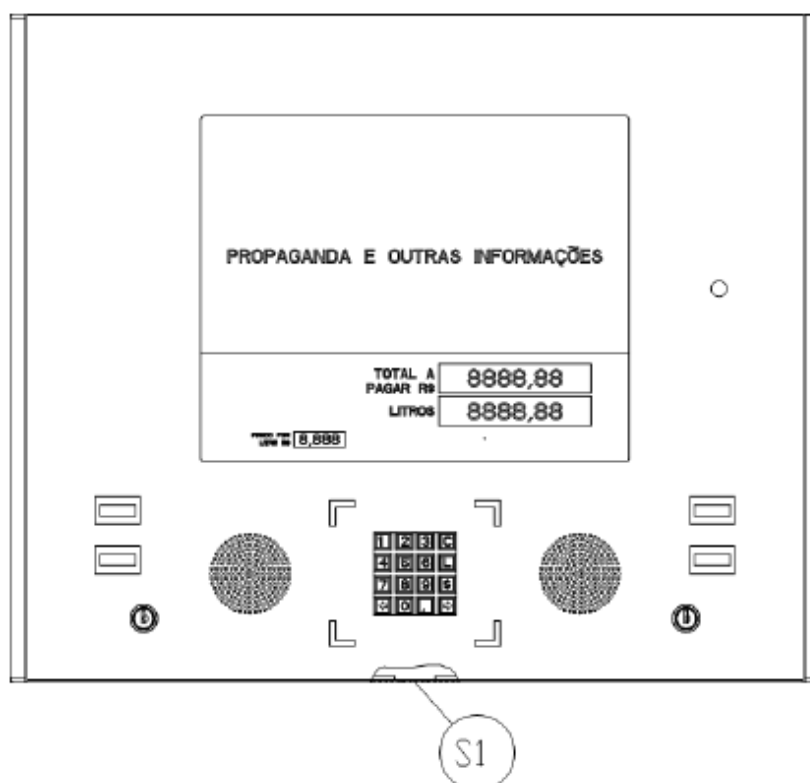
LUIZ CARLOS GOMES DOS SANTOS
Diretor de Metrologia Legal do Inmetro



Q350/Q450 COM 4 ABASTECIMENTOS SIMULTÂNEOS



Q350/Q450 COM 2 ABASTECIMENTOS SIMULTÂNEOS



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 055, DE 15 DE MARÇO DE 2013

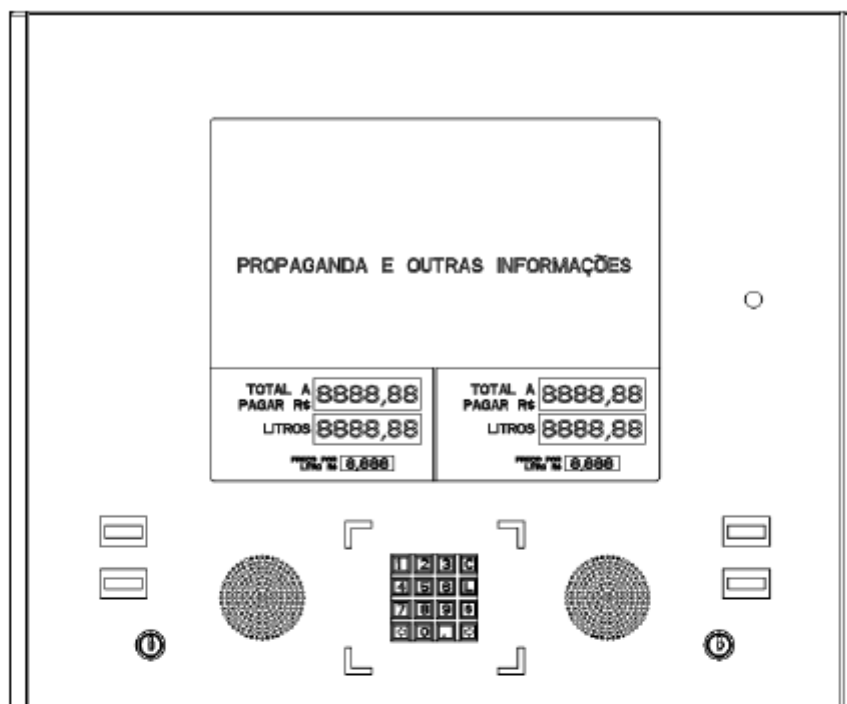


REQUERENTE: PRÉCISION BRASIL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PARA POSTOS DE COMBUSTÍVEIS LTDA.

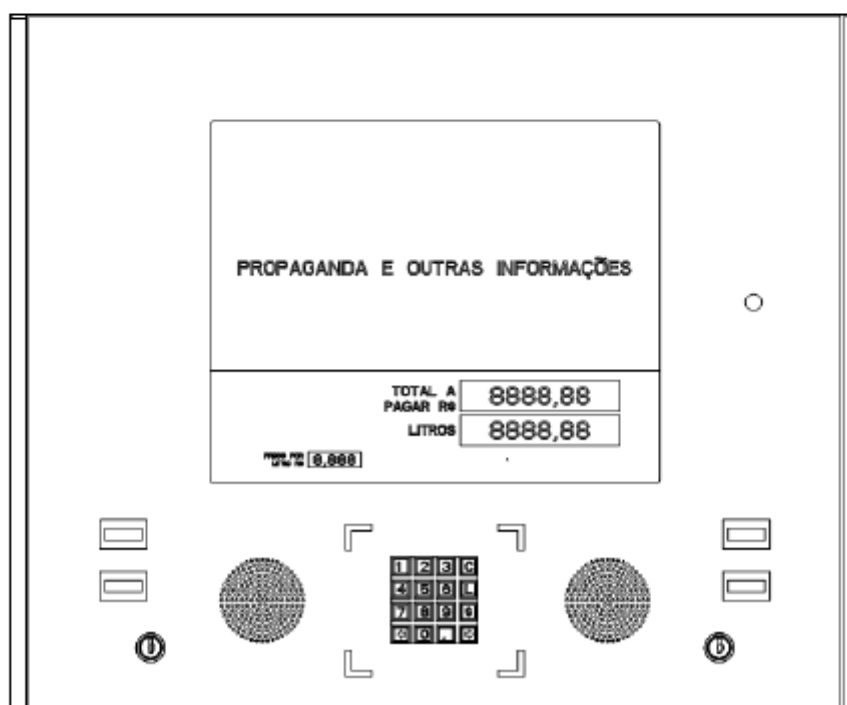
PLANO DE SELAGEM DO DISPOSITIVO INDICADOR (VGA) COM CALIBRAÇÃO ELETRÔNICA PARA AS FAMÍLIAS DE MODELOS Q350 E Q450 DE BOMBAS MEDIDORAS PARA COMBUSTÍVEL LÍQUIDO

ANEXO 8

Q350/Q450 COM 4 ABASTECIMENTOS SIMULTÂNEOS



Q350/Q450 COM 2 ABASTECIMENTOS SIMULTÂNEOS



DESENHO ANEXO À PORTARIA INMETRO/DIMEL N.º 055, DE 15 DE MARÇO DE 2013



REQUERENTE: PRÉCISION BRASIL EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS PARA POSTOS DE COMBUSTÍVEIS LTDA.

MOSTRADORES (VGA) COM INDICAÇÕES PARA AS FAMÍLIAS DE MODELOS Q350 E Q450 DE BOMBAS MEDIDORAS PARA COMBUSTÍVEL LÍQUIDO

ANEXO 9