



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **DIEHL METERING INDUSTRIA DE SISTEMA DE MEDIÇÃO LTDA** portadora do **CNPJ nº 05.005.001/0001-42**, obteve o **Certificado de Conformidade Técnica de Fabricante**, estando habilitado para o fornecimento dos produtos discriminados no verso deste certificado, e que estarão certificados por um período de 12 (doze) meses, a partir desta data.

---

Marlon Vieira de Lima  
Supervisão de Qualidade de Materiais

---

Glenia Rodrigues Pinheiro  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Paulo Henrique Holanda Pascoal  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendencia Financeira e de Ativos

Certificado em 26 de Janeiro de 2021.



Produto	Especificações
<b>HIDRÔMETRO E CONEXÕES MODELO WS-MFD 233 (V) / WP-MFD 222 (H) NBR 14005/1999</b>	HIDRÔMETRO MODELO WS-MFD 233 (V) / WP-MFD 222 (H), VAZÃO NOMINAL 15M <sup>3</sup> /H x DN 50MM / 40M <sup>3</sup> /H x DN 80MM / 60M <sup>3</sup> /H x DN 100MM / 150M <sup>3</sup> /H x DN 150MM, CÚPULA EM COBRE E VIDRO TRANSPARENTE, RELOJOARIA PLANA, LEITURA DIRETA, POSIÇÃO DA TURBINA VERTICAL OU HORIZONTAL, TRANSMISSÃO MAGNÉTICA. CLASSE METROLOGICA B, CARÇAÇA EM FERRO FUNDIDO, PINTURA ELETROSTÁTICA, DISPOSITIVO DE REGULAGEM INTERNO, CLASSE DE PRESSÃO PN 16. MARCA: DIEHL.
Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R400, (Q3) 2,5 m<sup>3</sup>/h x DN 20 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 2,5 m <sup>3</sup> /h x DN 20 mm, R 400, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos, IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, rosqueado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metrológica.
Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R250, (Q3) 6,3 m<sup>3</sup>/h x DN 25 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 6,3 m <sup>3</sup> /h x DN 25 mm, R 250, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos, IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, rosqueado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metrológica.
Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R400, (Q3) 16 m<sup>3</sup>/h x DN 40 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 16 m <sup>3</sup> /h x DN 40 mm, R 400, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos, IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, rosqueado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metrológica.
Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 25 m<sup>3</sup>/h x DN 50 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 25 m <sup>3</sup> /h x DN 50 mm, R 500, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos, IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, flangeado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metrológica.
Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 63 m<sup>3</sup>/h x DN 80 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 63 m <sup>3</sup> /h x DN 80 mm, R 500, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos, IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, flangeado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metrológica.

Produto	Especificações
<b>Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 100 m³/h x DN 100 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 100 m³/h x DN 100 mm, R 500, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos , IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, flangeado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metroológica.
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 250 m³/h x DN 150 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 250 m³/h x DN 150 mm, R 500, classe de exatidão 1 e 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e M-Bus, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano, alimentação interna a bateria com duração mínima de 10 anos , IP 68, leitura direta, para medição de água fria temperatura de 1°C a 40°C, flangeado. Medidor ao ser instalado qualquer posição, deve manter a sua classe metroológica.
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>
<b>Produto</b>	<b>Especificações</b>