



# Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **SAGATEC LTDA** portadora do CNPJ nº 28.514.938/0001-49, 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

---

Glênia Rodrigues Pinheiro  
Coordenadoria de Controle de Materiais

---

Paulo Henrique Holanda Pascoal  
Gerente de Suprimentos

---

Otávio Fernandes Frota  
Superintendencia Financeira e de Ativos

Certificado em 09 de Fevereiro de 2021.



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 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 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 m<sup>3</sup>/h x DN 100 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 100 m <sup>3</sup> /h x DN 100 mm, R 500, classe de exatidão 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) 250 m<sup>3</sup>/h x DN 150 mm</b>	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 250 m <sup>3</sup> /h x DN 150 mm, R 500, classe de exatidão 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
Produto	Especificações
Produto	Especificações