



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **Sanesoluti Comércio de Instrumentação e Controle LTDA** portadora do **CNPJ nº 22.538.071/0001-85**, 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

Henrique Eufrasio Farias
Coordenadoria de Controle de Materiais

Paulo Henrique Holanda Pascoal
Gerente de Suprimentos

Otavio Fernandes Frota
Superintendencia Financeira e de Ativos

Certificado em 02 de Dezembro de 2020.



Produto	Especificações
Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 25 m³/h x DN 50 mm	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 25 m³/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.
Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 63 m³/h x DN 80 mm	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, de vazão permanente (Q3) 63 m³/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.
Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 100 m³/h x DN 100 mm	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 metrológica.
Hidrômetro ultrassônico R500, (Q3) 250 m³/h x DN 150 mm	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 metrológica.