



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.

Januaria Barbosa de Aguiar
Supervisão de Qualidade de Materiais

Clazer Guimarães Lima
Coordenadoria de Controle de Materiais

Paulo Henrique Holanda Pascoal
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 27 de Junho de 2023.



DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 25 M ³ /H X DN 50 MM	HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 25 M ³ /H X DN 50 MM	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, R500, homologado no RTM 155 do INMETRO, classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e comunicação via rádio ou M-Bus/ModBus, 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. IDM igual ou superior à 99%. E gravados a numeração alfanumérica, em ambos os lados do seu corpo ou nas flanges; Os hidrômetros ultrassônicos DN 50 mm devem ser fornecidos com, contraflanges, juntas de vedação, porcas, arruelas e parafusos com furos, na cabeça e extremidade, com diâmetro nominal (dn) que permita lacra o dispositivo de regulagem utilizando lacre com cabo dn 1,6 mm; O tubo de medição dos hidrômetros ultrassônicos DN 50 mm deve ser de ferro fundido revestido, Internamente e externamente, contra a corrosão; Os hidrômetros ultrassônicos, devem pertencer à classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO;
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 63 M ³ /H X DN 80 MM	HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 63 M ³ /H X DN 80 MM	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, R500, homologado no RTM 155 do INMETRO, classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e comunicação via rádio ou M-Bus/ModBus, 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. IDM igual ou superior à 99%. E gravados a numeração alfanumérica, em ambos os lados do seu corpo ou nas flanges; Os hidrômetros ultrassônicos DN 80 mm devem ser fornecidos com, contraflanges, juntas de vedação, porcas, arruelas e parafusos com furos, na cabeça e extremidade, com diâmetro nominal (dn) que permita lacra o dispositivo de regulagem utilizando lacre com cabo dn 1,6 mm; O tubo de medição dos hidrômetros ultrassônicos DN 80 mm deve ser de ferro fundido revestido, Internamente e externamente, contra a corrosão; Os hidrômetros ultrassônicos, devem pertencer à classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO;
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 100 M ³ /H X DN 100 MM	HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 100 M ³ /H X DN 100 MM	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, R500, homologado no RTM 155 do INMETRO, classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e comunicação via rádio ou M-Bus/ModBus, 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. IDM igual ou superior à 99%. E gravados a numeração alfanumérica, em ambos os lados do seu corpo ou nas flanges; Os hidrômetros ultrassônicos DN 100 mm devem ser fornecidos com, contraflanges, juntas de vedação, porcas, arruelas e parafusos com furos, na cabeça e extremidade, com diâmetro nominal (dn) que permita lacra o dispositivo de regulagem utilizando lacre com cabo dn 1,6 mm; O tubo de medição dos hidrômetros ultrassônicos DN 100 mm deve ser de ferro fundido revestido, Internamente e externamente, contra a corrosão; Os hidrômetros ultrassônicos, devem pertencer à classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO;

DESCRIÇÃO CAGECE	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	ESPECIFICAÇÃO
<p>HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 250 M³/H X DN 150 MM</p>	<p>HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 250 M³/H X DN 150 MM</p>	<p>Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, R500, homologado no RTM 155 do INMETRO, classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso e comunicação via rádio ou M-Bus/ModBus, 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. IDM igual ou superior à 99%. E gravados a numeração alfanumérica, em ambos os lados do seu corpo ou nas flanges; Os hidrômetros ultrassônicos DN 150 mm devem ser fornecidos com, contraflanges, juntas de vedação, porcas, arruelas e parafusos com furos, na cabeça e extremidade, com diâmetro nominal (dn) que permita lacra o dispositivo de regulagem utilizando lacre com cabo dn 1,6 mm; O tubo de medição dos hidrômetros ultrassônicos DN 150 mm deve ser de ferro fundido revestido, Internamente e externamente, contra a corrosão; Os hidrômetros ultrassônicos, devem pertencer à classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO;</p>