

Nº - 20250306



Certificado de Conformidade Técnica

A Cagece certifica que a empresa **SAGA MEDIÇÃO SA** portadora do **CNPJ nº 08.026.075/0001-53**, 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.

Fernando Augusto Gomes
Filgueira
Supervisão de Qualidade de Materiais

Lara Raissa Teixeira da Costa
Coordenadoria de Controle de Materiais

Roberta Azevedo de Menezes
Gerente de Suprimentos

Otávio Fernandes Frota
Superintendência de Gestão e Serviços
Compartilhados

Certificado em 26 de Março de 2025.



DESCRIÇÃO CAGECE (ou Atualização Vigente)	DESCRIÇÃO FORNECEDOR	RESUMO CARACTERÍSTICAS GERAIS (ou Atualização Vigente)	DATA DE INCLUSÃO/ALTERAÇÃO
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 400, Q3 16 M³/H X DN 40 MM	HIDROMETRO ULTRASSÔNICO SS Q3 16,0 DN40X300MM; R630 EQUIPADO	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, Superior a R400 (R630), classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano; conforme Norma ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:1999; classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO; MARCA: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025
HIDROMETRO ULTRASSÔNICO R 400, Q3 2,5 M³/H X DN 20 MM	HIDROMETRO ULTRASSÔNICO SS Q3 2,5 R500 DN20x190mm EQUIPADO	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, Superior a R400 (R630), classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano; conforme Norma ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:1999; classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO; MARCA: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 400, Q3 6.3 M³/H X DN 25 MM	HIDROMETRO ULTRASSÔNICO SS Q3 6,3 DN25X260MM; R630 EQUIPADO	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, Superior a R400 (R630), classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano; conforme Norma ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:1999; classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO; MARCA: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025
HIDRÔMETRO ULTRASSÔNICO R 500, Q3 25 M³/H X DN 50 MM	HIDROMETRO ULTRASSÔNICO SS Q3 25,0 DN50X200MM EQUIPADO R630	Hidrômetro ultrassônico por tempo de trânsito, tipo estático, sem partes móveis, Superior a R500 (R630), classe de exatidão 1 e/ou 2, equipado com cabo de sinal, saída de pulso, duplo sensor ultrassônico, display LCD digital e plano; conforme Norma ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:1999; classe de pressão PN 10 e atender as normas da ABNT e INMETRO; MARCA: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025
HIDROMETRO VELOCIMÉTRICO QN 1,5M³/H X DN 20 MM	MEDIDOR MULTIJATO VELOCIMÉTRICO RESIDENCIAL Q3 2,5 DN 20X190MM R160	Hidrômetro velocimétrico, relojoaria 45° seca blindada ou não e orientável manualmente em até 360°, multijato, transmissão magnética, leitura direta; Vazão QN 1,5 m³/h.; A Pintura das carcaças cor azul, RAL 5010 ou RAL 5017. Traffic Blue ou substancialmente equivalente; MARCA: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025
HIDROMETRO VOLUMÉTRICO R 400, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM	MEDIDOR VOLUMÉTRICO R 400 Q3 2,5M³/H X DN20 (3/4")	Hidrômetro volumétrico R400, Q3 2,5M³/H X DN 20 MM, homologado no RTM 155 do INMETRO, classe de exatidão 1 e/ou 2; Conforme Norma ABNT NBR 15538:2014; ABNT NBR 212:2002 e ABNT NBR 6941/2015; PN 10 conforme normas ABNT e INMETRO; lacre cabo conforme Norma n.º NIE-DIMEL- 123 do Inmetro; Pintura eletrostática, cor azul, RAL 5010 ou RAL 5017 Traffic Blue; MARCA: SAGA. FABRICANTE: SAGA MEDIÇÃO S/A.	INCLUSO EM 26/03/2025