

FLUXÔMETRO MECÂNICO

2030BR

O modelo 2030BR é um instrumento compacto para a medição do fluxo em rios, estuários, canais, saídas de esgotos e outras aplicações. Ideal para determinar a velocidade da água, assim como seu volume. Contém um rotor diretamente acoplado a um contador visível que registra cada giro.

- ✓ **Material:** Anticorrosivo de alta durabilidade.
- ✓ **Peso:** Balanceado, garante a estabilidade em campo e não afeta a precisão do aparelho.
- ✓ **Capacidade de operação:** Ilimitado

Materiais: Rotor de Celcon, cone dianteiro em latão niquelado, corpo em policarbonato, rotor principal e eixo em aço inox com revestidos de Armaloy.

Dimensões: 21,3cm comprimento; 6,98cm diâmetro do rotor padrão; 16,5cm diâmetro do rotor de baixa velocidade.

Peso no ar/água: 225g/ 113g.

Leitura de dados: De 000000 até 999999. Dez contagens por revolução do rotor, sem a necessidade de ser reiniciado.

Contador: Registra aproximadamente 14,5 milhas náuticas

Montagem: contato seguro e universal permite a conexão por um ponto por reboque ou por dois pontos por dentro da boca da rede.

Resposta inicial do rotor padrão aproximadamente 10cm/s

Escala: aproximadamente 10cm/s a 7,9 m/s

Resposta inicial com rotor Baixa Velocidade aproximadamente 6cm/s

Escala: aproximadamente 6cm/s a 100 cm/s



Pedido Padrão

Modelo 2030BR – Fluxômetro Mecânico Padrão
Modelo 2030BR6 – Fluxômetro Mecânico de baixa Velocidade

Acessórios

Modelo 2030H – Haste retrátil de 1,5m ou 1,5 a 3m
Modelo 203021 Rotor Padrão
Modelo 203026 Rotor de Baixa Velocidade

LUNUS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

Rua Cel. João Cursino, 33 - Vila Icarai
CEP: 12243-680 - SJCampos - SP
Tel: 55.12.3202-8100
FAX: 55.12.3202-8111
lunus@lunus.com.br

LUNUS INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Pq. Tec. de São José dos Campos - CE I, Sala 106
Est. Dr. Altino Bondesan, 500 - Eugênio de Melo
CEP: 12247-004 - SJCampos - SP
Tel: 55.12.3202-8100 / FAX: 55.12.3202-8111
lunus@lunus.com.br

LUNUS AEROSPAZIAL

Rodovia MA, 106 - km 01
CEP: 65250-000 - Alcântara - MA
Tel/Fax: 55.98.3337-1296
lunuspace@lunus.com