

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 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 de aproximadamente 10cm/s a 7,9 m/s.
RESPOSTA INICIAL DO ROTOR BAIXA VELOCIDADE:	Aproximadamente 6cm/s. Escala de aproximadamente 6cm/s a 100 cm/s

PEDIDO

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

ACESSÓRIOS

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

ENTRE EM CONTATO CONOSCO
Para informações complementares

LUNUS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

LUNUS COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO

☎ +55 12 3202.8100

☎ +55 98 3337.1296

✉ ambiental@lunus.com.br

✉ lunusspace@lunus.com.br

📍 Rua Cel. João Kursino, nº33
Vila Icaraí – SJCampos – SP
CEP: 12.243-680

📍 Rodovia MA, nº106
Alcântara – MA
CEP: 62.250-000