

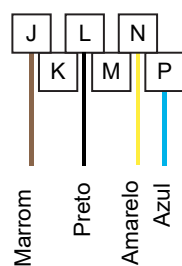
Pacific DO



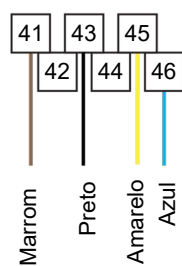
Para tornar as novas sondas mais robustas, precisas e estáveis, estamos utilizando uma tecnologia totalmente nova. Cada sonda possui um número de série exclusivo para rastreabilidade. Com a nova tecnologia, as leituras de temperatura não são afetadas pela resistência do cabo e não há necessidade de compensação de temperatura, nem mesmo em cabos longos. A interferência do sinal de outros equipamentos é mitigada, resultando em maior precisão e estabilidade.

Preste atenção à conexão da sonda com as Unidades Pacific (para uma descrição mais detalhada, solicite o manual atualizado). Observe que uma atualização do software Pacific é necessária se você desejar adicionar a nova sonda a uma unidade Pacific existente.

Versão S2



Versão S1



Pacific DO

Especificações

Dimensões:	Diâmetro = 58 mm, comprimento = 59 mm. Comprimento do cabo = 7 m (padrão).
Peso:	0,2 kg sem cabo, 0,5 kg com cabo de 7 m. Célula galvânica, autopolarizante, com compensação automática de temperatura.
Princípio:	10 a 35 milivolts por ppm (mg/l).
Alcance e potência de saída:	Muito baixa.
Requisitos de vazão, água:	O fluxo mínimo depende do OD e da temperatura, tipicamente 1 cm/s. 0 a 40 °C.
Condições de funcionamento:	Submersível até 50 metros.
Acessórios padrão:	Cada sonda inclui 10 membranas sobressalentes com anéis de vedação, 50 ml de eletrólito e uma almofada de limpeza do cátodo.
Tempo de resposta:	Atinge 90% do valor final em 1 minuto.

Informações para encomenda

D40C4:	Sonda de oxigênio e temperatura Pacific DO, com acessórios e cabo de 7 metros, 4ª geração.
D40C4H:	Sonda de oxigênio e temperatura Pacific DO para oxigênio puro, com acessórios e cabo de 7 metros, 4ª geração.

Poupar

D10E31L	1 litro de eletrólito tipo 3. Conjunto de membranas para sonda
D10MPC	Pacific DO e Commander (10 membranas e anéis de vedação).