



Especificações

Medidor de Oxigênio Dissolvido para Aquicultura - Cabo de 4m HI9147-04

Faixa de OD:	0.00 a 50.00 ppm (mg/L); 0.0 a 600.0% de saturação
Resolução de OD:	0.1 mg/L (ppm); 1% saturação
Precisão de OD:	±1% de leitura
Calibração de OD:	Manual, em ar saturado
Faixa de Temperatura:	0.0 a 50.0°C / 32.0 a 122.0°F
Resolução de Temperatura:	0.1°C; 1°F
Precisão de Temperatura:	±0.2°C; ±1°F (Excluindo erro por sonda)
Compensação de Temperatura:	Automática de 0 a 50°C (32 a 122°F)
Compensação de Altitude:	0 a 4000 m (Resolução 100 m)
Eletrodo/Sonda:	Sonda galvânica para OD, sensor de temperatura interno, conector DIN
Tipo de Bateria/ Vida útil:	1.5V AAA (3) / aproximadamente 1000 horas de uso contínuo sem retroiluminação
Ambiente:	0 a 50°C (32 a 122°F); RH máx 95% não-condensado
Dimensões:	185 x 72 x 36 mm (7.3 x 2.8 x 1.4")
Peso:	450 g (15.9 oz.)
Conteúdo:	O HI9147 acompanha sonda HI76409, HI76409A / P membranas pré-formadas de HDPE DO (2), solução de eletrólito HI7042S (30 mL), pilhas, instruções e case de transporte rígida.