

Medidor Oxígeno Disuelto portátil (OD/ % Saturación O2 / Temperatura) con sonda galvánica



El HI9147 es un medidor de oxígeno disuelto impermeable diseñado para la precisión y la precisión en las condiciones ambientales adversas. El medidor presenta calibración manual en un punto, compensación automática de temperatura y compensación de salinidad y altitud.

- Tapas de membrana disponibles reemplazables
- Manual de Calibración
- Sistema de medición galvánica

El HI9147 se suministra completo, con tapas de membrana de HDPE galvánicas, solución de llenado de electrolitos, protector de escudo y libro de transporte.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS

OD	Rango	0.00 a 50.00 ppm (mg/L); 0.0 a 600.0% de saturación
	Resolución	0.1 mg/L (ppm); 1% de saturación
	Precisión	± 1% de lectura
	Calibración	manual, en aire saturado
TEMPERATURA	Rango	0.0 a 50.0°C
	Resolución	0.1 °C
	Precisión	± 0.2 °C (sin incluir el error de la sonda)
	Compensación	automático de 0 a 50°C de temperatura
Especificaciones Adicionales	Compensación	0 a 4000m (resolución 100m) de altitud

Compensación 0 a 51 g/ L (ppt) (resolución 1 g/L)
de salinidad

Electrodo / sonda de OD galvánica, sensor de temperatura interno,
Sonda conector DIN

Tipo de batería 1.5V AAA (3)/ aproximadamente 1000 horas de uso continuo
/ vida sin retroiluminación

Entorno De 0 a 50°C; RH max 95% sin condensación

Dimensiones 185x 72x 36mm

Peso 450 g

Información sobre HI9147 se suministra completo con sonda HI76409, membranas HDPE DO
pedidos preformadas HI76409A/ P (2), solución de electrolito HI7042S (30 ml), pilas,
instrucciones y maletín

Garantía 2 años (sonda 6 meses)