

## Medidor Oxígeno Disuelto portátil (OD/ Temp) con sonda polarográfica



El HI9142 es un medidor de oxígeno disuelto (OD) robusto, portátil y resistente al agua, diseñado para proporcionar los ambientes confiables bajo las condiciones ambientales adversas. El medidor presenta calibración manual y una función de apagado automático.

- Tapas de membrana disponibles reemplazables
- Calibración en uno o dos puntos
- Impermeable

El HI9142 se ofrece con sonda polarográfica, tapas de membrana de PTFE, solución de llenado de electrolitos, pantalla protectora y estuche resistente.

Referencia: -

Rango de OD		0.0 a 19.9 mg/L (ppm)
Resolución de OD	0.1 mg/L (ppm)	
Precisión de OD (@ 25 °C)	± 1.5% FS	
Rango de temperatura	-5.0 a 50.0 °C	
Resolución de temperatura	0.1 °C	
Precisión de temperatura (@ 25 °C)	± 0.2 °C (sin incluir el error de la sonda)	
Compensación de temperatura	automático, de 0 a 50 °C	
Sonda	sonda polarográfica de OD, sensor de temperatura interno, conector DIN	
Calibración	manual, en uno o dos puntos (cero y pendiente)	
Tipo de batería / vida	1.5V AA (4) / aprox. 500 horas de uso	
Entorno	De 0 a 50 °C ; RH max 100%	
Dimensiones	196 x 80 x 60 mm	
Peso	500 g	
Información sobre pedidos	HI9142 se suministra completo con sonda HI76407 OD, membranas PTFE DO preformadas HI76407A / P (2), solución de electrolito HI7041S (30 ml), pilas, instrucciones y maletín.	
Garantía	2 años (sonda 6 meses)	