

Analizador de oxígeno disuelto HI 9146

Analizador de oxígeno portátil en H₂O / para la medida de saturación de oxígeno y temperatura / dos versiones disponibles de 4 m o 10 m de cable

Confíe en la calidad y las prestaciones de este sólido analizador de oxígeno resistente al agua, mide cómoda y fácilmente el contenido de oxígeno de su agua en puntos neurálgicos. En nuestra oferta online podrá encontrar dos modelos de nuestro analizador de oxígeno en H₂O (con cables de sonda de longitudes diferentes, de 4 m y 10 m). Su fácil manejo y calibración hacen de este analizador de oxígeno para agua un tipo de instrumentación imprescindible para analizar diferentes aguas como las aguas residuales industriales, aguas estancadas, aguas de depuradoras o aguas residuales comunales... Pero también es importante conocer el contenido de oxígeno en el agua dentro de la industria, p.e. es importante para el efecto de corrosión en tuberías. En el caso que tenga preguntas sobre el tester de oxígeno disuelto, consulte la ficha técnica a continuación o póngase en contacto con nosotros en el número de teléfono **902 044 604** para España, para Latinoamérica e internacional **+34 967 543 695** o en el número **+56 2 24053238** para Chile.



- Robusto, ergonómico y resistente al agua
- Gran pantalla
- Amplio rango de medición
- Indicación del estado de la batería
- Tester de oxígeno portátil
- Compensación automática en temperatura, sal y altitud
- Calibración automática en 2 puntos
- Longitud del cable de 4 o 10 m
- GLP

Especificaciones técnicas

Rango de medición	
Contenido de oxígeno mg/l	de 0,00 a 45,00
Saturación %	de 0,0 a 300,0
Temperatura °C	de 0,0 a 50,0
Resolución	
Contenido de oxígeno mg/l (ppm)	0,01
Saturación %	0,1 %
Temperatura °C	0,1 °C
Precisión	
Contenido de oxígeno mg/l	± 1,5 % del fondo de la escala
Saturación %	± 1,5 % del fondo de la escala
Temperatura °C	± 0,2 °C (error de sonda excluido)
Calibración	Automática, en aire al 100%
Compensación de temperatura	Automática
Compensación de sal	0 ... 80 g/l con resolución de 1 g/l
Compensación de altitud	0 ... 4000 m con resolución de 100 m
Modelos de sonda	
HI 9146-04	Con cable de 4 m
HI 9146-10	Con cable de 10 m
Batería	3 pilas de 1,5 V AAA duración aprox. 200 h
Condiciones ambientales	Máximo 50 °C, máximo 95 % H.r.
Dimensiones	185 x 72 x 36 mm
Peso	300 g

Contenido del envío

- 1 x Analizador de oxígeno en H₂O (HI 9146-04 / HI 9146-10)
- 1 x Sonda de oxígeno
- 2 x Membranas
- 1 x Solución electrolítica
- 3 x Pilas
- 1 x Maletín
- 1 x Instrucciones de uso

