



Sension+ 5130 Sonda polarográfica de oxígeno disuelto portátil

de producto: LZW5130.97.0002
USD Precio: Contacto Hach

Sonda polarográfica de OD con cable de 1 metro y conector MP5 para uso con medidores portátiles.

Sonda de oxígeno disuelto (OD) polarográfica con cuerpo de plástico resistente, membrana permeable al oxígeno reemplazable, electrolito de referencia rellenable y sensor de temperatura integrado. La sonda cuenta con un cable de 1 metro y un conector MP5 específico para uso con medidores de oxígeno disuelto portátiles. La sonda se suministra con un frasco de 30 ml de solución electrolítica, dos módulos de membrana y tiras para pulir.

El electrodo es ideal para medir el oxígeno disuelto en aplicaciones acuosas en general, y especialmente sobre el terreno.

Nota: la sonda de OD SENSION+ 5130 es compatible con las versiones del medidor SENSION+ DO6 producido a partir de enero de 2013. Para garantizar la compatibilidad con su medidor SENSION+ DO6, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.

Especificaciones

Conector:	Sension+ MP5
Dimensiones (A x L):	12 mm x 120 mm (sin mango)
Exactitud:	± 0,5 mg/l
Garantía:	6 meses
Longitud:	120 mm (sin mango)
Longitud de cable:	1 m
Material:	Cuerpo de sonda: ABS y POM (nylon)
Parámetro:	Oxígeno disuelto
Rango de medición:	0.03 mg/L - saturación
Rango de temperatura:	0 - 50 °C
Solución de llenado:	2759123 o 2759126
Termistor:	CTN de 30 kohm integrado
Tipo:	Portátil
Tipo de electrodo:	Polarográfica de oxígeno disuelto portátil
Tipo de sensor:	Membrana de PTFE reemplazable; cátodo de Pt; ánodo de Ag

Accesorios requeridos

- Solución de relleno, interna, polarográfica, oxígeno disuelto, 50 mL (Item 2759126)