

ExStik® II Medidor de oxígeno disuelto a prueba de agua

Capucha roscada con membrana fácil de reemplazar con cable de extensión opcional

Características:

- Nivel de oxígeno indicado como % de saturación de 0 a 200.0% o concentración de 0 a 20.00ppm (mg/L)
- Compensación ajustable de altitud (0-20,000ft en incrementos de 1,000ft)
- Compensación ajustable de salinidad de 0 a 50ppt
- Gráfica de barras análoga indica tendencias
- Memoria guarda hasta 25 juegos de datos con lecturas de OD (oxígeno disuelto) y de temperatura
- Auto calibración al encender
- Retención de datos y apagado automático, indicador de batería débil
- A prueba de agua a IP67
- Cable de extensión opcional 1m (3ft) ó 5m (16ft)
- Completo con electrodo OD, capucha protectora para sensor, membrana de repuesto para capucha, electrolito, cuatro baterías 1.5V SR44W y correa de 1.2m (48")

CE

Especificaciones:	Escala	Resolución máx.:	Precisión básica
OD (modo de saturación)	0 a 200.0%	0.1%	±2% FS
OD (modo de concentración)	0 a 20.00ppm (mg/L)	0.01ppm (mg/L)	0.4ppm (mg/L)
Temperatura:	0 a 50°C (32 a 122°F)	0.1°C/°F	1°C (±1.8°F)
Dimensiones	36 x 176 x 41mm (1.4x 6.9x 1.6")		
Peso:	110g (3.8oz)		



DO603 Paquete de membrana incluye 6 capuchas roscadas de membrana, 15mL solución de recarga y papel para pulir



Selección de opciones Cable de extensión 1m (3 ft) ó 5m (16ft)



Cable de extensión acoplado al medidor



Capucha con membrana pegada para facilitar el reemplazo



Disponible Q1 2005

Información para ordenar:

- DO600ExStik® II Medidor de oxígeno disuelto
- DO610ExStik® II Paquete OD/pH/Conductividad
- DO603Paquete de membrana para DO600 y DO605
- DO605Repuesto ExStik® II Módulo electrodo para oxígeno disuelto
- DO600-1CCable de extensión 1 metro (3ft) para DO600
- DO600-5CCable de extensión 5 metros (16ft) para DO600