

Oxímetro - Medidor de oxígeno disuelto, portátil. Marca Apera modelo SX716

APERA

| Marca: Apera | Peso: 1.31grs.



Oxímetro - Medidor oxígeno disuelto, portátil. Marca Apera modelo SX716

El medidor de oxígeno disuelto Apera SX716 está diseñado para la medición de OD de grado de laboratorio en el campo; es adecuado para mediciones aplicaciones como el tratamiento de aguas, monitoreo ambiental, acuicultura, acuarios, fabricación de bebidas, medición en aguas subterráneas, aguas superficiales, etc.

Características básicas

Funciones inteligentes: auto. calibración, auto. compensación de temperatura, registro de datos, auto. apagado, y más.

Tecnología de filtro digital: mejora el tiempo de respuesta del medidor y la precisión de la medición

Registro de datos: 100 conjuntos de almacenamiento y recuperación de datos

Construcción robusta: Estructura resistente al agua, IP57, ideal para su uso en entornos adversos

Características del equipo

Equipado con el electrodo polarográfico DO500, con respuesta rápida y sensores de temperatura y salinidad integrados. Tapa de membrana de OD reemplazable (en el kit se incluyen 3 tapas de membrana de repuesto y un recambio de solución interna).

La polarización regular del electrodo sólo lleva 5 minutos. La medición alcanza el 90% de respuesta en 30 segundos.

Compensación automática de la temperatura y la salinidad; compensación manual de la presión barométrica.

Se presenta como un kit de prueba completo en un robusto maletín de transporte para realizar cómodamente pruebas sobre el terreno.

Especificaciones:

Oxígeno disuelto

Rango de medición: (0 a 19,99) mg/L (ppm); (0 a 200,0) %

Resolución: 0,1/0,01 mg/L (ppm) 1/0,1%

Precisión: ±0,30 mg/L (ppm)

Tiempo de respuesta: 30 segundos (25 °C 90% de respuesta) Rango de compensación de temperatura: (0 a 45) ?C (automático) Rango de compensación de la salinidad: (0 a 45) ppt (automático)

Rango de compensación de la presión barométrica: (66 a 200) kPa (manual) Calibración automática: Uno o dos puntos al 100% (aire saturado de agua) y 0%

Tipo de electrodo: Polarográfico Otros parámetros técnicos

Almacenamiento de datos: 100 juegos

Contenido de los datos: Número de serie, valor de medición, unidad de medición y temperatura.

Alimentación: Dos pilas alcalinas AA (1,5 V x2) Dimensiones y peso: Medidor: (65×120×31) mm/180g

Kit completo: (255 x 210x 50) mm/1760g

Certificación de calidad y seguridad: CE, ISO 9001:2015

Condiciones de trabajo

Temperatura de trabajo: De 5 a 35 °C

Humedad de trabajo:

Grado de protección IP: IP57 resistente al agua