

820

Medidor portátil de Oxígeno disuelto BANTE.



Características:

- El medidor portátil de oxígeno disuelto portátil está equipado con una gran pantalla LCD.
- Calibración de 1 o 2 puntos usando agua saturada de aire o solución de oxígeno cero.
- Las compensaciones de salinidad y presión barométrica aseguran resultados de medición confiables.
- La compensación automática de temperatura proporciona una lectura precisa en todo el rango.
- La característica de retención automática detecta y bloquea el punto final de medición.
- El apagado automático conserva la vida útil de la batería.
- El menú de configuración permite configurar los 8 parámetros, incluida la cantidad de puntos de calibración, unidad de temperatura, etc.
- La función Restablecer reanuda automáticamente todas las configuraciones a las opciones predeterminadas de fábrica.
- La memoria expandida almacena y recupera hasta 100 conjuntos de datos.

Tel: (4) 217 57 51
(4) 239 93 75
Cel: (57) 301 424 5380
Cr 91 N° 70 A 32
Bogotá - Colombia

Tel: (507) 341 05 95
Cel: (507) 61 01 40 14
Cel: 312 288 34 36
Cr43 N° 50-88 Int. 1601
Medellín - Colombia

Urbanización Arboledas
Cluster Los Alamos
calle 8, Panamá Oeste

- Las lecturas almacenadas se pueden transferir a la computadora mediante la interfaz de comunicación USB.



Características:

Modelo	Bante820
Dissolved Oxygen	
Rango	0.00~20.00mg/L
Exactitud	±0.5mg/L
Resolución	0.01mg/L
% Saturación of Oxygen	
Rango	0.0~200.0%
Exactitud	±2.0%
Resolución	0.1%
General	
Puntos de calibración	1 or 2 puntos
Compensación de temperatura	0~50°C, 32~122°F, Automático
Corrección de Presión	60.0~112.5kPa, 450~850mmHg
Corrección salinidad	0~50g/L
Datos en espera	Manual o Automático después de la última detección
Apagado	Manual o Automático(30 minuto después de no uso)
Función de Borrado	Yes
Memoria	100 datos de almacenamiento
Salida	USB interface de comunicación
Conector	6-pines
Requerimiento Electrico	3×1.5V "AA" baterías
Vida de la batería	Aproximadamente 150 horas (Con luz de fondo apagada)
Dimensiones	170(L)×85(W)×30(H)mm
Peso	300g