



Multiparámetro portátil Bluetooth pH/CE/OPDO 20m (65.6?)

## Description



Mide hasta 12 parámetros. No pierda datos importantes con el registro automático de intervalos de hasta 45.000 muestras o elija iniciar sesión según demanda para almacenar datos de medición de puntos clave.

El medidor funciona con una batería de iones de litio incorporada y cambiará automáticamente a baterías alcalinas AA durante al menos 200 horas de prueba.

Para una mejor trazabilidad, la información de calibración se registra junto con una marca de fecha y hora y se almacena con los datos registrados.

La calibración rápida proporciona una calibración rápida de un solo punto para pH, conductividad y oxígeno disuelto. También se encuentran disponibles opciones de calibración estándar.

Diseñado para resistir los golpes, caídas y derrames de la vida real, el cuerpo IP67 garantiza el máximo rendimiento en cualquier entorno. Estos medidores están protegidos contra la entrada de polvo y agua desde cualquier dirección.

Un conector DIN Quick Connect hace que conectar y quitar la sonda sea simple y fácil. El revestimiento de goma protege el cable y proporciona un sello hermético sin torcerse.

El puerto USB tipo C permite una fácil transferencia de datos a una tarjeta de memoria, una PC u otro dispositivo y se utiliza para cargar la batería interna de iones de litio.

Sonda digital con sensor de temperatura incorporado y tres puertos para sensores de pH (ORP), EC y OD óptico. Una vez conectado, el medidor reconoce automáticamente los sensores.



El reemplazo del sensor es rápido y fácil con conectores tipo tornillo reemplazables en campo y están codificados por

colores para una fácil identificación.  
Sensor de pH HI7698194-0

Image not found or type unknown

### Sensor De pH/ORP

HI7698194-0 (solo pH) HI7698194-1 (pH/ORP)



### Sensor CE

HI7698194-3



### Sensor Óptico de OD

HI7698494-5\* El sensor óptico de oxígeno disuelto utiliza una tapa inteligente que tiene una etiqueta RFID que realiza un seguimiento de la antigüedad de la tapa y le avisa cuando debe ser reemplazada.

Conéctese de forma inalámbrica a través de Bluetooth® a su dispositivo inteligente que ejecuta la aplicación Hanna Lap.

### Medición y Gráficos

Seleccione las unidades de medida que se mostrarán en su dispositivo inteligente. Para un análisis de tendencias, eche un vistazo al gráfico de sus datos registrados.

### Buenas Prácticas De Laboratorio (BPL)

Se pueden revisar datos completos de GLP para todos los parámetros cuando los datos registrados se descargan a su dispositivo inteligente.

### Ordenar Y Compartir

Agrupe sus datos por tiempo o notación. Envíelo por correo electrónico para guardarlo o compártalo con amigos o colegas.

HannaLab\_HI98494\_teléfono

Image not found or type unknown  
halo\_pH

Image not found or type unknown

Pruebe la aplicación Hanna Lab en modo de demostración de forma gratuita.

