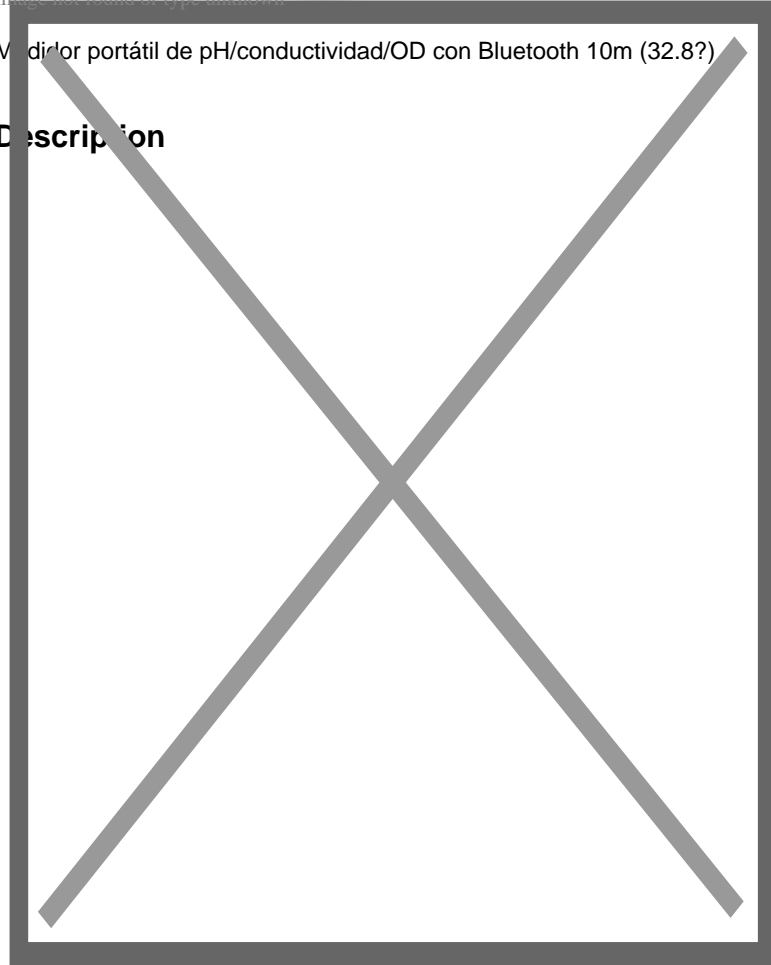




Image not found or type unknown

Medidor portátil de pH/conductividad/OD con Bluetooth 10m (32.8?)

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.

