



# Medidor de conductividad y TDS portátil HQ14D, kit de laboratorio para calidad del agua, con célula de conductividad, cable de 1 m.

# de producto: 8506100

**ARTICULO OBSOLETO** Este articulo ya no esta disponible.

## Rugged portable meters for use in the field and plant.

Diseñado para sus aplicaciones de conductividad y TDS, el medidor de conductividad y TDS portátil HQ14D de Hach es un medidor digital de mano avanzado que que elimina las conjeturas en las mediciones. El medidor de conductividad y TDS digital HQD de Hach combina fiabilidad con flexibilidad y facilidad de uso. Los medidores portátiles HQD se conectan con las células de conductividad inteligentes de Intellical que manejan diferentes tipos de muestras y entornos de trabajo relacionados con la calidad del agua, el medio ambiente y el proceso de tratamiento. La sonda Intellical reconoce automáticamente el parámetro de los tests, almacena el historial de calibración y los ajustes del método para así minimizar los errores y reducir el tiempo de configuración.

El Intellical CDC401™ es una célula de conductividad digital de grafito con 4 polos, con sensor de temperatura La versión estándar está diseñada para su uso en laboratorio. La CDC401 es ideal para medir la conductividad eléctrica, la salinidad, la resistencia o los sólidos disueltos totales (TDS) en aguas residuales, agua potable o aplicaciones generales de calidad del agua.

#### Medidor de conductividad/TDS resistente para la realización de tests de campo de agua eficientes

Un único canal de entrada para conductividad, resistividad, salinidad, salinidad, sólidos disueltos totales (TDS) y temperatura; se conecta a cualquier célula, electrodo o sonda de conductividad inteligente CDC Intellical™

### Interfaz de usuario intuitiva para un funcionamiento sencillo y resultados fiables y precisos.

La calibración guiada y las rutinas de comprobación de patrones reducen los errores de calibración. Por otro lado, las alertas de estabilización y el bloqueo de medición visual garantizan que pueda confiar en la exactitud de los resultados. Indicador de estado de calibración y alertas de calibración personalizada que garantizan unos resultados exactos.

#### Confíe en sus mediciones: las sondas inteligentes Intellical™ almacenan todas las calibraciones en la sonda

El historial de calibración permite cambiar las sondas de manera rápida y simple sin tener que recalibrar. El sistema inteligente HQD™ registra los números de serie, los datos de calibración actuales, el ID del usuario, el ID de la muestra, la hora y la fecha de manera automática en el registro de datos para garantizar una completa trazabilidad de las buenas prácticas de laboratorio (GLP).

#### Diseñado para aplicaciones de campo exigentes que puedan realizarse de una forma sencilla

El diseño robusto y estanco del medidor permite utilizarlo sin preocupaciones en entornos de campo Todas las conexiones entre el medidor y la sonda son seguras. Los conectores pueden estar codificados por colores para agilizar la identificación. La información se muestra claramente en una pantalla con retroiluminación para condiciones de poca luz. Los resultados que se representan se puede ampliar.

#### Práctico kit completo

El paquete contiene todo lo necesario para comenzar a realizar tests. Detalles a continuación

## **Especificaciones**

Adaptador de corriente alterna y adaptador Optional

USB / CC:

Almacenamiento de datos: 500 records/FIFO

Calibración del electrodo de conductividad: Demal (1D/0.1D/0.01D);

Molar (0.1M/ 0.01M/0.001M);

NaCl (0.05%; 25µS/cm; 1000µS/cm; 18mS/cm);

Standard sea water:

User defined

Características BPL: Date; Time; Sample ID; Operator ID

Certificaciones de conformidad: CE.WEEE

Condiciones ambientales: humedad relativa: 90 % relative humidity (non-condensing)

Condiciones ambientales: temperatura: 0 - 60 °C (32 - 140 °F)

Contenido: Medidor + Sonda(s) + Laboratorio Accesorios + Reactivos

Contenido de la caja: El paquete del medidor incluye el medidor portátil HQ14D; 4 pilas AA; célula de conductividad

para aplicaciones de laboratorio CDC401, cable de 1 m; soporte de sonda Intellical, soporte de medidor HQD, solución estándar de conductividad, 491 mg/L NaCl, frasco de 100 mL; guía de

inicio rápido y manual de usuario.

Entradas: 1

Entradas electrodos digitales (inteligentes): 1 canal Estándares de calibración personalizados: Yes

Exportación de datos: Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data

log or as readings are taken.

Función de bloqueo pantalla: Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval

Garantía: 36 meses
Grado de protección IP: IP67

Idiomas interfaz de usuario: English, French, German, Italian, Spanish, Danish, Dutch, Polish, Portuguese, Turkish, Swedish,

Czech, Russian

Impresora: Yes, Optional

Instrumento: Portable

Interfaz de operación: Soft Touch Keypad

Intervalos/alertas/recordatorios de

calibración:

Apagado, seleccionable de 2 horas a 7 días

Kit?: Sí

Medición de la conductividad: 0.01 μS/cm - 200.0 mS/cm

Medición de la Conductividad en una lectura Yes

estable:

Medición de la Conductividad: corrección

de la temperatura:

None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.

Medición de la temperatura: °C or °F

Mensajes de error de operación: Clear text error messages displayed

Método de medida: Probe specific programmed method settings

Modelo: HQ14D – EC/1 Channel

Needed Cable Length: 1

Pantalla: Detailed mode/Large mode

Parameters: Conductivity

NA

NA

Parámetro: Conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura

Peso: 335 g (0.75 lb) without batteries; 430 g (0.95 lb) with

Rango de medición de salinidad: 0 - 42 (ppt) (‰)

Rango de medición de TDS: 0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl Resolución de la Conductividad: 0.01 µS/cm con 2 dígitos

Resolución de la salinidad: 0.01 (ppt) (%)

Resolución de temperatura: 0.1

Resolución TDS: 0.01 mg/L up - 0.1 g/L upon measuring range

Sensor A: CDC40101 (1 m)

Sensor B: NA
Sensor C: NA

Sensors: Sensor A: CDC40101

Sensor B: NA

Sensor C:

Software PC Data Transfer: HQD Series Meter Data Transfer Utility

Sondas incluidas: CDC40101

Soporte electrodos: Yes
Tipo de electrodo: Estándar

Tipo de medición: Field Measurements

Tipo de pantalla: 240 x 160 pixel LCD with backlight illumination

## Contenido de la caja

El paquete del medidor incluye el medidor portátil HQ14D; 4 pilas AA; célula de conductividad para aplicaciones de laboratorio CDC401, cable de 1 m; soporte de sonda Intellical, soporte de medidor HQD, solución estándar de conductividad, 491 mg/L NaCl, frasco de 100 mL; guía de inicio rápido y manual de usuario.