



Be Right™



Medidor de pH y conductividad/TDS portátil HQ40D, kit de campo para control medioambiental, con electrodo de pH de gel para aplicaciones de campo y célula de conductividad, cable de 5 m

de producto: HQ40D53115215

USD Precio: Contacto Hach

Se envía dentro de 1 semana

Digital Electrochemistry: Confidence in pH, oxygen, conductivity, redox

Diseñado para sus aplicaciones de campo de calidad del agua en las que se mide simultáneamente el pH y la conductividad/TDS, el multímetro portátil HQ40D de Hach es un medidor digital de mano avanzado de dos canales que elimina las conjeturas en las mediciones. El multímetro digital HQD de Hach combina fiabilidad con flexibilidad y facilidad de uso. Los medidores portátiles HQD se conectan con una gran variedad de electrodos inteligentes Intellical que manejan diferentes parámetros, 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. En su versión resistente para exteriores, los sensores Intellical son prácticamente indestructibles y están disponibles en varias longitudes de cable.

El Intellical™ PHC101 y el CDC401 son electrodos combinados digitales equipados con un sensor de temperatura. El PHC101 requiere poco mantenimiento gracias a una única unión de referencia abierta rellena de gel y no rellenable. Estos electrodos robustos están contruidos con un cuerpo de acero inoxidable a fin de garantizar que la sonda tenga peso suficiente para facilitar su manejo desde el exterior; el componente de detección está protegido por una cubierta y la conexión se realiza por medio de un cable de color amarillo fuerte y visible en el que se pueden colocar marcadores de profundidad (accesorios opcionales); todo ello convierte a estos modelos en una opción especialmente diseñada para los trabajos de campo. Estos electrodos son ideales para medir en todo tipo de entornos externos, como ríos, aguas superficiales y subterráneas, lagos, estanques, mar, plantas de aguas residuales, agua de manantial, depósitos de agua potable, para determinar la calidad del agua y a efectos de procesos medioambientales y de tratamiento.

Medidor de pH y conductividad/TDS resistente para la realización de tests de aguas flexibles y con excelentes resultados in situ.

Dos canales de entrada para mediciones flexibles sin necesidad de utilizar varios instrumentos, para pH, conductividad, resistividad, sólidos disueltos totales (TDS), oxígeno disuelto (OD) óptico, demanda bioquímica de oxígeno (DBO), potencial de oxidorreducción (ORP), amoniaco, amonio, fluoruro, cloruro, sodio y temperatura; se conecta a cualquier electrodo, sensor o sonda inteligente 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). Resultados de O₂ sin errores, sin calibración ni reemplazo del electrolito.

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

Especificaciones

Almacenamiento de datos:	500 results
Calibración de Conductividad:	Demal (1D/ 0.1D/ 0.01D); Molar (0.1M/ 0.01M/0.001M); NaCl (0.05%; 25 μ S/cm; 1000 μ S/cm; 18mS/cm); Standard sea water; User defined
Calibración de electrodo ISE:	Electrode specific
Calibración electrodo de pH:	1 - 3 Calibration points Calibration summary data logged and displayed
Calibración electrodo ORP:	Predefined ORP standards (including Zobell's solution)
Calibración sensor OD:	* 100% (water-saturated air (100%) calibration * 100% with 0 (water-saturated air (100%) calibration with 0 point * mg/L (calibration with a specified dissolved oxygen concentration (mg/L) solution) * mg/L with 0 (calibration with a specified dissolved oxygen concentration (mg/L) solution with 0 point) * Factory (calibration with the default LDO calibration)
Capacidad de almacenamiento de resultados interna:	500
Características BPL:	Date; Time; Sample ID; Operator ID
Certificaciones de conformidad:	CE.WEEE
Compatibilidad con impresoras:	Optional accessory
Compensación de la temperatura:	Automatic Temperature compensation for pH
Compensación de temperatura:	Automatic Temperature compensation for pH
Condiciones ambientales: humedad relativa:	90 % de humedad relativa (sin condensación)
Condiciones ambientales: temperatura:	5 - 45 °C
Contenido:	Medidor + Sonda(s) resistente(s)
Entradas:	2
Entradas electrodos digitales (inteligentes):	2 channels
Estándares de calibración personalizados:	Yes
Exactitud de la Conductividad:	\pm 0,5 % a partir de 1 μ S/cm - 200 mS/cm
Exactitud de pH:	\pm 0,002 pH
Función de bloqueo:	Continuous / Auto-stabilization ("press to read") / At Interval
Garantía:	1 año
Grado de protección IP de la carcasa:	IP67
Idiomas interfaz de usuario:	English, French, German, Italian, Spanish, Danish, Dutch, Polish, Portuguese, Turkish, Swedish, Czech, Russian
Instrumento:	Portable
Interfaz de operación:	Keypad

Intervalos/alertas/recordatorios de Calibración:	Off, Selectable from 2 hours to 7 days
Medición de la Conductividad en una lectura estable:	Yes
Medición de la Conductividad: corrección de la Temperatura:	None; Linear; NaCl Non-Linear Natural Water.
Medición de pH:	pH 0 - 14
Medición de presión barométrica:	Automatic compensation of DO when using an LDO or LBOD probe
Medición directa ISE:	Yes
Medición mV con lectura estable:	5 (auto) stabilization settings
Mediciones simultáneas:	2 canales
Mensajes de error de operación:	Clear text error messages displayed
Método de medición:	Probe specific programmed method settings
Modelo:	HQ40D – Multi/2 Channels
Needed Cable Length:	5
Pantalla:	Lecturas en pantalla de una o dos sondas
	Lecturas simultáneas de dos sondas (solo HQ440d)
	pH: pH, mV y temperatura
	Conductividad: conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura
	LDO: oxígeno disuelto, presión y temperatura
	LBOD: oxígeno disuelto, presión y temperatura
	ORP/Redox: mV y temperatura
	Sodio: sodio, mV y temperatura
Parameters:	pH
	Conductivity
	NA
Parámetro:	pH, mV, ISE, OD, conductividad, TDS, salinidad, resistividad, ORP, temperatura
Peso:	0,323 kg
Rango de medición:	De -1500 a 1500 mV
Rango de medición de la Conductividad:	De 0,01 μ S/cm a 400 μ S/cm
Rango de medición de la temperatura:	$^{\circ}$ C or $^{\circ}$ F
Rango de medición de salinidad:	0,01 ‰
Rango de medición de TDS:	0.00 mg/L - 50.0 g/L NaCl
Rango de Medición mV:	De -1500 a 1500 mV
Rango medición OD:	0,01 - 20 mg/L (0 - 200 %)
Reconocimiento automático del Buffer:	Codificación por colores: pH 4,01, 7,00 y 10,01;

	IUPAC: pH 1,679, 4,005, 7,000, 10,012 y 12,45
	DIN: 1,09, 4,65 y 9,23
	Conjuntos de soluciones tampón definidas por el usuario
Region:	US
Registrador de datos:	Download via USB connection to PC or flash memory device. Automatically transfer entire data log or as readings are taken.
Resolución:	0,1/ 0,01/ 0,001
Resolución DBO5/CDBO:	Available when used with Hach WIMS BOD Manager software
Resolución de la Conductividad:	0,01 μ S/cm
Resolución de la salinidad:	0,01 ‰
Resolución de pH:	pH 0,001 - 0,1
Resolución de temperatura:	0.1
Resolución mV:	0,1 mV
Resolución OD:	0,01 mg/l
Selección de buffer fijo:	IUPAC standards
	(DIN 19266) or Technical buffer (DIN 19267) or 4-7-10 series or user defined
Sensors:	Sensor A: PHC10105
	Sensor B: CDC40105
	Sensor C:
Sodium resolution:	0,001 mg/L (ppm)
Software PC Data Transfer :	Included
Sondas incluidas:	Estándar
Tipo de pantalla:	240 x 160 píxeles. Lecturas en pantalla de una o dos sondas
	Lecturas simultáneas de dos sondas
	pH: pH, mV y temperatura
	Conductividad: conductividad, TDS, salinidad, resistividad y temperatura
	LDO: oxígeno disuelto, presión y temperatura
	ORP/Redox: mV y temperatura
	Sodio: sodio, mV y temperatura
Tipo de sonda:	PHC10105, CDC40105
Type of Measurement:	Field Measurements
Uso de CA y USB:	Included

Contenido de la caja

El paquete del medidor incluye el medidor portátil HQ40D, 4 pilas AA, adaptador de corriente, adaptador de corriente USB/CC para transferencia de datos, guía de inicio rápido y manual de usuario; maletín de campo estándar, guante de protección para el medidor HQd portátil, recipiente de muestras de 120 mL (5 unidades).Célula de conductividad resistente Intellical CDC401, cable de 5 m, kit de cubierta protectora, certificado de calibración y manual de usuario básico.Electrodo de pH resistente Intellical PHC101 con tapa de almacenamiento, cable de 5 m, certificado de calibración y manual de usuario básico.