

COLORÍMETRO PORTÁTIL DR 900

Aplicaciones

- Agua Potable
- Aguas Residuales
- Aguas de uso Industrial



Análisis de agua sencillo y rápido para las condiciones ambientales más exigentes.

El DR 900™ portátil permite el acceso fácil y rápido a sus métodos de prueba más utilizados. Este colorímetro es a prueba de agua, a prueba de polvo y muy resistente, para uso en campo. Con una interfaz de usuario intuitiva, capacidad de transmisión fácil de datos, y capacidad de medir hasta 90 de los métodos de análisis de agua más solicitados, el DR 900 hace que el análisis de aguas en condiciones ambientales difíciles sea menos problemático.

Sus programas de análisis favoritos al alcance de la mano

Ahorre tiempo almacenando sus métodos más habituales, tendrá acceso rápido en menos de 4 clics.

Diseñado para trabajo en campo en todas las formas posibles

Este colorímetro portátil es a prueba de agua y a prueba de polvo. Es de uso rudo ya que es a prueba de caídas y golpes para una mayor garantía de calidad.

Interfaz de usuario intuitiva

La interfaz de usuario mejorada permite realizar rápidas selecciones y facilita los análisis.

Sencilla transmisión de datos

Almacena hasta 500 análisis, y viene con un puerto USB para una fácil descarga o transmisión de información.

Satisface sus principales necesidades de análisis

Un único instrumento portátil proporciona acceso a 90 de los parámetros más habituales.



Especificaciones*

Fuente de luz	Diodo de emisor de luz (LED)
Rango de longitud de onda	420 nm, 520 nm, 560 nm, 610 nm
Selección de longitud de onda	Automático
Modo de operación	Transmitancia (%), Absorbancia y Concentración
Compatibilidad de la celda de muestra	1 pulgada de diámetro o 16 mm de diámetro (con adaptador)
Almacenamiento de datos	500 valores medidos (Resultado, Fecha, Hora, ID de muestra, ID de usuario)
Protección de la carcasa (IP)	IP67 (tapa de protección cerrada)
Pilas/baterías requeridas	4 pilas alcalinas tamaño AA
Vida útil de la batería	6 meses (típico) @ 5 lecturas por día / 5 días de la semana sin retroiluminación** <i>** El uso de retroiluminación disminuirá la vida útil de la batería.</i>
Pantalla	Pantalla gráfica 240 x 160 pixeles (Retroiluminación)

Idiomas interfaz de usuario

English, French, German, Italian, Spanish, Portuguese, Bulgarian, Chinese, Czech, Danish, Dutch, Finnish, Greek, Hungarian, Japanese, Korean, Polish, Romanian, Russian, Slovenian, Swedish, Turkish

Interfaz

USB tipo Mini IP67

Dimensiones (A x A x P)

9.1 in x 3.8 in x 1.9 in
(231 mm x 96 mm x 48 mm)

Peso

1.32 lbs. (0.6 kg) con batería

Velocidad de escaneado

Colorímetro DR 900, dos celdas de muestra de vidrio de 2 pulgadas marcadas en 10, 20 y 25 mL, dos celdas de muestra de plástico de 1 cm, un adaptador DQO/TEST'N'TUBE de 1 x 16-mm, 4 baterías AA alcalinas, manual del instrumento en varios idiomas, impreso y manuales de procedimientos en CD; Mini USB hacia cable USB

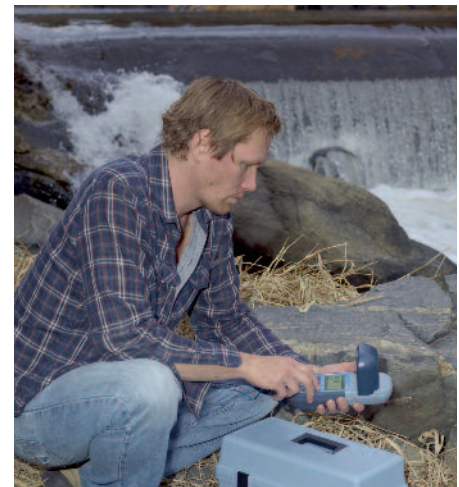
*Sujeto a cambios sin aviso previo.

Información para Pedidos

9385100 Colorímetro portátil DR 900

Accesorios

- 2722000** Maletín de transporte para instrumento, con correa ajustable
- 4942500** Maletín de transporte rígido para instrumentos, estilo G
- 4943000** Maletín de transporte CEL para laboratorio portátil
- 2763900** Juego de estándares de absorbancia de verificación / DR (juego de 4 unidades)
- 2635300** Juego de estándares Secundarios de gel SpecCheck, cloro DPD
- 2980500** Cloro, Rango Medio, 0-4.00 mg/L como Cl₂
- 2893300** Juego de estándares Secundarios de gel SpecCheck, cloro DPD - alto rango
- 2712500** Juego de estándar secundario de gel SpecCheck, fluoruro
- 2708000** Juego de estándares secundarios en gel SpecCheck, ozono, rango medio
- 2507500** Juego de estándares Secundarios de gel SpecCheck para monocloramina y amonio libre.



Oficina central de HACH COMPANY: Loveland, Colorado USA

Estados Unidos: 800-227-4224 tel 970-669-2932 fax orders@hach.com
 Fuera de Estados Unidos: 970-669-3050 tel 970-461-3939 fax int@hach.com
hach.mx

LIT2810SP

E13 Impreso en EE.UU.

©Hach Company, 2013. Reservados todos los derechos.

Con el fin de mejorar y actualizar su equipo, Hach Company se reserva el derecho de modificar las especificaciones del equipo en cualquier momento.



Be Right™