

# Pocket Colorimeter DR300

### **Aplicaciones**

- Aqua potable
- Aguas residuales
- Industria energética
- Aguas industriales
- Uso en campo
- Bebidas
- · Lab CC alimentación





# Probado en el pasado. Innovador en el futuro.

El DR300 mantiene el legado de fiabilidad del Pocket Colorimeter de Hach con un diseño más fácil de usar.

#### **Fiabilidad**

Desde 1993, Hach ha seguido proporcionando productos químicos e instrumentación colorimétrica de primera calidad, además de mediciones fiables y precisas.

# **Simple**

El funcionamiento sencillo e intuitivo reduce los posibles errores manuales, lo que garantiza una medición de datos exacta en la que se puede confiar en todo momento. La pantalla de mayor tamaño con retroiluminación mejorada hace que la lectura de las mediciones sea aún más sencilla en todas las condiciones.

#### **Duradero**

El diseño robusto y resistente al agua (IP67) soporta cualquier condición a la que se enfrente sobre el terreno o en la carretera (caídas, temperaturas extremas, lluvia y suciedad).

## **Datos Técnicos\***

**Fuente de luz** Diodo de emisión de luz (LED)

**Detector** Fotodiodo de silicio

**Protección de la** IP67, resistente al agua carcasa (IP) a 1 m durante 30 minutos

**Longitud de onda** Según la especificación del modelo,

± 2 nm

Ancho de banda

espectral

Ancho de banda del filtro de 15 nm

**Absorbancia** 0 - 2,5 Abs

Compatibilidad celda

de muestra

1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)

Condiciones de operación

0 - 50 °C; 0 - 90 % de humedad relativa (sin condensación)

Pantalla LCD con retroiluminación

**Fuente de alimentación**Cuatro pilas alcalinas AAA;
vida útil aproximada de 5000 tests

**Registrador de datos** Últimas 50 mediciones

**Peso** 0,25 kg

**Dimensiones** 34 mm x 69 mm x 157 mm

 $(A \times A \times P)$ 

\*Sujeto a cambio sin previo aviso.

#### **Parámetros**

Parámetro	Rango de medición	Método de medida
Aluminio	0,02 - 0,80 mg/L Al	Aluminón
Amonio	0,01 - 0,80 mg/L NH <sub>3</sub> -N	Salicilato
Bromo	0,05 - 4,50 mg/L Br <sub>2</sub> ; 0,2 - 10,0 mg/L Br <sub>2</sub>	DPD
Cloro, pH	0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 6,0 - 8,5 pH	DPD Rojo fenol
Cloro libre <sup>1)</sup> + total <sup>1), 2)</sup>	0,02 - 2,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 8,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Cloro libre <sup>1)</sup> + total <sup>1), 2)</sup> , MR	0,05 - 4,00 mg/L Cl <sub>2</sub> ; 0,1 - 10,0 mg/L Cl <sub>2</sub>	DPD
Dióxido de cloro	0,05 - 5,00 mg/L ClO <sub>2</sub>	DPD/glicina
Fosfato <sup>1), 2)</sup>	0,02 - 3,00 mg/L PO <sub>4</sub>	Phosver 3
Hierro, FerroVer <sup>2)</sup>	0,02 - 5,00 mg/L Fe	Ferrover
Hierro, TPTZ	0,01 - 1,70 mg/L Fe	TPTZ
Manganeso, HR <sup>2)</sup>	0,2 - 20,0 mg/L Mn	Oxidación con peryodato
Molibdeno	0,02 - 3,00 mg/L Mo; 0,1 - 12,0 mg/L Mo	Complejo ternario
Monocloramina/amonio libre	0,04 - 4,50 mg/L monocloramina como Cl <sub>2</sub> 0,02 - 0,50 mg/L amonio libre como NH <sub>3</sub> -N	Indofenol
Nitrato	0,4 - 30,0 mg/L NO <sub>3</sub> -N	Reducción con cadmio
Oxígeno, disuelto	0,2 - 10,0 mg/L O <sub>2</sub>	HRDO
Ozono	0,01 - 0,25 mg/L O <sub>3</sub> ; 0,01 - 0,75 mg/L O <sub>3</sub>	Trisulfonato de índigo
Zinc <sup>2)</sup>	0,02 - 3,00 mg/L Zn	Zincón

<sup>1)</sup> El método está aceptado por la USEPA o está aprobado para agua potable (puede que se necesiten pasos adicionales) 2) El método está aceptado por la USEPA o está aprobado para aguas residuales (puede que se necesiten pasos adicionales)



# Información para pedidos

## **Pocket Colorimeter DR300**

El Pocket Colorimeter DR300 incluye un manual, cubetas de muestra y un maletín de transporte. Para adquirir los reactivos, puede ponerse en contacto con Hach o con su distribuidor de Hach.

LPV445.99.00110	Pocket Colorimeter DR300, cloro libre + total
LPV445.99.01110	Pocket Colorimeter DR300, bromo
LPV445.99.02110	Pocket Colorimeter DR300, nitrato
LPV445.99.03110	Pocket Colorimeter DR300, oxígeno disuelto
LPV445.99.04110	Pocket Colorimeter DR300, ozono
LPV445.99.06110	Pocket Colorimeter DR300, fosfato
LPV445.99.09110	Pocket Colorimeter DR300, zinc
LPV445.99.10110	Pocket Colorimeter DR300, molibdeno, LR/HR
LPV445.99.12110	Pocket Colorimeter DR300, cloro y pH
LPV445.99.15110	Pocket Colorimeter DR300, manganeso, HR
LPV445.99.16110	Pocket Colorimeter DR300, hierro, TPTZ
LPV445.99.22110	Pocket Colorimeter DR300, hierro, Ferrover
LPV445.99.25110	Pocket Colorimeter DR300, aluminio
LPV445.99.26110	Pocket Colorimeter DR300, monocloramina/amonio libre
LPV445.99.40110	Pocket Colorimeter DR300, amonio
LPV445.99.51110	Pocket Colorimeter DR300, dióxido de cloro
LPV445.99.62110	Pocket Colorimeter DR300, cloro libre + total, MR



Programe métodos y calibraciones personalizados en dos canales.

LPV445.99.50110 Pocket Colorimeter DR300, 500 nm
 LPV445.99.52110 Pocket Colorimeter DR300, 528 nm
 LPV445.99.60110 Pocket Colorimeter DR300, 600 nm
 LPV445.99.65110 Pocket Colorimeter DR300, 655 nm









# Información para pedidos

#### **Accesorios**

2635300 Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, cloro LR, DPD, 0 - 2,0 mg/L Cl<sub>2</sub>
 2893300 Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, cloro, DPD, 0 - 8,0 mg/L Cl<sub>2</sub>
 2507500 Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, monocloramina/amonio libre,

0 - 4,50 mg/L Cl<sub>2</sub>, 0 - 0,50 mg/L NH<sub>3</sub>-N

**2708000** Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, ozono, 0 - 0,75 mg/L O<sub>3</sub>

4674300 Pilas, AAA, alcalinas, 1,5 V, paquete de 4

4660200 Maletín de transporte (22 x 17 x 15 cm), polipropileno azul
 2427606 Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades

4864302 Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, poliestireno, 2 unidades

2126102 Cubeta de muestra, redonda de 1 cm, paquete de 2 (no emparejadas, tapones no incluidos)

LPV446.99.00012 Accesorio para conectividad Bluetooth de Hach

Los patrones SpecCheck en ampollas son geles de color que simulan el color que se produce durante el procedimiento de análisis para comprobaciones sencillas de la respuesta del instrumento. Cada set incluye un blanco y tres concentraciones.



Con el servicio técnico de Hach tiene un colaborador global que entiende sus necesidades y que se preocupa por proporcionar un servicio de gran calidad en el que poder confiar. Nuestro equipo de Service proporciona su experiencia para ayudarle a maximizar el tiempo de disponibilidad de sus instrumentos, asegurar la fiabilidad de los datos, mantener la estabilidad operativa y reducir los riesgos relacionados con el posible incumplimiento de la normativa.



www.hach.com DOC052.61.25023.0ct23