



# Pocket Colorimeter DR300

## Aplicaciones

- Agua 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\*

<b>Fuente de luz</b>	Diodo de emisión de luz (LED)	<b>Condiciones de operación</b>	0 - 50 °C; 0 - 90 % de humedad relativa (sin condensación)
<b>Detector</b>	Fotodiodo de silicio	<b>Pantalla</b>	LCD con retroiluminación
<b>Protección de la carcasa (IP)</b>	IP67, resistente al agua a 1 m durante 30 minutos	<b>Fuente de alimentación</b>	Cuatro pilas alcalinas AAA; vida útil aproximada de 5000 tests
<b>Longitud de onda</b>	Según la especificación del modelo, ± 2 nm	<b>Registrador de datos</b>	Últimas 50 mediciones
<b>Ancho de banda espectral</b>	Ancho de banda del filtro de 15 nm	<b>Peso</b>	0,25 kg
<b>Absorbancia</b>	0 - 2,5 Abs	<b>Dimensiones (A x A x P)</b>	34 mm x 69 mm x 157 mm
<b>Compatibilidad celda de muestra</b>	1 cm (10 mL), 25 mm (10 mL)	*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)

<sup>2)</sup> 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

### Pocket Colorimeter DR300 con longitud de onda específica

Programa 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

<b>2635300</b>	Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, cloro LR, DPD, 0 - 2,0 mg/L Cl <sub>2</sub>
<b>2893300</b>	Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, cloro, DPD, 0 - 8,0 mg/L Cl <sub>2</sub>
<b>2507500</b>	Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, monoclóramina/amonio libre, 0 - 4,50 mg/L Cl <sub>2</sub> , 0 - 0,50 mg/L NH <sub>3</sub> -N
<b>2708000</b>	Set de patrones secundarios de gel SpecCheck, ozono, 0 - 0,75 mg/L O <sub>3</sub>
<b>4674300</b>	Pilas, AAA, alcalinas, 1,5 V, paquete de 4
<b>4660200</b>	Maletín de transporte (22 x 17 x 15 cm), polipropileno azul
<b>2427606</b>	Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, vidrio, 6 unidades
<b>4864302</b>	Cubeta de muestra, redonda de 1 pulgada, poliestireno, 2 unidades
<b>2126102</b>	Cubeta de muestra, redonda de 1 cm, paquete de 2 (no emparejadas, tapones no incluidos)
<b>LPV446.99.00012</b>	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.



Distribuidor autorizado de HACH en:

 Argentina

Tel: (+54 11) 5352 2500

Email: [info@dastecsrl.com.ar](mailto:info@dastecsrl.com.ar)

Web: [www.dastecsrl.com.ar](http://www.dastecsrl.com.ar)

 Uruguay [www.dastecsrl.com.uy](http://www.dastecsrl.com.uy)

 Paraguay [www.dastecsrl.com.py](http://www.dastecsrl.com.py)

