

## C 209

## Económico Fot metro de Sobremesa para Educación

## Características ...

Por fin un medidor hecho para escuelas y educadores que es fácil de usar y económico, sin sacrificar la precisión. De hecho, el C 209 mide 20 diferentes parámetros de calidad del agua con precisión de laboratorio a un costo por ensayo comparable a los kits de ensayos químicos.

## Precisión de Microprocesador

Basta con pulsar las teclas ascendente o descendente para acceder a uno de los 20 parámetros esenciales incorporados en este práctico medidor.

## Portátil y de Sobremesa

C 209 está diseñado para uso en interiores y al aire libre. Con el teclado a prueba de salpicaduras, pila y adaptador de 12VCC, el

C 209 es apto tanto para aplicaciones en el atareado laboratorio



## ... y Ventajas

Análisis	Rango	Método	Código Reactivos
Amoníaco Rango Medio	0,00 a 9,99 mg/l	Nessler	HI 93715-01
Amoníaco Rango Bajo	0,00 a 3,00 mg/l	Nessler	HI 93700-01
Cloro Libre *	0,00 a 2,50 mg/l	DPD	HI 93701-01
Cloro Total *	0,00 a 3,50 mg/l	DPD	HI 93711-01
Cromo VI Rango Alto	0 a 1.000 g/l	Difenilcarbohidracida	HI 93723-01
Cromo VI Rango Bajo	0 a 300 g/l	Difenilcarbohidracida	HI 93749-01
Color	0 a 500 PCU	Cloroplatino	
Cobre Rango Alto	0,00 a 5,00 mg/l	Bicincinato	HI 93702-01
Cobre Rango Bajo	0 a 990 g/l	Bicincinato	HI 93747-01
Nitrato	0,0 a 30,0 mg/l	Reducción por Cadmio	HI 93728-01
Nitrito Rango Alto	0 a 150 mg/l	Sulfato Ferroso	HI 93708-01
Nitrito Rango Bajo	0,00 a 0,35 mg/l	Diazotación	HI 93707-01
Oxígeno Disuelto	0 a 10,0 mg/l	Winkler	HI 93732-01
pH	6,5 a 8,5 pH	Rojo Fenol	HI 93710-01
Fosfato Rango Alto	0,0 a 30,0 mg/l	Aminoácido	HI 93717-01
Fosfato Rango Bajo	0,00 a 2,50 mg/l	Ácido Ascórbico	HI 93713-01
Fósforo	0,0 a 15,0 mg/l	Aminoácido	HI 93706-01
Silicio	0,00 a 2,00 mg/l	Heteropolí azul	HI 93705-01
Plata	0,000 a 1,000 mg/l	PAN	HI 93737-01
Zinc	0,00 a 3,00 mg/l	Zinc	HI 93731-01

\* Para mediciones de Cloro, dispone también de reactivos líquidos (véase K62 y sección V).

## Como pedir

C 209 se suministra con 3 cubetas, tapas, 2 pilas de 9V, Adaptador de 12 VCC y manual de instrucciones.