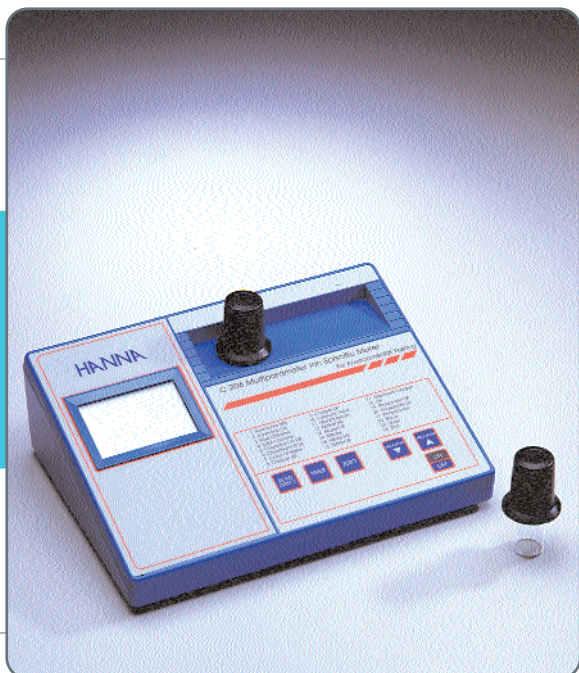


C 206

Medidor Multi-parámetro para Análisis Medioambientales



Características ...

Con el **C 206**, 24 parámetros están integrados en una caja compacta que mide 23x17x7 cm y pesa sólo 700 gramos.

Los ensayos ambientales pueden realizarse con precisión y rapidez cuando se usa el fotómetro **C 206** de Hanna. Parámetros esenciales como pH, O.D., nitrito, amoníaco y cloro se miden rápidamente con un único equipo sin necesidad de transportar múltiples instrumentos o kits de ensayo. Las referencias indicadas en la tabla siguiente se refieren, en la mayoría de los casos, a juegos de reactivos de repuesto para 100 ensayos. También puede ver la lista completa de Kits de reactivos en la pág. K62 y sección V. Los reactivos de repuesto son rentables; de hecho, el **C 206** a menudo puede medir un parámetro a un costo por ensayo más bajo que la mayoría de 'test kits' químicos. Esto, naturalmente, a pesar del hecho de que la precisión del **C 206** es muy superior a la que ofrecen los 'test kits'.

... 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 µg/l	Difenilcarbohidracida	HI 93723-01
Cromo VI Rango Bajo	0 a 300 µg/l	Difenilcarbohidracida	HI 93749-01
Color	0 a 500 PCU	Cloroplatinato	—
Cobre Rango Alto	0,00 a 5,00 mg/l	Bicinconinato	HI 93702-01
Cobre Rango Bajo	0 a 990 µg/l	Bicinconinato	HI 93747-01
Acido Cianúrico	0 a 80 mg/l	Turbidimétrico	HI 93722-01
Molibdeno	0,0 a 40,0 mg/l	Acido Mercaptoacético	HI 93730-01
Níquel Rango Alto	0,00 a 7,00 g/l	Fotométrico	HI 93726-01
Níquel Rango Bajo	0 a 1,000 mg/l	PAN	HI 93740-01
Nitratos	0,0 a 30,0 mg/l	Reducción por Cadmio	HI 93728-01
Nitritos Rango Alto	0 a 150 mg/l	Sulfato Ferroso	HI 93708-01
Nitritos 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	Acido Ascórbico	HI 93713-01
Fósforo	0,0 a 15,0 mg/l	Aminoácido	HI 93706-01
Sílice	0,00 a 2,00 mg/l	Heteropoly azul	HI 93705-01
Plata	0,000 a 1,000 mg/l	PAN	HI 93737-01
Zinc	0,00 a 3,00 mg/l	Zincón	HI 93731-01

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

Como pedir

C 206 se suministra con 3 cubetas, tapas, 2 pilas de 9V, Adaptador de 12 VCC y manual de instrucciones.