

Fotómetro Portátil de Cloro Libre y Total y pH

HI 96710



Descripción

HANNA ha desarrollado el HI 96710 para medir el pH, cloro libre y cloro total, tres parámetros fundamentales para garantizar la buena calidad del agua.

Especificaciones

Rango	pH	6.5 a 8.5 pH
	Cl, Libre	0.00 a 5.00 mg/L (ppm)
	Cl, Total	0.00 a 5.00 mg/L (ppm)
Resolución	pH	0.1 pH
	Cl, Libre	0.01 mg/L
	Cl, Total	0.01 mg/L
Precisión @25°C	pH	±0.1 pH

	Cl, Libre	±0.03 mg/L ±3% de la Lectura
	Cl, Total	±0.03 mg/L ±3% de la Lectura
Fuente de Luz		Lampara de Tungsteno
Detector Luz		Fotocelda de silicio con sensor filtro banda estrecha @ 525 nm
Alimentacion		Bateria 9V
Auto Apagado		Despues de 10 minutos sin uso en modo de medicion.; Despues de una hora de no uso en modo calibracion; con recordatorio de la ultima medicion
Ambiente		0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% sin condensacion.
Dimensiones		192 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")
Peso		360 g (12.7 oz.)
Metodo	pH	Fenol reductor

Accesorios

Reagents & Standards

HI 93701-01	Cloro libre, Metodo DPD Method (100 Pruebas)
HI 93701-03	Cloro libre, Metodo DPD Method (300 Pruebas)
HI 96710-11	Estandar CAL CHECK™ (pH)
HI 93710-01	pH, Metodo Rojo Fenol (100 Pruebas)
HI 93710-03	pH, Metodo Rojo Fenol (300 Pruebas)
HI 96711-11	Estandar Cal Check® para HI 96711
HI 93711-01	Cloro Total, Metodo DPD Method (100 Pruebas)
HI 93711-03	Cloro Total, Metodo DPD Method (300 Pruebas)

Cómo pedir

- **HI 96710** está suministrado con cubetas de muestra con tapas (2), 9V batería y manual de instrucción (estándares CAL CHECK™ y reactivos de prueba se venden por separado)
- **HI 96710C** incluye fotómetro, CAL CHECK™, cubetas para muestras con tapas (2), batería de 9V, paño para limpiar cubetas, tijeras, certificado de calidad del instrumento, manual de instrucciones y maletín de transporte rígido. (reactivos de prueba se venden por separado)

Ventajas

- **Cal Check™**
- **Calibración para el usuario**
- **Certificado de calibración y verificación de las normas**

- **BEPS (Sistema de prevención de errores de la batería)**
- **Temporizador**
- **Apagado automático**
- **Características del GLP**
- **Ideal para aplicaciones de campo**

Video

No Especifica