

HI96739C – Fotómetro de Fluoruro HR: Rango 0.0 a 20.0

SKU: HI 96739C

DESCRIPCIÓN

El HI 96739 mide el contenido del fluoruro (F^-) en el agua, aguas residuales y agua de mar en el rango de 0 hasta 20 mg/ L (ppm).

El medidor usa un exclusivo sistema de cierre para asegurar que la cubeta este en la misma posición cada vez que se coloca en la célula de medición. Está diseñado para encajar con un cuello largo que lo hace más fácil para agregar las muestras y los reactivos.

La cubeta está hecha de un vidrio óptico especial para obtener mejores resultados.

ESPECIFICACIONES

Rango	0.0 a 20.0 mg/L (ppm)
Resolución	0.1 mg/L (ppm)
Precisión @ 25°C (77°F)	±0.5 mg/L ±3% de lectura
Fuente de luz	lámpara de tungsteno
Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencias de banda estrecha @ 575 nm
Fuente de energía	9V batería

Auto-apagado	después de 10 minutos de no-uso en modo de medicién; después de 1 hora de no-uso en modo de calibración; con un recordatorio
Ambiental	0 a 50°C (32 a 122°F); HR max 95% sin-condensación
Dimensiones	192 x 104 x 69 mm (7.6 x 4.1 x 2.7")
Peso	360 g (12.7 oz.)
Método	adaptación del metodo SPADNS

ACCESORIOS

REACTIVOS Y ESTÁNDARES

HI 93703-53 Reactivo para reducir la concentración de cloro

- **HI 96739-11** CAL CHECK™ cubetas estándar
- **HI 93739-01** Reactivos para 100 pruebas
- **HI 93739-03** Reactivos para 300 pruebas

CÓMO PEDIR

- **HI 96739** está suministrado con cubetas de muestra(2) tapas, 9V batería y manual de instrucción (estándares CAL CHECK™ y reactivos de prueba se venden por separado)
- **HI 96739C** incluye fotómetro, 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. (estándares CAL CHECK™ y reactivos de prueba se venden por separado)