



HI96739C – Fotómetro de Fluoruro HR: Rango 0.0 a 20.0

## Description

El medidor HI 96739 mide el contenido de fluoruro (F<sup>-</sup>) en agua, aguas residuales y agua de mar en el rango de 0 a 20 mg/L (ppm). Este medidor utiliza un exclusivo sistema de bloqueo positivo para garantizar que la cubeta esté en la misma posición cada vez que se coloca en la celda de medición. Está diseñado para adaptarse a cubetas con un cuello más grande, lo que facilita la adición de muestras y reactivos. Las cubetas están hechas de vidrio óptico especial para obtener los mejores resultados.

- CAL CHECK
- Calibración del usuario
- Patrones certificados de calibración y verificación
- BEPS (Sistema de prevención de errores de batería)
- Función TEMPORIZADOR
- Apagado automático
- Características de BPL

## Información del pedido:

HI 96739 se suministra cubetas de muestra con tapas (2), batería de 9V y manual de instrucciones. HI 96739C incluye cubetas de muestras con tapas (2 c/u), pipeta automática de 2000 µL con hoja de instrucciones, batería de 9V, paño para limpiar las cubetas, certificado de calidad del instrumento, manual de instrucciones y estuche rígido.

<b>Rango</b>	0,0 a 20,0 mg/L (ppm)
<b>Resolución</b>	0,1 mg/l (ppm)
<b>Exactitud</b>	±0,5 mg/L (ppm) ±3 % de lectura a 25 °C
<b>Fuente de luz</b>	Lámpara de tungsteno
<b>detector de luz</b>	Fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 575nm
<b>Ambiente</b>	0 a 50°C (32 a 122°F); HR máx. 95 % sin condensación
<b>Fuente de alimentación</b>	batería de 9V
<b>Apagado automático</b>	Después de 10 minutos de no uso en modo de medición; después de 1 hora de inactividad en modo calibración; con recordatorio de la última lectura.
<b>Dimensiones</b>	192 x 104 x 69 mm (7,6 x 4,1 x 2,7")
<b>Peso</b>	360 g (12,7 onzas)
<b>Método</b>	Adaptación del método SPADNS.