

## Fotómetro portátil Yodo 0,0 a 12,5 mg/L



El fotómetro de yodo HI97718 combina precisión y facilidad de uso en un diseño ergonómico y portátil. Usando los reactivos listos para usar HI93718-0, el usuario puede determinar con precisión la concentración de yodo en muestras dentro de un rango de 0.0 a 12.5 mg / L (ppm).

- Validación y calibración CAL Check™
- Suministro con reactivos de yodo
- Apagado automático
- Temporizador de la medida
- Calibrable y ajustable por el usuario.

**El modelo HI97718** se suministran con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo para 50 test, pilas e instrucciones.

**El modelo HI97718C** se suministra con 2 cubetas de medición con tapa, reactivo en polvo para 50 test, kit de patrones de calibración certificados, paño limpieza cubetas, tijeras, pilas, instrucciones y maletín de transporte.

Referencia: -

ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Yodo	Rango	0.0 a 12.5 mg /L (ppm)
	Resolución	0.1 mg /L
	Precisión	± 1 mg/ L ± 5% de lectura
	Método	adaptación de los métodos estándar para el examen de agua y aguas residuales, 18ª edición, método DPD
Especificaciones adicionales	Fuente de luz	lámpara de tungsteno
	Detector de luz	fotocélula de silicio con filtro de interferencia de banda estrecha @ 525 nm
	Tipo de Batería	Batería de 9V
	Apagado automático	después de diez minutos de no uso en el modo de medición; después de una hora de no uso en el modo de calibración; con último recordatorio de lectura
	Entorno	De 0 a 50°C; HR max 95% sin condensación
	Peso	320 g
	Dimensiones	192x 104x 69 mm

Reactivos y Standares	HI97718-11	Kit de patrones Estándar "CAL CHECK" Yodo
	HI93718-01	Reactivo para 100 test Yodo
	HI93718-03	