

Analizador de mercurio de vapor frío

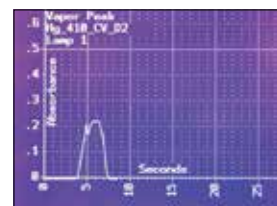
Determina rápidamente y con precisión el contenido de mercurio

- La corrección de fondo automática exclusiva aumenta la precisión
- Límites de detección de hasta 10 partes por trillón (ppt)
- Perfecto para el método 245.1 de la EPA
- Analiza hasta los niveles de trazas de Hg en muestras de agua

Los parámetros, modificables por el usuario, incluyen flujos de gas, corrientes de lámparas y tiempos de integración. Los métodos para aguas establecidos (basados en las técnicas de vapor frío de Hatch y Ott) incluyen aguas residuales, saladas, de superficie y potables. Use hasta ocho puntos de calibración para la cuantificación del mercurio.

Los datos de la muestra y la calibración se muestran en una pantalla LCD con retroiluminación, con salidas hacia la impresora mediante un puerto paralelo, hacia el registrador y hacia la computadora mediante el RS-232. Presione el botón de purga rápida (Quick-Purge) para eliminar el vapor de Hg residual hacia un dispositivo de absorción y prepare el analizador para la próxima muestra.

Elementos incluidos: secador de aire con filtro de carbón vegetal, conjunto de matraz aireador y mangueras.



La calibración y los datos de la muestra se presentan en la pantalla LCD.

Descripción	Analizador de mercurio de vapor frío	
Número de catálogo	YV-28750-25	YV-28750-28
Límite de detección	10 ppt	
Célula de absorción	Longitud de trayectoria de 400 mm, ventanas de sílice	
Salidas	RS-232, analógica, puerto paralelo	
Fuente de poder	115 VCA, 60 Hz	230 VCA, 50 Hz
Precio		

Kits estándares para espectroscopía Cole-Parmer®

Verifique la precisión de su espectrofotómetro

- Los modelos estándares son duraderos, resisten las rayaduras y no deben reemplazarse nunca.
- Cuentan con certificación ISO 17025 para pruebas y calibración compatible con el NIST.

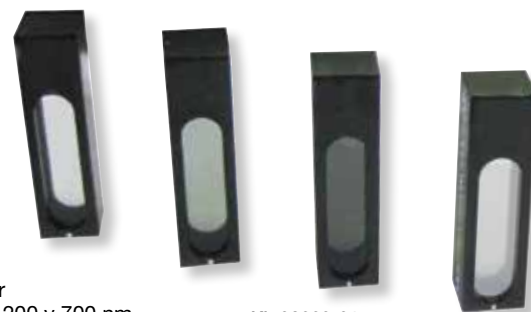
Kit de calibración de luz parásita y precisión fotométrica 02660-01: úselo para determinar la precisión fotométrica UV-VIS, la precisión de absorbancia, y la luz parásita de entre 400 y 700 nm.

Kit de calibración de precisión fotométrica 02660-02: úselo para determinar la precisión fotométrica y la precisión de absorbancia de entre 400 y 700 nm.

Kit de precisión fotométrica UV-VIS y luz parásita 02660-03: úselo para determinar la precisión fotométrica UV-VIS, la precisión de absorbancia y la luz parásita de entre 200 y 700 nm.

El kit de longitud de onda de calibración de luz parásita y precisión fotométrica 02660-04: es un conjunto integral para determinar la precisión fotométrica UV-VIS, la precisión de absorbancia y la luz parásita (de 200 a 700 nm), y la precisión de la longitud de onda en el rango UV y visible (de 200 a 700 nm). El filtro de precisión de longitud de onda tiene diez picos de calibración según el NIST. El filtro de precisión fotométrico UV tiene cinco picos de calibración según el NIST y cinco puntos de calibración fotométrica en el rango UV.

Elementos incluidos: caja de transporte de plástico.



Kit 02660-01

Cole-Parmer®

Descripción	Kit de calibración de luz parásita y precisión fotométrica		Kit de calibración de precisión fotométrica	Kit de precisión fotométrica UV-VIS y luz parásita	Kit de calibración de longitud de onda de luz parásita y precisión fotométrica
Número de catálogo	YV-02660-01		YV-02660-02	YV-02660-03	YV-02660-04
Tipo de filtro	Rango	Densidad óptica	Filtro incluido	Filtro incluido	Filtro incluido
Fotometría	De 400 a 700 nm	0.2 mm	Sí	Sí	—
Fotometría	De 400 a 700 nm	0.5 mm	Sí	Sí	Sí
Fotometría	De 400 a 700 nm	1 mm	Sí	Sí	Sí
Fotométrico y de luz parásita	De 200 a 700 nm	0.5 mm	Sí	—	Sí
De longitud de onda para usar en el rango UV/VIS	—	—	—	—	Sí
De longitud de onda y fotométrico UV para el rango VIS	—	—	—	—	Sí
Precio					