



► Características

- Es un instrumento analítico de alta precisión y estabilidad fotométrica.
- Cuenta con un menú de configuraciones y auto-evaluación
- Opción adicional para conexión a software de operación y descarga de datos (no incluido).
- Con teclado numérico para facilitar su operación.
- Deslizador para lectura de 4 celdas de 10 mm.

► Funciones

- Medición de absorbancia.
- Medición de transmitancia
- Análisis cuantitativo mediante curvas de concentración.
- Mediciones dinámicas a través de periodo definido

► Accesorios incluidos

- Celdas de vidrio de 10 mm (x4)
- Funda de plástico

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-5600UV
Rango de longitud de onda	190 – 1100 nm.
Ancho de banda	2 nm.
Precisión de longitud de onda	±8 nm.
Repetibilidad de longitud de onda	0.3 nm.
Sistema óptico	Haz simple, rejilla de 1200 líneas/mm
Calibración	Automática.
Luz Difusa	≤0.05 % T a 220nm y 360 nm
Repetibilidad fotométrica	± 0.2 % T
Precisión fotométrica	± 0.3 % T
Estabilidad	0.002 A / h a 500nm
Detector	Fotodiodo de silicio .
Fuente de luz	Lámpara de Tungsteno/Halógeno (visible) y Deuterio (UV).
Salida de datos	Puerto USB A/B, puerto RS-232 para impresora.
Pantalla	LCD.
Dimensiones	460 x 380 x 230 mm / 18.1" x 14.9" x 9.0".
Alimentación	CA 110-220V, 50/60 Hz, 3.15 A
Garantía	1 año.