



► Características

- Instrumento de precisión para realizar mediciones dentro del rango de luz visible
- Selección de longitud de onda de forma análoga
- Deslizador de lectura para 4 celdas de 10 mm

► Funciones

- Medición de absorbancia
- Medición de transmitancia
- Análisis cuantitativo de concentración y factor

► Accesorios incluidos

- Celdas de vidrio (4)
- Celda oscura para calibración
- Funda de plástico

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-5000V
Rango de longitud de onda	325 - 1000 nm
Ancho de banda	4nm
Precisión de longitud de onda	±2 nm
Repetibilidad de longitud de onda	1 nm
Sistema Óptico	Haz simple, rejilla de 1200 líneas/mm
Luz Difusa	≤0.2%T a 220 nm, 340 nm
Rango fotométrico	0.125%T, -0.097 – 1.999A
Precisión fotométrica	±0.5%T
Repetibilidad fotométrica	≤0.3%T
Estabilidad	±0.002 A/h a 500 nm
Detector	Fotodiodo de silicio
Fuente de luz	Tungsteno
Salida de datos	Entrada USB/A, puerto COM 25 para impresora LED
Pantalla	LED
Dimensiones	455 x 340 x 190 mm
Alimentación	CA 85-260V, 50/60 Hz, 3.15 A
Garantía	1 año