



► 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 |