



► Características

- Equipo con un sistema óptico de alta resolución
- Almacenamiento de datos en equipo de cómputo
- Gran precisión y reproducibilidad en su análisis de datos
- La pantalla táctil favorece su adecuada operación y visualización de datos
- Exportación de datos en formato compatible con excel
- Deslizador para lectura de 4 celdas de 10 mm

► Funciones

- Análisis fotométrico, cuantitativo y cinético
- Realiza barridos de longitudes de onda

► Accesorios incluidos

- Celdas de cuarzo (2)
- Celdas de vidrio (4)
- Funda de plástico

DATOS TÉCNICOS

| | |
|--|-------------------------------------|
| Modelo | VE-6000T |
| Rango de longitud de onda | 190 - 1100 nm |
| Ancho de banda | 2 nm |
| Precisión de longitud de onda | ±0.5 nm |
| Repetibilidad de longitud de onda | ≤0.2 nm |
| Sistema óptico | Haz simple, rejilla de 1200 líneas |
| Calibración | Automática |
| Luz Difusa | ≤0.7%T a 220 nm, 360 nm |
| Rango fotométrico | 0-200%T, -0.4-4.0A, 0-9999C |
| Repetibilidad fotométrica | ≤0.15%T (0-100%T) |
| Estabilidad | ±0.001A/h (500nm) |
| Detector | Fotodiodo de silicio |
| Fuente de luz | Tungsteno (Visible) y Deuterio (UV) |
| Salida de datos | Puerto USB A/B, USB 2.0 |
| Pantalla | Pantalla táctil 6" |
| Dimensiones | 480 x 340 x 200 mm. |
| Alimentación | CA 110-220V, 50/60 Hz, 3.15 A |
| Garantía | 1 año |