



► 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 dato
- 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 de 10 mm (2)
- Celdas de vidrio de 10 mm (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/ 18.8" x 13.3" x 7.8".
Alimentación	CA 110-220V, 50/60 Hz, 3.15 A.
Garantía	1 año