



### ► 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

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