

# ESPECTROFOTÓMETROS



Espectrofotómetro rango visible

## VE-5000V

Rango de longitud de onda: 325 – 1000 nm  
Ancho de Banda: 4nm  
Pantalla gráfica: LED (4 bits).  
Fuente luminosa: Lámpara de Tungsteno  
Requerimiento de energía: CA 85-250V



Espectrofotómetro rango UV y Visible

## VE-5100UV

Especificaciones de longitud de onda: 190 – 1100 nm  
Calibración de la longitud de onda: Automática  
Pantalla: LCD  
Fuente Luminosa: Lámpara de Deuterio y Tungsteno  
Requerimientos de Energía: CA 110-240V, 50/60 Hz



Espectrofotómetro rango UV y Visible

## VE-5600UV

Especificaciones de longitud de onda: 190-1100 nm  
Calibración de la longitud de onda: Automática  
Pantalla: LCD  
Fuente Luminosa: Lámpara de Deuterio y Tungsteno  
Requerimientos de Energía: CA 110-240V, 50/60 Hz  
\*Puerto USB \*Puerto paralelo para impresora.



Espectrofotómetro rango UV y Visible

## VE-5600UV PC

Especificaciones de longitud de onda: 190-1100 nm  
Calibración de la longitud de onda: Automática  
Pantalla: LCD  
Fuente Luminosa: Lámpara de Deuterio y Tungsteno  
Requerimientos de Energía: CA 110-240V, 50/60 Hz  
\*Puerto USB \*Puerto paralelo para impresora.  
\*Incluye software para PC para análisis de datos.



Espectrofotómetro rango UV y Visible

## VE-6000T

Especificaciones de longitud de onda: 190-1100 nm  
Calibración de la longitud de onda: Automática  
Pantalla: Táctil de 7"  
Fuente Luminosa: Lámpara de Deuterio y Tungsteno  
Requerimientos de Energía: CA 110-240V, 50/60 Hz  
\*Puerto USB \*Puerto paralelo para impresora.



Espectrofotómetro rango UV y Visible

## VE-8000A

Especificaciones de longitud de onda: 190-1100 nm.  
Calibración de la longitud de onda: Automática  
Pantalla: LCD ideal para graficar.  
Fuente Luminosa: Lámpara de Deuterio y Tungsteno  
Requerimientos de Energía: CA 110-240V, 50/60 Hz  
\*Puerto USB \*Puerto paralelo para impresora.