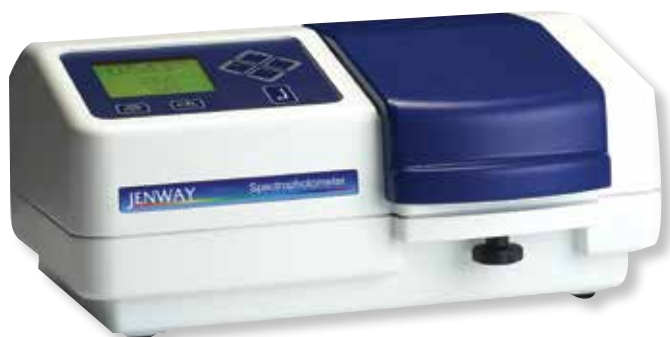


Espectrofotómetro de escaneo visible Jenway

Ahorre tiempo con la autocalibración al inicio

- Al momento del encendido recupera las configuraciones previas.
- Las salidas analógicas y RS-232 le permiten conectarse con impresoras y PC.
- Función de puesta en cero automática (% de transmitancia).
- Cumple totalmente con las Buenas Prácticas de Laboratorio (GLP).



JENWAY

El software interno marca el tiempo en cada medición de muestra. Conecte el espectrofotómetro a su impresora o a un registrador gráfico. El software 63-Zero incluido le permite tomar y controlar en forma remota las mediciones. Exporte los datos y resultados a Excel, Word, Power Point y otras aplicaciones de software.

Lea en forma simultánea el resultado fotométrico (transmitancia, absorbancia o concentración con valor de factor) y la longitud de onda. El LCD de doble línea muestra los mensajes de error, las indicaciones, la indicación del modo y las unidades de concentración (ppm, mg/L, g/L, M, % y en blanco).

Elementos incluidos: software 63-Zero para la PC, soporte para cubetas de trayectoria de longitud de 10 mm y tubos de ensayo de 12.7 mm (0.5") de diám., 100 cubetas de poliestireno desechables (10 mm de longitud de trayectoria) y cable de 1.8 m (el modelo de 115 VCA incluye enchufe estándar para EE. UU.).



Descripción	Espectrofotómetro de escaneo visible	
Número de catálogo	YV-83054-00	YV-83054-07
Ancho de banda	8 nm	
Rango de longitud de onda	De 320 a 1000 nm	
Precisión de longitud de onda	±2 nm	
Rangos fotométricos	Transmitancia	De 0 a 199.9% T
	Absorbancia	De 0.300 a 1.999 A
	Concentración	De 300 a 1999 C
Salida	De 0 a 1.999 VCC; RS-232	
Fuente de poder (50/60 Hz)	115 VCA	230 VCA
Precio		

Accesorios

- [YV-06343-10](#) Cubetas de repuesto. Paquete de 500
- [YV-83054-70](#) Protector contra polvo
- [YV-53020-52](#) Cable RS-232

Espectrofotómetros de escaneo Transfiera datos a la PC o impresora

- Resultados más rápidos: ópticas poderosas que proporcionan escaneo de rango completo de hasta 4200 nm/min
- Más flexibilidad: el uso incluye soportes para cubetas de una célula o de seis células para selección de posición automática o manual
- Cumple con los requisitos de GLP: unidades con una impresora que documenta el tiempo, la fecha, la prueba, los datos y los resultados
- No pierda el control de la temperatura de muestra: el controlador de temperatura Peltier opcional mantiene la muestra entre los 20 y los 60 °C



UV/Visible

Los **modelos visibles** presentan ópticas de haz sencillo con un detector.

Los **modelos de escaneo UV/visible** presentan ópticas de haz dividido con detectores dobles. La corrección automática de la célula compensa las diferencias entre las seis cubetas, lo que reduce la necesidad de disponer de costosos conjuntos de cubetas coincidentes.

Elementos incluidos: soporte de célula integrado de seis posiciones, soporte de una célula, dispositivo de memoria USB, cable USB, protector contra polvo y cable de alimentación para EE. UU. Los modelos de impresora también incluyen un rollo de papel.



Tipo/modelo	Longitud de onda de escaneo visible		Longitud de onda de escaneo UV/visible		
	Número de catálogo	YV-02654-10	YV-02654-12	YV-02654-20	YV-02654-22
Tipo de haz	Haz sencillo		Haz doble, detector de referencia interno		
Ancho de banda	5 nm		1.8 nm		
Rango de longitud de onda	De 325 a 1100 nm		De 190 a 1100 nm		
Precisión de longitud de onda	±1 nm		±1 nm		
Repetibilidad de longitud de onda	±0.5 nm		±0.5 nm		
Rangos fotométricos	Transmitancia	De -0.3 a 125 % T		De -1.5 a 125 % T	
	Absorbancia	De -0.1 a 3.0 A		De -0.5 a 5.0 A	
	Concentración	±9999 C		±9999 C	
Fuente de poder	Selección automática; de 100 a 240 VCA, 50/60 Hz				
Opción de impresora	Ninguna	Integrada	Ninguna	Integrada	
Precio					

Accesorios

- [YV-02652-81](#) Software VISIONlite 5
- [YV-02653-90](#) Controlador de temperatura de una célula Peltier, de 20 a 60 °C. Longitud de trayectoria de 10 mm
- [YV-02653-91](#) Papel de impresora de reemplazo. Paquete de 5 rollos

¡Espere!

Encontrará más con su distribuidor local

Encuentre todas las especificaciones de productos que necesita.