

# Espectrofotómetro de mesa SP-250-VIS Visible con tapa abovedada, Cole-Parmer®

Ref.: COLEPARMER.8305407 | Categoría: Espectrofotómetros y Accesorios

## Descripción

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



- Rango de longitud de onda de 320 a 1000 nm
- Modos: Absorbancia, %T y Concentración
- Recuerda configuraciones anteriores al encender
- Las salidas analógicas y RS-232 le permiten interactuar con impresoras y PC.
- Pantalla multiparámetro con lecturas de longitud de onda y fotométricas
- Amplia gama de accesorios de muestreo
- La tapa abovedada acepta tubos con una altura de hasta 105 mm.
- Funcionamiento a 230 VC
- 3 años de garantía

Los espectrofotómetros visibles Cole-Parmer SP-200 son unidades de alta calidad y bajo costo, ideales para escuelas/universidades y laboratorios de control de calidad y análisis. Los modelos 83054-00 y 83054-07 con tapa abovedada admiten tubos de hasta 105 mm de altura.

**Nota:** El modelo Jenway 632501 ha sido renombrado Cole-Parmer con el número de modelo SP-250-VIS. Conserva las mismas excelentes características y especificaciones, pero con una apariencia renovada y mejorada.

**Cole-Parmer®**

## Especificaciones técnicas

Referencia	Modelo	Longitud de onda	Lámpara	Paso de Luz	Medidas ext. cm (WxHxD)	Env
GZ-83054-07	Cole-Parmer SP-250-VIS Visible Spectrophotometer with Domed Lid; 230 VAC, 50 Hz	320 - 1000 nm	Tungsten-Halogen	10 to 100 mm	26x11,4,2x19,3	1