

Espectrofotómetro simple y económico de amplio rango de longitud de onda, visible, para la determinación de absorbancia mediante el uso de cubetas. Ideal para su uso en diversos laboratorios.



Características

- Fácil de usar.
- Lámparas de tungsteno de larga duración.
- Rango de longitudes de onda visible.
- Calibre automático de 0% A y 100% T.
- El compartimento de muestra puede contener hasta 4 celdas de 10 mm.

Especificaciones Técnicas

Longitud de onda	320-1020nm
Fuente de luz	Lámpara de Tungsteno.
Precisión de longitud de onda	±2nm
Ancho de banda espectral	4nm
Selección de longitud de onda	Manual
Reproducibilidad de longitud de onda	≤1nm
Precisión fotométrica	0.5% T
Estabilidad	±0,002A/h (500nm)
Pantalla	LCD retroiluminado blanco de 70 x 40 mm
Salida de datos	RS232
Dimensiones	520 x 450 x 300 mm
Alimentación	220 V /110 V +-10% 50/60Hz
Peso	9Kg

Accesorios incluidos

- 1 soporte para 4 celdas

- 1 cable de alimentación
- Manual de operaciones
- 4 cubetas 10mm de vidrio
- 2 cubetas 10mm de cuarzo