

Espectrofotómetro simple y económico de amplio rango de longitudes de ondas en el rango UV y visible para la determinación de absorbancia mediante el uso de cubetas. Ideal para uso en un amplio rango de tipos de laboratorios, mo a extremo hasta la horizontal (estilo de rodadura o hibridación).



## Características

- Fácil de usar.
- Puede ser usado solo o acoplado a un computador opcionalmente.
- Rango de longitudes de onda UV y visible.
- Los resultados pueden ser exportados a una memoria externa mediante USB.
- Lámparas de tungsteno y deuterio de larga duración.

## Especificaciones Técnicas

Longitud de onda	190-1100nm
Fuente de luz	Lámpara de Tungsteno. Lámpara de Deuterio.
Detector	Fotodiodo Solid Silicon
Exactitud de longitud de onda	±0.3nm
Ancho de banda espectral	2nm
Rango de absorción	-0.3 a 3.0A
Transmitancia	0-200%
Salida de datos	RS232C Serial, USB
Sistema óptico	1 haz
Dimensiones	770 x 630 x 340 mm
Alimentación	220 V /110 V +-10% 50/60Hz
Peso	27Kg

## Accesorios incluidos

- 1 soporte para 4 celdas
- 1 cable de alimentación
- Manual de operaciones