

# Espectrofotómetro SPECTRUM modelo SP 1103

Espectrofotómetro SPECTRUM modelo SP 1103.

## CARACTERISTICAS GENERALES

Con display digital. Lectura en porcentaje de transmitancia y absorbancia.

Modos seleccionables por teclado. Admite tubo redondo de 12 mm de diámetro, cubeta de 10 x 10 x 45 mm y semimicro de iguales dimensiones.

Accesorios: cubeta de 10 x 10 x 45 mm de vidrio óptico, portacubeta y cubeta de calibración, 0%T.

## Especificaciones:

Longitud de onda: 325 a 1000

Ancho de banda: 6 nm, exactitud:  $\pm 2$  nm, precisión:  $\pm 1$  nm.

Sistema óptico: simple haz, red de difracción 1200 líneas/mm.

Luz espuria:  $< 0.1\%T$  en los 340 nm.

Rango fotométrico: transmitancia: 0 a 100%T, absorbancia: 0 a 1999A .

Linealidad fotométrica:  $\pm 2\%T$ .

Detector: fotodiodo de silicio.

Fuente de luz: lámpara halógena 6V 20W.

Autocero.

Alimentación: 220V 50Hz

## GARANTIA

Garantía por 12 meses.

Cientifica Schönfeld®

Azcuénaga 793 C1029AAO

Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Argentina

4953 7643 4952 0077/4870 4951 3506 - Fax 4951 3511

Consultas: [cs@cientificaschonfeld.com.ar](mailto:cs@cientificaschonfeld.com.ar)