



www.bunsen.es



ESPECTROFOTÓMETRO ULTRAVIOLETA VISIBLE

Ref. 7920

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- * Control por microprocesador, cero automático y ajuste automático a 100%T.
- * La curva de calibración puede ser ajustada por medición o ingresando 10 estándares o ingresando factores K y B directamente a través del teclado.
- * Los parámetros se pueden guardar para su posterior uso. 10 curvas de calibración pueden ser almacenadas y editadas a conveniencia del usuario.
 - * Carrusel manual para 4 celdas, para celdas de 5 a 50 mm.
 - * Puerto USB.

Especificaciones:	
Longitud de onda:	190 a 1100 nm
Exactitud de longitud de onda:	±2.0 nm
Reproducibilidad de longitud de onda:	1 nm
Monocromador:	haz simple, tipo C-T, rejilla de 1200 L/mm
Exactitud fotométrica:	±0.5%T
Reproducibilidad fotométrica:	0.3%T
Luz Disipada:	0.1%T (NaI a 220 nm, NaNO ₂ a 340 nm)
Ancho de banda espectral:	1 nm
Estabilidad a 0%T:	0.2%T (30 min)
Estabilidad a 100%T:	0.001A/30 min (a 500nm después del calentamiento)
Modo de funcionamiento:	T, A, C, E
Rango fotométrico:	-0.3 a 3A
Pantalla:	LCD 16 x 2
Detector:	Fotodiodo de Silicio
Fuente de luz:	lámpara Tungsteno halógeno y lámpara de deuterio
Alimentación:	110 a 240 V, 50/60 Hz
Consumo de potencia:	120 W
Dimensiones:	530 x 410 x 210 mm



BUNSEN SA. C/ Rio Alberche, 30 - 28970 Humanes de Madrid, Madrid, ESPAÑA
Tlf. 916 113 584 - Fax. 916 128 254
info@bunsen.es - www.bunsen.es

