



Espectrofotómetros 1103 Y 1104 visible

- Lectura digital directa de absorbancia, transmitancia.
- El modelo 1104 permite medir la concentración y dispone de salida RS 232.
- Incluyen cubetas de vidrio y cubeta para realizar el autocero.



● 76110



● 76111

Modelo	1103	1104
Referencia	76110	76111
Selección longitud de onda	Manual	
Rango longitud de onda	325-1000nm	
Sistema óptico	Haz simple - 1200 líneas/mm	
Ancho de banda	6nm	
Precisión longitud de onda	± 2nm	
Resolución longitud de onda	1nm	
Rango fotométrico	0-125% T 0-2,5 A 0-1999C (0-1999F)	
Detector	Fotodiodo de silicio	
Fuente luz	Halógena 6V-10W	
Soporte estándar	Cubetas 10mm	
Conexiones	-	RS 232
Dimensiones Ancho x Fondo x Alto mm	316x270x185mm	
Peso	4,5Kg	
Conexión	115V-265/50-60Hz	

Accesorios

76210 Lámpara halógena

76220 Cubeta vidrio 10x10x45mm caja de 2 unidades



Espectrofotómetros 1100 visible

- Lecturas de absorbancia, transmitancia y concentración.
- Portacubetas para 4 cubetas.
- Blanco y cero automático.
- Pantalla digital LCD 128X64.
- Software incluido, puerto paralelo y USB.
- Software opcional para curva estándar y cinética.



● 76112

Modelo	1100
Referencia	76112
Selección longitud de onda	Manual
Rango longitud de onda	325-1000nm
Sistema óptico	Haz simple - 1200 líneas/mm
Ancho de banda	4nm
Precisión longitud de onda	± 2nm
Resolución longitud de onda	1nm
Rango fotométrico	0-200% T /-0,3 - 3.0A / 0-9999C
Detector	Fotodiodo de silicio
Fuente luz	Tungsteno
Portacubetas	4 cubetas de 10mm
Conexiones	Paralelo y USB
Dimensiones Ancho x Fondo x Alto mm	440x387x180mm
Peso:	8Kg
Conexión	90-265V/50-60Hz

Accesorios

76275 Lámpara halógena

76342 Adaptador para tubos

76220 Cubeta de vidrio 10x10x45mm caja de 2 unidades