

## ESPECTROFOTÓMETRO B011401010900 UV / VIS



El espectrofotómetro B011401010900 equipado con una pantalla LCD de 6 pulgadas, es un instrumento analítico ideal y avanzado para que el laboratorio realice escaneo de longitud de onda, prueba de cinética, funciones de longitud de onda múltiple. Todas las funciones se pueden operar en espectrofotómetro y se pueden leer directamente en la pantalla.

**SKU:** B011401010900 | **Categorías:** [UV / VIS](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text] **Características**

Pantalla LCD de 6 pulgadas:

Tiene una pantalla LCD de 6 pulgadas para mostrar resultados y curvas directamente en la pantalla.

Base óptica de 8 mm de grosor:

Utiliza una base de aluminio rígida de 8 mm como soporte óptico para garantizar la estabilidad y confiabilidad del instrumento.

Potentes funciones:

Las funciones múltiples como escaneo de espectro, curva estándar, cinética, longitud de onda múltiple, pruebas de ADN / proteínas se pueden operar directamente en el espectrofotómetro y todas las curvas y datos correspondientes se pueden mostrar directamente.

Salida de fecha:

Está equipado con un puerto USB para conectarse con una PC y mostrar los resultados de las pruebas de exploración de espectro, cinética y longitud de onda múltiple en la pantalla. El software es opcional. [/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row] [vc\_row type="in\_container" full\_screen\_row\_position="middle" column\_margin="default" scene\_position="center" text\_color="dark" text\_align="left" overlay\_strength="0.3" shape\_divider\_position="bottom" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column column\_padding="no-extra-padding" column\_padding\_position="all" background\_color\_opacity="1" background\_hover\_color\_opacity="1" column\_link\_target="\_self" column\_shadow="none" column\_border\_radius="none" width="1/1" tablet\_width\_inherit="default" tablet\_text\_alignment="default" phone\_text\_alignment="default" overlay\_strength="0.3" column\_border\_width="none" column\_border\_style="solid" bg\_image\_animation="none"] [vc\_column\_text] **Especificación técnica**

Modelo	B011401010900
Rango de onda	190-1100nm
Banda ancha	1,8 nm
Exactitud de longitud de onda	± 0,5 nm
Repetibilidad de longitud de onda	0,3 nm
Precisión fotométrica	± 0,3% T
Repetibilidad fotométrica	0,2% T
Rango fotométrico	-0,3-3A 0-200% T 0-9999C
Estabilidad	± 0,002 A / h @ 500 nm

Planitud de la línea de base	± 0,002 A / h
ruido	± 0.001A
Luz extraviada	≤0.05% T @ 220nm, 360nm
Puerto de salida de datos	USB
Puerto de impresora	Puerto paralelo
Monitor	LCD de 320 * 240 puntos
Lámparas	Lámpara D2 y lámpara W
Detector	Fotodiodo de silicio
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o 110V / 60Hz
Dimensión	460 * 380 * 180 mm
Peso	20 kg

[/vc\_column\_text][/vc\_column][/vc\_row]



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO