

## ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE B011401010200



**SKU:** B011401010200 | **Categorías:** [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"]

### Características

Pantalla LCD de 2.5 '.

Equipado con una pantalla LCD de 2.5 para ofrecer una visualización clara de curvas estándar y grupos de resultados.

Curva estándar.

Puede configurar varias curvas estándar de acuerdo con las soluciones del cliente y encontrar la concentración de soluciones desconocidas.

Fecha de salida.

Equipado con un puerto USB para conectarse a una PC para mostrar el escaneo del espectro, la cinética y los resultados de las pruebas de longitud de onda múltiple en la pantalla. El software es opcional.

Lectura de resules múltiples.

Puede mostrar la longitud de onda, la absorción y la transmitancia con 5 resultados por pantalla. También tiene un almacén de memoria de hasta 200 resultados.

Ajuste automático de longitud de onda.

Los usuarios establecen la longitud de onda automáticamente a través de las teclas de flecha para evitar errores de operación.

[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"]

### Especificación técnica

Modelo	B011401010200
Sistema óptico	Haz simple, rejilla 1200 líneas / mm
Rango de onda	325-1000nm
Banda ancha	4nm
Precisión de longitud de onda	± 1nm
Repetibilidad de longitud de onda	0.5nm
Ajuste de longitud de onda	Auto
Precisión fotométrica	± 0.5% T

Repetibilidad Fotométrica	0.3% T
Rango fotométrico	-0.3-3A 0-200% T
Modo fotométrico	T, A, C, F
Luz extraviada	≤0.2% T
Estabilidad	± 0.002A / h @ 500nm
Monitor	128 * 64 LCD
Detector	Fotodiodo de silicio
Fuente de luz	Lámpara de tungsteno
Salida	Puerto USB y puerto paralelo (impresora)
requerimientos de energía	AC 85 ~ 250V
Dimensión	420 * 280 * 180 mm
Peso	11kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO