

## ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE B011401010300



**SKU:** B011401010300 | **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"][vc\_column\_text]**Características**

Estructura de tornillo de plomo.

El instrumento utiliza una estructura de tornillo de avance para que la precisión de la longitud de onda y la resolución de la longitud de onda del instrumento puedan mejorarse considerablemente.

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.

Claves numéricas.

Con el microprocesador controlado, todos los parámetros del instrumento se pueden configurar fácilmente mediante teclas numéricas.

Fecha de salida.

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

Base óptica de 8 mm de grosor.

El instrumento utiliza una base rígida de aluminio fundido a presión como su soporte óptico para garantizar la estabilidad y confiabilidad del instrumento.

Curva estándar.

Los instrumentos pueden configurar varias curvas estándar de acuerdo con las soluciones del cliente y encontrar la concentración de soluciones desconocidas.[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	B011401010300
Rango de onda	320-1100nm
Banda ancha	2nm

Precisión de longitud de onda	± 0.8nm
Repetibilidad de longitud de onda	0.3nm
Ajuste de longitud de onda	Auto
Precisión fotométrica	± 0.3% T
Repetibilidad Fotométrica	0.2% T
Rango fotométrico	-0.3-3A 0-200% T 0-9999C
Estabilidad	± 0.002A / h @ 500nm
Planitud de referencia	± 0.002A / h
Luz extraviada	≤0.05% T
Puerto de salida de datos	USB
Puerto de impresora	Puerto paralelo
Monitor	LCD de 128 * 64 puntos
Lámparas	Lámpara W
Detector	Fotodiodo de silicio
requerimientos de energía	CA 220V / 50Hz o 110V / 60Hz
Dimensión	460 * 360 * 225 mm
Peso	18kg

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

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO