

ESPECTROFOTÓMETRO B011401010800



SKU: B011401010800 | **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**

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.

Lámpara de deuterio importada:

Está equipado con una lámpara de deuterio importada que garantiza baja luz parásita, precisión fotométrica y es fácil de reemplazar.

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 múltiples resultados:

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"] [vc_column_text] **Especificación técnica**

Modelo	B011401010800
Sistema óptico	Haz simple, rejilla 1200 líneas / mm
Rango de onda	190-1000nm
Banda ancha	4nm

Precisión de longitud de onda	$\pm 1\text{nm}$
Repetibilidad de longitud de onda	0.5nm
Ajuste de longitud de onda	Auto
Precisión fotométrica	$\pm 0.5\% T$
Repetibilidad fotométrica	0.3% T
Rango fotométrico	-0.3-3A 0-200% T
Modo fotométrico	T, A, C, F
Luz extraviada	$\leq 0.2\% T$
Estabilidad	$\pm 0,002 \text{ A / h} @ 500 \text{ nm}$
Monitor	128 * 64 LCD
Detector	Fotodiodo de silicio
Fuente de luz	Lámpara de tungsteno y lámpara D2
Salida	Puerto USB y puerto paralelo (impresora)
requerimientos de energía	AC 85 ~ 250V
Dimensión	420 * 280 * 180 mm
Peso	12kg

[/vc_column_text][/vc_column][/vc_row]



INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO