

ESPECTROFOTÓMETRO B011401010700 UV / VIS



SKU: N / A | **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.

Teclas 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.

Lámpara de deuterio de alta calidad importada:

Los instrumentos UV utilizan una lámpara de deuterio con bridas importada con poca luz parásita, precisión fotométrica y fácil reemplazo.

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	B011401010700
Rango de onda	190-1100nm
Banda ancha	2 nm
Precisión de longitud de onda	± 0,5 nm
Repetibilidad de longitud de onda	0.2nm
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	± 0,001 A / h @ 500 nm
Planitud de referencia	± 0.0015A / 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 / D2 y 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