

ESPECTROFOTÓMETRO VISIBLE B011401010400



SKU: B011401010400 | **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 | B011401010400 |
| Rango de onda | 320-1100nm |
| Banda ancha | 2nm |

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Precisión de longitud de onda | ± 0.5nm |
| 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 | ± 0.001A / h @ 500nm |
| 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 |
| 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