

ESPECTROFOTÓMETRO EASY UV

El Espectrofotómetro Easy UV es un instrumento de laboratorio diseñado para medir la absorbancia y transmitancia de soluciones en el rango ultravioleta (UV). Su interfaz amigable y tecnología avanzada permite análisis precisos y reproducibles en investigación, control de calidad y procesos industriales. Ideal para laboratorios químicos, farmacéuticos y educativos.

FICHA TÉCNICA:

- Tipo de producto: Espectrofotómetro UV
- Modelo: Easy UV
- Rango de longitud de onda: UV (generalmente 190–400 nm, verificar según modelo)
- Precisión: Alta precisión en mediciones de absorbancia
- Pantalla: Digital con interfaz intuitiva
- Celdas/cuvas: Compatible con celdas estándar de cuarzo o vidrio
- Alimentación: AC 100–240V, 50/60 Hz
- Dimensiones aproximadas: Compacto y de sobremesa
- Peso: Ligero para facilidad de instalación y transporte
- Software: Integrado o compatible para registro de datos y análisis
- Normativa: Cumple con estándares internacionales de instrumentos de laboratorio

BENEFICIOS:

- Mediciones precisas y reproducibles de absorbancia y transmitancia en el rango UV.
- Interfaz amigable que facilita su operación incluso para usuarios sin experiencia avanzada.
- Compatible con celdas estándar de laboratorio, ampliando su versatilidad.



IMAGEN REFERENCIAL

- Ideal para investigación, control de calidad y desarrollo de procesos industriales.
- Diseño compacto y robusto, adecuado para laboratorios con espacio limitado.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Operar en superficie estable y nivelada.
- Evitar exposición directa a luz intensa que pueda afectar la calibración.
- Limpiar las celdas y el área de medición con paño suave y alcohol o detergente neutro.
- No desmontar componentes internos; seguir manual del fabricante para mantenimiento y calibración.
- Guardar en lugar seco, limpio y protegido de polvo y vibraciones.