



VE-6000T es un espectrofotómetro UV con pantalla táctil, estable, preciso y potente; es ideal para utilizarse en la industria farmacológica, alimenticia, laboratorios clínicos y laboratorios de investigación. Este equipo es perfecto para muestras en longitudes de onda visibles y UV, haciendo este equipo más completo para las diversas muestras que puedan llegar a presentar.



VE-6000T

Espectrofotómetro rango UV y Visible

ESPECIFICACIONES

Rango de longitud de onda

190 - 1100 nm.

Ancho de banda

2 nm.

Precisión de longitud de onda

± 0.5 nm.

Repetibilidad de longitud de onda

≤ 0.2 nm.

Calibración

Automática

Uniformidad de la respuesta de longitud de onda

$\pm 0.001A$

Luz difusa

$\leq 0.5\%T$ a 220 nm, 360 nm.

Rango fotométrico

0-200%T, -0.4-4.0A, 0-9999C

Precisión fotométrica

$\pm 0.4\%T$

0.001Abs (0-0.5Abs)

0.002Abs (0.5-1.0Abs).

Repetibilidad fotométrica

$\leq 0.15\%T$ (0-100%T).

Estabilidad

$\pm 0.001A/h$ (500nm).

Fuente de luz

Deuterio y tungsteno

Detector

Fotodiodo de silicón

Pantalla

Pantalla táctil 7"

Alimentación

CA 110V/60Hz.

ACCESORIOS INCLUIDOS

Cable trifásico.

Instructivo en español.

Celdas de cuarzo (2).

Celdas de vidrio (4).

Funda de plástico

GARANTÍA

1 año de garantía.



USA: Velab, Co.

MÉXICO: VELAB MICROSCOPIOS S.A. DE C.V.

VELAB MICROSCOPES ARE THE REGISTERED TRADE MARK OF VELAB, CO.
VELAB FOLLOW A POLICY OF CONTINUOUS INNOVATION, DESIGN AND SPECIFICATIONS.
ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.

DISTRIBUIDOR

www.velab.net

