

## MICROSCOPIO INVERTIDO. MODELO VE-403 MARCA VELAB

Microscopio profesional invertido, ideal para observar muestras en recipientes amplios como botellas de cultivo, cajas petri o microplacas. Incluye accesorios para aplicaciones de contraste de fases y distintos adaptadores de platina para un amplio rango de contenedores de muestras. Para observación de cultivos celulares sin preparación previa, monitoreo de actividad y crecimiento, así como en producción y control de calidad de productos biológicos (vacunas, medicamentos, sueros, antisueros y/o reactivos).

### CARACTERISTICAS:

Oculares: WF10X/20 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 45° con ajuste de distancia interpupilar de 48-75 mm.

Revolver: Quíntuple invertido con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10XPH, L20X PH (retráctil) y L40X (retráctil) con óptica plan acromática, acabado metálico y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: Platina fija, metálica o de cristal. Platina mecánica con movimientos coaxiales X-Y 242 x 172 mm, con pinzas.

Condensador: Abbe, A.N. 0.3 a 75 mm de distancia.

Diafragma: De iris con portafiltras

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Epi-halógeno 12V/30W con ajuste de intensidad variable.

Dimensiones: 320 x 490 x 520 mm.

Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

### Accesorios incluidos

- Platina mecánica y platinas fijas; de cristal y metálica
- Deslizadores de contraste de fases 10x/20x
- Telescopio de centrado
- Soporte para placas petri 35 mm, 54 mm y placas Terasaki.
- Cable trifásico.
- Kit de limpieza.
- Funda de plástico.
- Filtros amarillo, azul, blanco opaco y verde.
- Instructivo en español.
- Estuche con 5 preparaciones.

