



### ► Características Generales

- Ajuste de dioptría en ambos oculares.
- Cabezas inclinadas a 45°.
- Estativo, robusto y reforzado.
- Sensor con sistema de apagado automático para ahorro de energía.
- Cabeza triocular, tipo Gemel.
- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Objetivos con anillos de color.
- Iluminación con ajuste de intensidad.
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación.
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°.
- Fototubo para montura en c, compatible con las cámaras VELAB serie LX y la tablet VE-SCOPEPAD300.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

### ► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Llaves Allen.
- Laminilla 4X/10X/20X/40X para contraste de fases.
- Soporte para cajas petri de 35 mm.
- Aceite de inmersión
- Platina central metálica.
- Adaptador tipo montura en c
- Ocular telescopio de centrado.
- Cable trifásico.
- Platina mecánica.
- Extensión de platina.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-41</b>
<b>Oculares</b>	PL 10X/22 mm.
<b>Revólver</b>	Quíntuple
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 20XPH, 40X (retráctiles).
<b>Sistema Óptico</b>	Plan Acromático corregido al infinito.
<b>Platina</b>	Fija, 250 x 215 mm / 9.8" x 8.4", con platina mecánica removible y extensión para ampliarla.
<b>Condensador</b>	A.N. 0.3, larga distancia de trabajo.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
<b>Iluminación</b>	LED 5W. Se apaga si está fuera de uso por 30 minutos.
<b>Dimensiones</b>	250 x 508 x 565 mm / 9.8" x 20" x 22.2"
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años.