



► **Características Generales**

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Gomas protectoras en oculares.
- Cabeza Binocular tipo Gemel, inclinada 30°.
- Objetivos con anillos de color.
- Platina con pinza de gran tamaño para colocar dos muestras.
- Distancia interpupilar de 48 - 75 mm.
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Vernier, escala milimétrica y pinzas.
- Equipado con adaptador para configuraciones opcionales como contraste de fases, campo oscuro, polarización y fluorescencia (no incluidas).
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación.

► **Aplicaciones**

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación

► **Accesorios incluidos**

- Cable trifásico
- Funda de plástico
- Aceite de inmersión
- Funda de plástico
- Filtro de densidad neutra ND

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-B400
Oculares	PL 10X/22 mm.
Objetivos	4X, 10X, 20X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).
Sistema Óptico	Plan Acromático corregido al infinito.
Platina	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 175 x 145 mm/ 6.8" x 5.7".
Condensador	Condensador acromático con lente frontal deslizable N.A. 1.2/0.22. Equipado con soporte adaptador para configuraciones adicionales (no incluidas).
Diafragma	De Iris con portafiltro.
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.
Iluminación	Kohler Halógeno 6V/30W.
Dimensiones	463 x 408 x 250 mm / 18.2" x 16" x 9.8".
Fuente de Alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz.
Garantía	10 años