

PRIME

Óptica Plan Acromática, 4X, 10X, 40X, 100X



VE-B300



VE-D300



VE-T300

► Características Generales



- Ajuste de dioptría en ambos oculares.
- Cabezas inclinadas a 30°.
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara.
- Oculares con corrección PL, para favorecer la observación.

- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Estativos, robustos y reforzados. Fáciles de transportar.
- Objetivos con anillos de color.
- Escalables a contraste de fases, campo oscuro, polarización y fluorescencia.
- Tubos oculares con tornillo de mariposa, giratorios 180° y 360°.

► VE-T300

- Cabeza triocular tipo Gemel, con fototubo para adaptador tipo montura en c, compatible con las cámaras VELAB serie LX y la tablet VE-SCOPEPAD300.

► VE-D300

- Cabeza Binocular tipo Gemel, Cámara de 5.0 MP integrada. Incluye software de operación y análisis digital avanzado.

► VE-B300

- Cabeza Binocular tipo Gemel.

► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Aceite de inmersión
- Cable trifásico.
- VE-D300 incluye cable USB y disco de instalación.
- VE-T300 incluye adaptador tipo montura en C

DATOS TÉCNICOS

	VE-B300	VE-D300	VE-T300
Modelo			
Oculares	PL 10X/20 mm.		
Revólver	Cuádruple.		
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).		
Sistema Óptico	Plan Acromático corregido al infinito.		
Platina	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 150 x 140 mm / 5.9" x 5.5".		
Condensador	Abbe, A.N 1.25 con soporte para accesorios.		
Diafragma	De Iris.		
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.001 mm.		
Iluminación	Kohler LED 3W.		
Dimensiones	185 x 396 x 290 mm 7.2" x 15.5" x 11.4"	185 x 470 x 290 mm 7.2" x 18.5" x 11.4"	185 x 396 x 290 mm 7.2" x 15.5" x 11.4"
Fuente de Alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz.		
Garantía	10 años		