



VE-A50



VE-B50

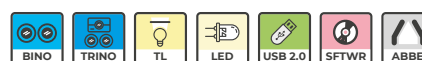


VE-D50



VE-T50

► **Características Generales**



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabezas inclinadas a 30°.
- Platinas con vernier, escala milimétrica y pinzas.

- Distancia interpupilar de 50 - 75 mm.
- Estativos, robustos y reforzados. Fáciles de transportar.
- Objetivos con anillos de color.

► **VE-T50**

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

► **VE-D50**

- Cabeza Binocular, tipo Siendetopf, Cámara de 3.0 MP integrada.
- Incluye software de operación y análisis digital.
- Sistema operativo compatible: Windows 7, 8, 10; 32 y 64 bits

► **VE-A50 y VE-B50**

- Cabezas Binoculares tipo Siedentopf.

► **Aplicaciones**

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

► **Accesorios incluidos**

- Funda de plástico
- Aceite de inmersión
- Cable trifásico
- VE-D50 incluye cable USB y disco de instalación
- VE-T50 incluye adaptador tipo montura en C

DATOS TÉCNICOS

Modelo	VE-A50	VE-B50	VE-D50	VE-T50
Oculares	PL 10X/18 mm.			
Revólver	Cuádruple.			
Objetivos	4X, 10X, 40X e inmersión 100X (retráctiles).			
Sistema Óptico	Acromático	Plan Acromático		
Platina	De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 140 x 132 mm / 5.5" x 5.1".			
Condensador	Abbe, A.N 1.25.			
Diafragma	De Iris con portafiltro.			
Enfoque	Coaxial macrométrico y micrométrico de precisión 0.002 mm.			
Iluminación	LED 3W.			
Dimensiones	220 x 330 x 375 mm 8.6" x 12.9" x 14.7"	210 x 365 x 323 mm 8.2" x 14.3" x 12.7"	220 x 418 x 320 mm 8.6" x 16.4" x 12.5"	220 x 380 x 330 mm 8.6" x 14.9" x 12.9"
Fuente de Alimentación	CA 110/240V, 50/60 Hz.			
Garantía	10 años			