



### ► Características



- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza Binocular tipo Siedentopf.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°.
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Objetivos con anillos de fase, para contraste de fase, y de color para su identificación.
- Accesorios para campo claro incluidos.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara para iluminación de Kohler.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Microscopio especializado para contraste de fases, favorable para la observación de muestras sin tinción.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Investigación
- Uso Clínico

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Funda de plástico.
- Condensador Abbe A.N 1.25
- Filtros de tonalidad verde, amarillo y azul
- Aceite de inmersión.
- Objetivos acromáticos 4X, 10X, 40X y 100x.
- Ocular telescópico de centrado.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-B10</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/20 mm.
<b>Revólver</b>	Cuádruple.
<b>Objetivos</b>	PH10X, PH20X, PH40X e inmersión PH100X, de contraste de fases.
<b>Sistema Óptico</b>	Plan Acromático.
<b>Platina</b>	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 150 x 132 mm / 5.9" x 5.1".
<b>Condensador</b>	Zernike para Contraste de Fases con apertura para 10X, 20X, 40X, 100X y posición para campo claro.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	Kohler LED.
<b>Dimensiones</b>	180 x 410 x 290 mm / 7" x 16.1" x 11.4".
<b>Fuente de Alimentación</b>	3 baterías AA recargables de 1.2V (incluidas). CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años