



### ► Características

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Cabeza binocular tipo Siedentopf.
- Objetivos con anillos de color.
- Cabeza inclinada a 30° y giratoria 360°
- Distancia Interpupilar de 48 ~ 75 mm.
- Gomas protectoras de ocular.
- Platina con superficie de cristal claro integrado.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con ajuste de intensidad y diafragma de campo en la lámpara de luz incidente y transmitida.
- Objetivos con anillos de color.
- Platina con vernier, escala milimétrica, pinza y tope con ajuste de altura.
- Filtro de polarización simple e iluminación epi-Kohler.

### ► Aplicaciones

- Educación Superior
- Uso Clínico
- Investigación
- Ciencia de los materiales, mineralografía y metalografía

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Filtro amarillo, azul y verde.
- Micrómetro de platina.
- Filtro IBD-2, IF550 y ND25.
- Ocular micrométrico 10X/20mm DIV: 0.1 mm.
- Funda de plástico.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-146</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/22 mm.
<b>Revólver</b>	Quíntuple
<b>Objetivos</b>	5X, 10X, 20X, 50X, larga distancia de trabajo. Uso metalográfico.
<b>Sistema Óptico</b>	Plan acromático, corregido al infinito.
<b>Platina</b>	Doble placa con movimientos coaxiales X-Y 190 x 150 mm / 7.4" x 5.9".
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N. 1.25 con tornillo elevador.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	Kohler Halógeno 12V/30W, y Epi-Kohler Halógeno 12V/30W.
<b>Dimensiones</b>	220 x 488 x 560 mm / 8.6" x 19.2" x 22"
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años