



### ► 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.
- Platina móvil desmontable, con movimiento en X-Y.
- Estativo, robusto, reforzado y fácil de transportar.
- Iluminación con control de intensidad y diafragma de campo en la lámpara
- Platina con goniómetro y doble opción de ajuste.
- Cabeza con analizador y sistema de lentes de Bertrand

### ► Aplicaciones

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

### ► Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Filtros compensadores de lambda de yeso, mica, cuña de cuarzo y filtro cubre polvo.
- Llaves Allen.
- Filtro azul
- Ocular cuadrículado 10X/20 mm, DIV: 0.1 mm.
- Ocular división cruz 10X/20X.
- Ocular micrométrico 10X/20 mm, DIV: 0.1 mm.
- Micrómetro de platina, DIV: 0.1 mm.

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-148P</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/20 mm.
<b>Revólver</b>	Quíntuple
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 25X, 40X y 63X (retráctiles)
<b>Sistema Óptico</b>	Acromático.
<b>Platina</b>	Mecánica circular, 170 mm / 6.6" de diámetro con escala dividida en 360°.
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N. 1.3, de oscilación, con elevador y polarizador.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	Kohler Halógeno 12V/30W.
<b>Dimensiones</b>	180 x 465 x 295 mm / 7.0" x 18.3" x 11.6"
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años