



### ► Características

- Ajuste de dioptría en un ocular.
- Gomas protectoras en oculares.
- Cabeza Triocular tipo Siedentopf.
- Objetivos con anillos de color.
- Distancia interpupilar de 48 - 75 mm.
- Iluminación con ajuste de intensidad.
- Cabeza inclinada a 45°.
- Analizador y polarizador simple.
- Fototubo con diámetro de 23 mm, compatible con cámaras VELAB series MC, LX y tablet modelo VE-SCOPEPAD.

### ► Aplicaciones

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

### ► Accesorios incluidos

- Funda de plástico.
- Cable trifásico.
- Platina metálica
- Micrómetro de platina DIV 0.01 mm
- Filtros verde, amarillo y azul.
- Polarizador y analizador.
- Micrómetro de ocular WF 10X/18 mm

## DATOS TÉCNICOS

<b>Modelo</b>	<b>VE-407</b>
<b>Oculares</b>	WF 10X/18 mm.
<b>Revólver</b>	Cuádruple invertido.
<b>Objetivos</b>	4X, 10X, 20X, 40X, larga distancia de trabajo. Uso metalúrgico.
<b>Sistema Óptico</b>	Plan Acromático.
<b>Platina</b>	Doble placa movimientos coaxiales X-Y, 172 x 142 mm / 9.5" x 6.7" y platina central de 110 mm / 4.3" de diámetro.
<b>Condensador</b>	Abbe, A.N. 0.3.
<b>Diafragma</b>	De Iris.
<b>Enfoque</b>	Coaxial macrométrico y micrométrico.
<b>Iluminación</b>	Halógeno 12V/30W
<b>Dimensiones</b>	200 x 355 x 310 mm / 7.8" x 13.9" x 12.2".
<b>Fuente de Alimentación</b>	CA 110/240V, 50/60 Hz.
<b>Garantía</b>	10 años