



Microscopio metalográfico ideal para ciencias de los materiales. Con luz transmitida e incidente con polarización.

Ideal para observación de metales, cristales, polvos y materiales translucidos.





VE-146

Microscopio Binocular Metalográfico

ESPECIFICACIONES

Oculares: WF10X/22 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Binocular tipo Siedentopf inclinada a 30° y giratoria 360°, con ajuste de distancia interpupilar de 48–75 mm. Adaptada al iluminador epi-Kohler y caja de filtro con dos posiciones. Incluye polarizador giratorio 360°.

Revólver: Quíntuple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 4X, 10X, 20X y 40X de larga distancia de trabajo para uso metalúrgico, con óptica acromática corregida al infinito, acabado metálico y anillo de color para fácil identificación.

Cuerpo: Estativo, robusto y reforzado con acabado en pintura epóxica.

Platina: De doble placa con movimientos coaxiales X-Y, 190 x 150 mm con superficie de cristal claro integrado y tope con ajuste de altura.

Condensador: Abbe, A.N 1.25 con tornillo elevador.

Diafragma: De iris con portafiltros.

Enfoque: Coaxial antiderrapante macrométrico y micrométrico con ajuste de tensión.

Iluminación: Kohler halógeno 12V/30W con diafragma de campo en lámpara y epi-Kohler halógeno 12V/30W.

Energía: CA 120V, 50/60Hz.

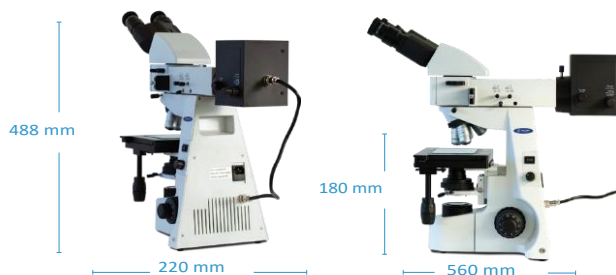
ACCESORIOS INCLUIDOS

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

GARANTÍA

10 años de garantía en sistema mecánico y óptico. Incluye servicio preventivo de limpieza y ajuste el primer año de uso (aplicar restricciones).

MEDIDAS



USA: Velab, Co.

VELAB MICROSCOPES ARE THE REGISTERED TRADE MARK OF VELAB, CO. VELAB FOLLOW A POLICY OF CONTINUOUS INNOVATION, DESIGN AND SPECIFICATIONS. ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE.

DISTRIBUIDOR VET MED LAB DE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.
www.veteris.mx
ventas@veteris.mx