

MICROSCOPIO METALOGRAFICO MODELO VE-146 MARCA VELAB

El VE-146 es un microscopio metalográfico, con luz transmitida e incidente con polarización, ideal para observación de metales, minerales, cristales, polvos y materiales no translucidos. Equipo con excelentes características, ideal para ciencias de los materiales, controles de calidad y producción en procesos industriales.

CARACTERISTICAS:

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 a iluminador epi-Kohler. Incluye polarizador giratorio 360°.

Revolver: Quíntuple con anillo antiderrapante y tope.

Objetivos: 5X, 10X, 20X y 50X 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 portafiltras

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

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

Dimensiones: 220 x 488 x 560 mm.

Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

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

www.heedding.com

