

MICROSCOPIOMETALOGRAFICO INVERTIDO. MODELO VE-407 MARCA VELAB

Microscopio metalográfico invertido, ideal en el control de calidad y producción en procesos industriales. Para observación y/o medición de superficies de metales, cristales, circuitos, polvos y materiales no translúcidos.

CARACTERISTICAS:

Oculares: WF10X/18 mm con gomas protectoras y ajuste de dioptría en uno de los oculares.

Cabeza: Triocular tipo Siedentopf inclinada a 45° con ajuste de distancia interpupilar de 48 - 75 mm y portafiltros.

Revolver: Cuádruple con anillo antiderrapante y tope.

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

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

Platina: De doble placa con movimiento coaxiales X-Y, 172 x 142 mm y platina central de 110 mm de diámetro.

Condensador: Abbe, A.N. 0.3.

Diafragma: De iris

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

Iluminación: Halógeno 12V/30W con control de intensidad variable.

Dimensiones: 310 x 355 x 200 mm

Alimentación: CA 110/240V, 50/60 Hz.

Accesorios incluidos

- Cable trifásico.
- Filtro amarillo, azul y verde.
- Funda de plástico.
- Instructivo en español.
- Estuche con 5 preparaciones.
- Analizador y filtro de polarización
- Micrómetro de ocular

www.heedding.com

