

VelaQuin 



VELAB™

**MICROSCOPIO
METALOGRÁFICO VE-146**

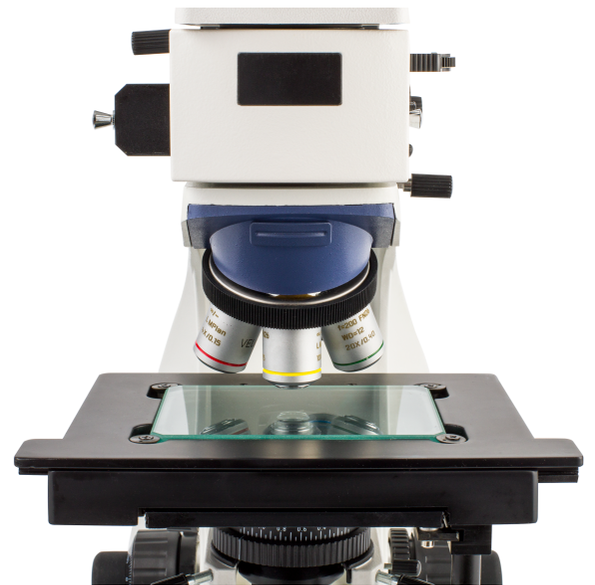
VE-146

MICROSCOPIO METALOGRAFICO

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.

DATOS TÉCNICOS

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°.
REVÓLVER	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



A

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

B

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

INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN
ISO 9001:2008

VELAB™ **VelaQuin®**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.
Sin costo 01800-500-8352
ventas@velaquin.com.mx
www.velaquin.com.mx