



MICROSCOPIO METALGRÁFICO INVERTIDO



● Cat: MI4600 - 407 ●

Este microscopio es ampliamente utilizado en la observación y análisis metalográfico y metalúrgico en la industria mecánica, en la investigación en geología y minerales. Se usa para observar y medir cristales o bien circuitos integrados y micro-electrónica en la industria electrónica.

ESPECIFICACIONES

Binocular: WF 10X-20 mm con ajuste de dioptrías y ajuste de distancia interpupilar 55-75 mm.

Cabeza: Triocular inclinada 45°

Revólver: Cuádruple

Objetivos: Metalúrgicos PL4X, PL10X, PL20X, PL40X.

Platina: Doble placa 172 x 142 mm. 100mm diámetro central.

Condensador: Abbe, N.A. 0.3.

Enfoques: Coaxiales macrométricos y micrométricos.

Diafragma: Tipo iris.

Iluminación: Epi-Kohler, lámpara de halógeno 12V/30W



INCLUYE

Cable tomacorriente.

Foco de repuesto.

Herramienta de verificación (micrómetro de 0.01 mm).

3 platinas circulares de diferentes dimensiones cada una.

Polarizador.

3 oculares (micrómetro con escala en cruz).

Instructivo en español.

Funda de plástico.

Kit de limpieza.