

IMM 902



Microscopio metalúrgico invertido

- Cabeza: Trinocular, inclinada 45 °
- Oculares: WF10x / 22 mm
- Muserola: 5 posiciones.
- Objetivos: 5x / 0.15, 10x / 0.3, 20x / 0.45, 50x / 0.55.
- Ampliaciones: 50x, 100x, 200x, 500x.
- Sistema de enfoque: Coaxial grueso y fino.
- Etapa: 250x160 mm; platina mecánica con controles coaxiales ergonómicos rebajados.
- Rango X-Y: 120x78mm.
- Diafragmas: diafragmas de campo y de apertura (centrables).
- Iluminación: Bombilla halógena 12V / 50W en carcasa exterior.
- Control de brillo y bombilla centrable.
- Filtros: azul, polarizador y analizador Completo con cubierta antipolvo
- Detección automática de voltaje, 100/240 Vac, 50/60 Hz.

SKU: N / A | **Categorías:** [Invertidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

N ° De Pedido	60 05
N ° de Modelo	IMM 902
Cabeza	Trinocular, inclinado 45 °.
Oculares	WF10x/22mm.
Muserola	5 posiciones.
Objetivos	5x/0.15, 10x/0.3, 20x/0.45, 50x/0.55.
Ampliaciones	50x, 100x, 200x, 500x.
Sistema de enfoque	Coaxial grueso y fino.
Escenario	250x160 mm; platina mecánica con controles coaxiales ergonómicos rebajados.
Rango X-Y	120x78 mm.
Diafragmas	Diafragmas de campo y apertura (centrables).
Iluminación	Bombilla halógena 12V / 50W en caja externa. Control de brillo y bombilla centrable.
Filtros	Azul, polarizador y analizador
Guardapolvo	Si

Accesorios

Accesorios opcionales para IMM 902

60 25	Soporte para muestras metalúrgicas (agujero de 15 mm)
60 45	Etapa mecánica, IMM 902
62 42	Ocular WF15x / 16 mm
62 53	Micrómetro de ocular PL10x / 22mm
60 41	Corredera micrométrica 26x76mm. R: 1 mm, div: 0,01 mm
60 55	Objetivo 100x / 0,80 (seco)
60 74	Adaptador de foto para conjunto de hardware , 0,5x enfocable
60 65	12V/50W halogen bulb

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO