

UPM 902



Microscopio metalúrgico vertical

- Cabezal: Trinocular, inclinado 30 °, giratorio 360 °.
- Revólver: 5 posiciones, invertido.
- 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: Doble capa con platina deslizante mecánica, 175x145 mm
- Rango de movimiento 76x52 mm
- Condensador: 0,7 N.A. tipo abatible, con diafragma iris
- Central y enfocable.
- Iluminación: sistema XLED. 50.000 horas de vida útil.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- 6300K de temperatura. 3,6 W de bajo consumo de energía,
- Intensidad de luz equivalente a una bombilla halógena de 50W. El brillo es ajustable.
- Accesorio metalúrgico: sistema XLED blanco de alta potencia
- con control de brillo; diafragmas de campo y de apertura (centrables).
- Sistema de campo oscuro deslizante simple
- Filtros: Azul, polarizador y analizador.
- Completo con cubierta de polvo

Especificaciones técnicas

N ° De Pedido	60 04
N ° de Modelo	UPM 902
Cabeza	Trinocular, inclinado 30 °, giratorio 360 °.
Oculares	WF10x/22mm.
Muserola	5 posiciones, invertidas.
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	Doble capa con platina deslizante mecánica, 175x145 mm, rango de movimiento 76x52 mm.
Condensador	0,7 N.A. tipo de oscilación , con diafragma iris, centrable y enfocable.
Iluminación	Sistema XLED. 50.000 horas de vida útil. 6300K de temperatura. 3.6W de bajo consumo energético, intensidad de luz equivalente a una bombilla halógena de 50W. El brillo es ajustable.
Accesorio metalúrgico	Sistema XLED blanco de alta potencia con control de brillo; diafragmas de campo y de apertura (centrables). Sistema de campo oscuro deslizante simple.
Filtros	Azul, polarizador y analizador.
Guardapolvo	Si

Accesorios

Accesorios opcionales para UPM 902

62 40	Cabezal binocular ergonómico 30 ° -60 °
62 41	Ocular EWF10x / 22 mm
62 42	Ocular WF15x / 16 mm
62 43	Micrómetro ocular EWF10X / 22mm
60 41	Corredera micrométrica 26x76mm. R: 1 mm, div: 0,01 mm
60 74	Adaptador de foto para conjunto de hardware

COTECNO