

## IMM 901



### Microscopio metalúrgico invertido trinocular

- Ampliación básica: 100x - 1000x
- Oculares: Oculares WF10x emparejados (campo de visión  $\varnothing$ 16 mm)
- Objetivos: 10x / 0,25 (W.D. 6,7 mm), 25x / 0,40 (W.D. 0,76 mm) 40x / 0,65 (ancho de 0,67 mm), 100x / 1,25 (ancho de 0,3 mm)
- Etapa: etapa mecánica 200x 152 mm de recorrido con la mano derecha
- Controles desplegados coaxiales, rango móvil 15 x 15 mm.
- Enfoque: controles coaxiales de enfoque fino y grueso de posición baja
- Graduado a 2 micrones por división.
- Iluminación: Fuentes de luz regulables 6V 20W con lámpara halógena.
- Tamaño y peso: 540 L x 195 W x 320 H mm y 9 kg
- Completo con cubierta antipolvo

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Especificaciones Técnicas

N ° De Pedido	60 01
N ° De Modelo	IMM 901
Ampliación básica	100x - 1000x
Oculares	Oculares WF10x emparejados (campo de visión $\varnothing$ 16 mm)
Objetivos	10x/0.25 (W.D. 6.7mm), 25x/0.40 (W.D. 0.76mm) 40x/0.65 (W.D. 0.67mm), 100x/1.25(W.D. 0.3 mm)
Etapa	Platina mecánica 200x 152 mm de recorrido con controles desplegados coaxiales a la derecha, rango móvil 15 x 15 mm.
Enfoque	Controles coaxiales de enfoque fino y grueso de posición baja graduados a 2 micrones por división.
Iluminación	Fuentes de luz orientables 6V 20W con lámpara halógena.
Dimensiones, WxDxH, (cm)	54 x 19.5 x 32
Peso (kg)	9
Guardapolvo	Si

### Accesorios

#### Accesorios opcionales para IMM 901

60 11	Ocular WF 12,5 X para IMM
60 12	WF 10x con retículas (1 mm con 100 divisiones) para IMM
60 22	Micrómetro de escenario para IMM, Retícula, 1 mm con 100 divisiones
GR 0415	Ocular, WF10x, con tamaño de grano ASTM E112

COTECNO