

**Microscopio invertido AE2000 MET****Motic****Microscopio invertido AE2000 MET**

El microscopio AE2000 MET es un instrumento ideal para controles de calidad de la industria y para aplicaciones en el campo de las ciencias de materiales. Gracias a las múltiples opciones de objetivos, puede analizar muestras de gran tamaño y trabajar en campo oscuro y claro.

- Óptica Infinita [CCIS®]
- Tubo de observación tipo Siedentopf , Triocular/Fototubo 45°, F.N. 20, 360° giratorio
- Distancia interpupilar 48-75 mm
- Oculares de gran campo y punto focal alto N-WF10X/20mm con ajuste dióptrico en ambos oculares y protectores oculares
- Porta-objetivos cuádruple inclinado
- Objetivos acromáticos CCIS LM Plan DIN 5X, 10X, 20X, 50X
- M32 con adaptadores a W 4/5" x 1/36" (RMS estándar)
- Base mecánica con superficie 280 x 192 mm
- Rangos X e Y de 50 x 50 mm
- Lámpara externa halógena 12 V/100 W con control de intensidad y modo hibernación
- Fuente de alimentación universal 100-240 V (CE)
- Filtro azul, llave Allen hexagonal, funda protectora y cable de alimentación



Code	Description	Packaging
LLG06287153	Inverse Routine Microscope AE2000MET /1	1 pz.
LLG06287154	polarizer/1	1 pz.
LLG06287155	analyzer/1	1 pz.



**CARLO ERBA Reagents SA**  
Calle Filadors 35,  
6º Planta 5º Puerta  
08208 Sabadell (BCN)  
Tel. +34 93 693 37 35  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

