

MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICIND-AD2



El microscopio metalúrgico hacia arriba a la derecha BellO-MicInd-AD2 es aplicable a la observación de objetos transparentes y opacos.

SKU: BellO-MicInd-AD2 | **Categorías:** <u>Microscopio Metalúrgico Industrial</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Está equipado con iluminación Epi, sistema de iluminación de transmisión, planes de objetivos acromáticos con imagen nítida y clara y buen contraste. Mientras tanto, está equipado con un dispositivo de polarización, es un instrumento ideal para investigaciones como Metalografía, Ingeniería de precisión y Electrónica, adecuado para escuelas, departamentos de investigación científica y fábricas.

Especificaciones		Modelo BellO-MicInd-AD1 BellO-MicInd-AD2
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 °	•
	(50mm-75mm)	
	Cabeza Trinocular libre de compensación inclinada a 30 °	•
	(55mm-75mm)	
Ocular	WF10×/18mm	•
	WF10 × / 18 mm, punto de mira con retícula 0,1 mm	•
Muserola	Boquilla cuádruple	•
Objectivo	Objetivos del plan DIN metalúrgico: 4 \times / 0.1W.D.25mm $\stackrel{\cdot}{_{\cdot}}$ 10	• •
	×/0.25W.D.11mm、20×/0.4W.D.9mm、40×/0.6W.D.3.8mm	
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	• •
	Tamaño de la etapa: 140mm × 140mm	• •
	Rango de movimiento: 75mm × 50mm	•
Filtro	Insertar filtro de tipo (verde, azul, amarillo)	•
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	•
	Mecanismo Valor de escala de enfoque fino 0.002mm	
Iluminador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.	•
Fuente de luz	Epi-iluminación: Bombilla halógena 6V / 20W, AC85V-230V, ajustable	• •
	Brillo	
	Iluminación de transmisión: Bombilla halógena	
	6V / 20W, AC85V-230V, brillo ajustable	
Dispositivo de polarización	Analizador rotativo 360 °, ambos Polarizador	• •
	Y el analizador se puede mover fuera de la trayectoria de la luz	
Herramienta de comprobación	Micrómetro 0. 01mm	• •
Accesorio opcional	Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas.	
	Ocular: WF16 \times 、 Objetivos: 50 \times (s) 80 \times (s) 100 \times (s) aceite	
	Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm)	
	Ocular de cámara digital CMOS 1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega Píxeles	



Especificaciones Modelo

Objetivo sin estrés: $100 \times (s)$ Aceite

Adjunto de fotografía y CCD

Adaptador $0.5 \times \times \times 0.57 \times \times 0.75 \times \text{Cámara CCD, color}$

1/3 " Alta resolución 520 líneas de TV



INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (≥-LX) 6V/20W AC, 85V-230V, AC, Bombilla halogena, regulable

Aumento del Objetivo10x/0.25 WD 11mm, 20x/0.4 WD 9mm, 40x/0.6 WD 3.8mm, 4x/0.1

WD25mm, DIN metalurgico

Tipo de Enfoque - MicroscopioAjuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino

Ocular Microscopio WF10×/18mm