

## MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICMETIND-3



Este equipo se puede utilizar en la observación, análisis e investigación de metalurgia, minerales, cristal, microelectrónica y es la primera opción para las fábricas, universidades, instituciones de investigación y la industria electrónica.

**SKU:** Bello-MicMetInd-3 | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se adoptó 2 tipos de iluminación de reflexión y transmisión, y también está equipada con dispositivos de polarización Epi-iluminación. Bajo la luz reflejada, puede proceder a campo brillante y observación polarizada. Y también puede proceder la observación de campo brillante bajo iluminación transmitida. Los sistemas ópticos estables y de alta calidad cumplen con su requisito de alta calidad de imagen, el cuerpo de construcción cuadrada representa más rígido, el diseño en forma de T le brinda una base más estable. Diseño de configuración humanizado y operación conveniente, le permiten liberar la presión del trabajo pesado. Te permite dedicar el experimento con toda la energía.

Especificaciones		Modelo	
		BellO-MicMetInd-3C	BellO-MicMetInd-3D
Cabeza de visualización	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 ° (48mm-75mm)	●	
	Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 30 ° (48mm-75mm)		●
Ocular	Campo super ancho WF10 × / 22mm	●	●
Muserola	Plan infinito metalúrgico. Objetivo	5×/0.1W.D.29.4mm	●
		10×/0.25W.D.16mm	●
		20×/0.4W.D.10.6mm	●
		40×/0.55W.D.5.1mm	●
Escenario	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa: 180mm × 160mm		
Condensador	Rango móvil: 80mm × 50mm		
	N.A.1.25 Condensador de Abbe con diafragma de iris & filtro	●	●
Enfoque	Coaxial grueso adjustment ajuste de enfoque fino con bastidor y Mecanismo de piñón. Valor de escala de enfoque fino 0.002mm	●	●
Fuente de luz	Iluminación Epi-Kohler con diafragma iris de abertura y Diafragma de iris de campo, Brillo ajustable 12V / 30W.AC85V230V	●	●
	Iluminación de transmisión 12V / 30W.AC85V230V	●	●
	Brillo ajustable		
Dispositivo de polarización	Analizador rotativo360° y polarizador	●	●
	El analizador se puede mover dentro / fuera del camino óptico		
Filtro	Filtros tipo (verde, azul neutro)	●	●

Especificaciones	Modelo
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorio opcional	<p>Cabeza trinocular libre de compensación positiva, inclinada a 30 °</p> <p>Software de medición bidimensional (2D)</p> <p>Ocular micrómetro</p> <p>Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega 、 2.0 Mega 、 3.0 Mega, 5.0 Mega píxeles</p> <p>Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 × 、 0.57 × 、 0.75 ×</p> <p>Objetivo metalúrgico del Plan Infinito: 50 × / 0.55W.D.5.1mm, 80 × / 0.75W.D.4mm 、 100 × / 0.8W.D.3mm</p> <p>Herramienta de cepillado</p> <p>Cámara CCD, color 1/3 "770 líneas de TV de alta resolución</p>

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10×/0.25B.D/W.D.16mm</a> , <a href="#">20×/0.40B.D/W.D.10.6mm</a> , <a href="#">40×/0.55W.D.5.1mm</a> , <a href="#">5×/0.1B.D/W.D.29.4mm</a> , <a href="#">Objetivo metalurgico</a> , <a href="#">Plan infinito</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Fino</a> , <a href="#">bastidor</a> , <a href="#">Piñon</a>
<b>Iluminación (≥-LX)</b>	<a href="#">12V/30W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , <a href="#">AC</a> , <a href="#">Diafragma iris de apertura</a> , <a href="#">Diafragma iris de campo</a> , <a href="#">Iluminacion de transmision</a> , <a href="#">regulable</a> , <a href="#">Uluminacion Kohler</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10X/22mm</a>