

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIO-BM



**SKU:** Bello-MicBio-BM | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo	
		Bello-MicBio-BM	Bello-MicBio-BMA
Cabeza de visualización	Cabecal binocular libre de compensación, inclinado a 30 ° (55 mm-75 mm)	●	
	Cabecal Trinocular sin compensación, inclinado a 30 ° (55 mm-75 mm)		●
Ocular	WF10×/18mm	●	●
	WF10×/22mm		
Objetivo	Infinito Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite		
	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 、 100 × (s) Aceite	●	●
Etapa	Etapa mecánica de doble capa	●	●
	Tamaño de la etapa:150mm×150mm		
	Rango de movimiento: 80mm × 50mm		
Condensador	N.A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y filtro.	●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino Escala de enfoque fino	●	●
	valor 0.002mm Rango de enfoque 30mm		
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W o 6V15W, CA 220V / 110V ajustable	●	●
	Fuente de luz con iluminación Kohler.		
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 ×		
	Objetivo: 20×、 60(s)		

**Especificaciones**

Objetivo del semiplano: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、  
60 × (s) 、 100 × (s) de aceite

Objetivo del plan: 4 × 、 10 × 、 20 × 、 40 × (s) 、 60 ×  
(s) 、 100 × (s) de aceite

Espejo reflectante, demostración (enseñanza) campo  
HeadDark y dispositivo de contraste de fase

Cámara ocular digital CMOS de

1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega píxeles

Accesorio de fotografía y adaptador CCD 0.5 × 、 0.57 × 、  
0.75 ×

Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48  
mm-75 mm)

Iluminación LED

**Modelo**

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">110V/220V, 6V/15W, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena, regulable</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico, Acromatico Infinito</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10x/18mm, WF10X/22mm</a>

COTECNO