

## MICROSCOPIO BELLO-MICBIOT-H



**SKU:** Bello-MicBioT-H | **Categorías:** [Microscopio Biológico](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo			
		Bello-MicBioT-H	Bello-MicBioT-H4	Bello-MicBioT-H5	Bello-MicBioT-H7
Cabezal de visualización	Cabezal monocular, inclinado a 45 °, giratorio 360 °	●	●	●	●
Ocular	WF10 X 18mm	●	●	●	●
Objetivo	Acromático: 4X, 10X, 40X (S)	●	●		
	Acromático: 4X, 10X, 40X (S), 100X (S) de aceite			●	●
Escenario	Escenario liso con clips deslizantes, Tamaño del escenario: 110 mm x 120 mm	●	●		
	Platina mecánica			●	
	Tamaño de la etapa: 110 mm x 120 mm				
	Rango móvil: 60 mm x 30 mm				
	Etapa mecánica de doble capa				●
	Tamaño de la etapa: 110 mm x 126 mm				
	Rango móvil: 70mm x 30mm				

Especificaciones	Modelo				
Condensador	Condensador 0.65 con diafragma de disco.	●			
	Condensador 0.65 con diafragma de disco.		●		
	N. A.1.25 Condensador Abbe con diafragma iris y portafiltros			●	●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	●	●	●	●
	Escala de enfoque fino valor 0.002mm				
Fuente de luz	LED1W,220V/110V	●	●	●	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16x, WF20x, P16x				
	Objetivo: 20X、 60X(S)				
	Objetivo de semi-plan: 4X, 10X, 20X (S), 40X (S), 60X (S), 100X (S) aceite				
	Objetivo del plan: 4X, 10X, 20X (S), 40X (S), 60X (S), 100X (S) aceite				
	Cabeza de visualización dual				
	Cámara ocular COMS digital				
	1.3Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0Mega píxeles				
	Accesorio para fotografía y montaje CCD C 0.5X 、 0.57X 、 0.75X				

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">110V/20W, 1W, LED</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x de aceite, 10x, 40x, 4x, Acromatico</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</a>

COTECNO