

MICROSCOPIO BELLO-MICBIOT-K



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Modelo

Bello-MicBioT-K Bello-MicBioT-K4 Bello-MicBioT-K1 Bello-MicBioT-K2 Bello-MicBioT-K5

Especificaciones	Bello-MicBioT-K	Bello-MicBioT-K4	Bello-MicBioT-K1	Bello-MicBioT-K2	Bello-MicBioT-K5
Cabeza de visualización	Monocular inclinado a 45 °, Rotativo a 360 °	●	●	●	
	Bingocular deslizante			●	
	Cabeza inclinada a 45 ° (55 mm-75mm)				
	Cabezal binocular de compensación libre inclinado a 30 °(55mm-75mm)				●
Ocular	WF10×/18mm	●	●	●	●
Objetivo	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s)	●	●		
	Acromático 4 × 、 10 × 、 40 × (s) 100×(s)Aceite			●	●
Escenario	Etapas lisas con clips deslizantes	●	●		
	Tamaño de la etapa: 110mm × 110mm				
	Etapas mecánicas			●	●
	Rango de movimiento: 60mm × 30mm				
	Etapas mecánicas de doble capa.				●

Especificaciones	Modelo
Condensador	Tamaño de la etapa: 110 mm × 126 mm Rango de movimiento: 70mm × 30mm Condensador 0.65 con diafragma de disco ●
Enfoque	Condensador 0.65 con diafragma de iris. ● N.A.1.25 Abbe Condensador con diafragma de iris y filtro ● ● ● ● Coaxial enfoque grueso y fino ● ● ● ● ● ajuste de escala de enfoque fino valor 0.002mm
Fuente de luz	Lámpara incandescente 220V / 20W o 110V/20W ● ● ● Bombilla halógena 6V / 20W, AC 220V/110V ● ●
Accesorio	Ocular: WF16×、WF20×、P 16×
Opcional	Objetivo: 20×、60×(s) Cabeza libre de compensación binocular y trinocular (48 mm-75 mm) Iluminación LED

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq -LX)

[110V/20W](#), [110V/220V](#), [220V/20W](#), [6V/20W AC](#), [Bombilla halogena](#), [Lampara incandescente](#)

Aumento del Objetivo

[100x de aceite](#), [10x](#), [4x](#), [Acromatico](#)

Tipo de Enfoque - Microscopio

[Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino](#)

Ocular Microscopio

[WF10x/18mm](#)

COTECNO