

MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICMETIND-2Y



SKU: Bello-MicMetInd-2Y | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones		Modelo	
		BellO-MicMetInd-2Y	BellO-MicMetInd-2X
Cabeza de visualización	Monocular inclinado a 45 ° Cabeza binocular libre de compensación inclinada a 45 ° (55 mm-75 mm)	●	●
Ocular	WF10×/18mm	●	
Objetivo Acromático Semi-plan	Aumento	10×	100×
	Apertura numérica	0.25	1.25
	Sistema	Seco	Petróleo
Objetivo Acromático	Objetivo Acromático Semi-plan	7.31mm	0.37mm
	Aumento	40×	
	Apertura numérica	0.65	
	Sistema	Seco	
	Distancia de trabajo	0.66mm	
Aumento total	100×-1250×		
Longitud del tubo mecánico	160mm		
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino Fino Valor de escala de enfoque 0.002mm Rango de enfoque 30mm		
Etapa de trabajo	175mm×135mm		
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V20W, AC 220V / 110V		
Placa de objeto	Φ100mm Φ20mm Φ42mm		
Accesorio opcional	Ocular: WF12.5 ×		

INFORMACIÓN ADICIONAL

Iluminación (\geq-LX)	110V/220V, 6V/20W AC, AC, Bombilla halogena
Aumento del Objetivo	100x, 10x, 40x
Tipo de Enfoque - Microscopio	Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino
Ocular Microscopio	WF10x/18mm

COTECNO