

## MICROSCOPIO METALÚRGICO PORTÁTIL BELLO-MICMETPOR-A



El microscopio metalúrgico portátil Bello-MicMetPor-A es conveniente para identificar la estructura de varios metales y aleaciones que no pueden hacer la muestra en la escena.

**SKU:** Bello-MicMetPor-A | **Categorías:** [Microscopio Metalúrgico Industrial](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un equipo ideal para la fabricación de aviación, fabricación de maquinaria, fabricación de vehículos e inspección de calderas y recipientes a presión. Industria química del petróleo, ferrocarriles, construcción naval, centrales eléctricas, instalación de equipos y centrales eléctricas, matrices grandes, inspección de seguridad, supervisión de calidad, laboratorio fisicoquímico, etc. También se puede utilizar para la observación y análisis de la superficie de jade, porcelana y Artículos de bronce. Este microscopio está equipado con iluminación vertical LED, puede funcionar durante 6 horas después de una sola carga, portátil, liviano y fácil de usar, y ofrece a los usuarios la observación de la libertad.

Especificaciones		Modelo			
		Bello-MicMetPor-A1	Bello-MicMetPor-A2	Bello-MicMetPor-A3	Bello-MicMetPor-A4
Sistema óptico	Sistema óptico finito	●	●	●	●
	Longitud del tubo mecánico				
	160 mm				
Ocular	Plan WF10 x/ 18mm	●	●	●	●
	Micrómetro ocular				
Pantalla	Pantalla de 5,6 pulgadas				
Objetivo	Plan metalúrgico objetivo	2X	●		
		5X		●	
		10X			●
		40X			●
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino	●	●	●	●
	Distancia de enfoque				
	25mm				
Fuente de luz	LED, DC4.2V, brillo ajustable	●	●	●	●
	Plan metalúrgico objetivo: 4X 、 20X 、 50X				
Accesorio	5.6 Pantalla de 5,6 pulgadas				
Opcional					

**Especificaciones**

Ocular  
electrónico  
Dispositivo  
de  
polarización  
Etapa móvil  
de fuerza  
magnética

**Modelo**

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10x</a> , <a href="#">2X</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">5x</a> , <a href="#">Objetivo metalurgico</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">WF10×/18mm</a>
<b>Iluminación (≥-LX)</b>	<a href="#">4.2V</a> , <a href="#">dc</a> , <a href="#">LED</a> , <a href="#">regulable</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a>

COTECNO