

## MICROSCOPIO METALÚRGICO BELLO-MICMETCBOI



El microscopio metalúrgico Bello-MicMetCBOI de campo brillante y oscuro invertido está diseñado con un sistema óptico infinito, ocular de campo amplio y objetivos de plan infinito y polarización de larga distancia de trabajo de campo oscuro y luz y trabajo.

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

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Como un gran microscopio metalúrgico de nivel de investigación científica, satisface la demanda de todos tipos de análisis e inspección físicoquímicos. Se puede presentar con un sistema microscópico de fotografía y video y de análisis de imágenes. El instrumento se puede utilizar en el examen metalográfico, análisis metalográfico y el trabajo de investigación de recubrimientos de superficies, grietas, etc.

### Especificaciones

Sistema óptico	Sistema óptico infinito
Cabeza de visualización	Cabeza trinocular libre de compensación inclinada a 45 ° Distancia interpupilar ajustable 48mm-75mm
Ocular	Plan de campo ancho WF10X / 22mm WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm
Objetivo	Plan de infinito Distancia de trabajo B & D Objetivo. 5×/0.15 (W.D.14.47mm) 10×/0.25 (W.D.16.01mm) 20×/0.40 (W.D.10.5mm) 50×/0.55 (W.D.5.1mm)
Muserola	Punta de quintuple con conector DIC
Escenario	Etapa mecánica de doble capa Tamaño de la etapa: 255 mm × 170 mm Rango móvil: 70mm × 50mm Volante de ajuste XY bajo ubicado
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, enfoque fino Valor de escala 0.001mm
Fuente de luz	Iluminación Kohler con diafragma iris de apertura. Y diafragma de iris de campo Bombilla halógena 12V / 100W, AC85V-230V Brillo ajustable
Dispositivo de polarización	Analizador rotativo 360 °, polarizador y se puede ver fuera del camino de la luz
Filtro	Verde Azul Neutral
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorio	Ocular: WF15X / 17mm WF20X / 12.5mm
Opcional	Objetivo: plan infinito larga distancia de trabajo objetivos en blanco y negro 80X / 0.70 (W.D.3.1mm) 、 100X / 0.80 (W.D.3.01mm) Dispositivo DIC Accesorio de fotografía y montaje CCD 0.5X、 0.57X、 0.75X Cámara ocular digital CMOS de 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega、 10.0Mega píxeles Cámara CCD, color 1/3 alta resolución 700 líneas de TV Software de medición bidimensional. Software de análisis de imagen metalúrgico.

**Especificaciones**

Micrómetro ocular

Cámara Industrial Varios

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">12V/100W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , <a href="#">AC</a> , <a href="#">Bombilla halogena</a> , <a href="#">Diafragma iris de apertura</a> , <a href="#">Diafragma iris de campo</a> , <a href="#">regulable</a> , <a href="#">Iluminación Kohler</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10<math>\times</math>/0.25 (W.D.16.01mm)</a> , <a href="#">20<math>\times</math>/0.40 (W.D.10.5mm)</a> , <a href="#">5<math>\times</math>/0.15 (W.D.14.47mm)</a> , <a href="#">50<math>\times</math>/0.55 (W.D.5.1mm)</a> , <a href="#">Plan 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/20mm</a> , <a href="#">WF10X/22mm</a>