

## 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

**Iluminación ( $\geq$ -LX)**

[12V/100W](#), [85V-230V](#), [AC](#), [Bombilla halogena](#), [Diafragma iris de apertura](#), [Diafragma iris de campo](#), [regulable](#), [Iluminación Kohler](#)

**Aumento del Objetivo**

[10 \$\times\$ /0.25 \(W.D.16.01mm\)](#), [20 \$\times\$ /0.40 \(W.D.10.5mm\)](#), [5 \$\times\$ /0.15 \(W.D.14.47mm\)](#), [50 \$\times\$ /0.55 \(W.D.5.1mm\)](#), [Plan infinito](#)

**Tipo de Enfoque - Microscopio**

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

**Ocular Microscopio**

[WF10X/20mm](#), [WF10X/22mm](#)

COTECNO