

## MICROSCOPIO DE MEDICIÓN DE PRECISIÓN MULTIFUNCIONAL BELLO-MICMEDPRE-2



El microscopio de medición de precisión multifuncional Bello-MicMedPre-2 se desarrolla y se dirige a la industria de semiconductores, a la industria de fabricación de obleas de silicio, a la industria de información electrónica, a la industria metalúrgica.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Microscopios de Medición de Precisión](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Como un microscopio de medición de precisión avanzado, se puede utilizar para identificar, analizar y medir la estructura de una variedad de metales. Aleación y también para detectar el panel de células solares, semiconductores, LCD, TFT, PDP.

El diseño ergonómico te hace sentir cómodo.

### Especificaciones

Sistema óptico	Sistema óptico infinito
Cabeza de visualización	Cabeza libre de compensación positiva inclinada a 30° Distancia interpupilar ajustable (50mm-75mm)
Ocular	Plan de campo súper ancho ocular WF10 × / 23mm WF10 × / 20mm, punto de mira con retícula 0.1mm
Objetivo	95mm Plan infinito objetivos apocromáticos LWD 5X/0.15 (W.D.44mm) 10X/0.30 (W.D.44mm) 20X/0.35 (W.D.44mm) 50X/0.50 (W.D.44mm)
Museola	Punta Cuádruple con conector DIC, centro ajustable
Escenario	Tamaño de la etapa: 286mm x 286mm Rango de movimiento: 100mm x 100mm Función de movimiento rápido de dirección X e Y
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino, valor de escala de enfoque fino 0,002 mm Rango de elevación de la dirección Z: 150 mm
Fuente de luz	Iluminación de superficie, iluminación de Kohler con diafragma de diafragma de apertura y diafragma de iris de campo Diafragma de iris de campo ; Bombilla halógena 12V / 50W, AC85V-230V, brillo ajustable Iluminación de contorno Iluminación telecéntrica, bombilla halógena 12V / 50W, AV85V-230V, brillo ajustable
Dispositivo de polarización	Analizador giratorio 360 °, porlarizador y analizador que se desvían de la trayectoria de la luz
Dispositivo de demostracion	Número de ejes: 2 o 3 Resolución: 0.0005mm Función: Conjunto cero, conversión direccional, salida de datos, señal TTL Fuente de alimentación: AC85V ~ 230V
Herramienta de comprobación	Micrómetro de 0,01 mm
Accesorios opcionales	Ocular: WF10X / 25mm 、 WF15X / 17mm WF20X / 12.5mm Objetivos: Plan infinito de 95mm apocromático 2X / 0.05 (W.D.20mm) 100X0.80 (W.D.4.0mm) Objetivos Software de medición bidimensional Software profesional de análisis de imágenes metalúrgicas Micrómetro ocular

## Especificaciones

Accesorios para fotografía y montaje CCD C: 0.5X 0.57X 、 0.75X.

1.3Mega 、 2.0Mega 、 3.0Mega 、 5.0Mega 、 10.0.

Mega ocular de cámara digital de píxeles

Cámara CCD, líneas de TV color 700 de alta resolución 1/3

Cámara industrial

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">12v/50w</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="#">Uluminacion Kohler</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10X/0.30 (W.D.44mm)</a> , <a href="#">20X/0.35 (W.D.44mm)</a> , <a href="#">50X/0.50 (W.D.44mm)</a> , <a href="#">5X/0.15 (W.D.44mm)</a> , <a href="#">Apocromaticos</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>