

## MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-4



El microscopio de polarización de transmisión es un instrumento profesional de laboratorio que es el más utilizado en geología, minerales, metalurgia, materiales, etc. departamentos y universidades y colegios relacionados.

**SKU:** Bello-MicPolTra-4 | **Categorías:** [Microscopio de Polarización](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En los últimos años, con el avance de la tecnología óptica, el microscopio de polarización, como instrumento óptico, se va a utilizar de forma más amplia. El microscopio de polarización de transmisión es un producto muy adecuado que proporciona a los usuarios la observación de luz polarizada única, la observación de polarización ortogonal, el cono. - Observación de rayos y fotografía microscópica. También puede configurar el accesorio como pieza de prueba de yeso  $1\lambda$ . mica  $1 / 4\lambda$ , cuña de cuarzo y etapa mecánica. Es un instrumento novedoso de alta calidad con más funciones de madurez.

Specification		Modelo
Cabeza de visualización	Cabezal trinocular libre de compensación inclinado a $30^\circ$ (50 mm-75 mm)	●
Ocular	10 × ocular de rejilla Ocular 10 × con retícula WF10×/22mm	● ● ●
Muserola	Punta quintuple con centrado ajustable	●
Objetivo	Objetivos del plan infinito sin estrés: 4 ×, 10 ×, 20 ×, 40 × (s), 60 × (s)	●
Escenario	Etapa rotatoria Tamaño de la etapa: 172 mm Rango móvil: $360^\circ$	●
Condensador	Tipo de giro N.A.1.25 Abbe condensador con diafragma iris	●
Pieza de prueba	Pieza de prueba de yeso $1\lambda$ Mica $1/4\lambda$ Cuña de cuarzo prueba de prueba.	● ● ●
Enfoque	Ajuste coaxial grueso y fino de enfoque. Con cremallera y piñón. Mecanismo, Escala de enfoque fino valor 0.002mm	●
Iluminador	Iluminación fija de alto brillo.	●
Fuente de luz	Bombilla halógena 6V / 30W.AC85V230V Brillo ajustable	●
Herramienta de comprobación	Micrómetro 0. 01mm	●
Accesorio opcional	Ocular: WF16 × 、 WF20 × 、 P16 × 1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 Ocular de cámara digital CMOS de 5.0Mega píxeles Objetivo sin estrés: 100 × (s) Aceite Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 × 、 × 0.57 × 、 0.75 ×	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">6V/30W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , AC, <a href="#">Bombilla halogena</a> , <a href="#">regulable</a>
<b>Tipo de Enfoque - Microscopio</b>	<a href="#">Ajuste de enfoque Coaxial Grueso y Fino</a> , <a href="#">Cremallera</a> , <a href="#">Piñon</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10x</a> , <a href="#">20x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">60x</a> , <a href="#">Plan infinito</a> , <a href="#">sin estres</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">10x con reticula</a> , <a href="#">Ocular reticular</a> , <a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO