

## MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-2



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. 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.

**SKU:** Bello-MicPolTra-2 | **Categorías:** [Microscopio de Polarización](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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.

Especificaciones		Modelo
		Bello-MicPolTra-2
Cabeza de visualización	Cabezal trinocular libre de compensación inclinado a $30^\circ$ (50 mm 75 mm)	●
Ocular	WF10x/20mm	●
	Ocular 10 x de rejilla	●
	Ocular 10 x con retícula	●
Muserola	Punta quintuple con centrado ajustable	●
Objetivo	Plan de infinito sin estrés Objetivo: 4 x, 10 x, 25 x, 40 x (s), 63 x (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 de enfoque coaxial grueso y fino con cremallera y piñón	●
	mecanismo de enfoque fino valor de escala 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 x 、 WF20 x 、 P16 x	
	Ocular de cámara digital CMOS de 5.0Mega píxeles	
	1.3Mega、 2.0Mega、 3.0Mega、 5.0Mega píxeles	
	Objetivo sin esfuerzo: 100 x (s) Aceite	
	Accesorio de fotografía y adaptador CCD0.5 x 、 x 0.57 x 、 0.75 x	

## 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>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">10x</a> , <a href="#">25 x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">63x</a> , <a href="#">Plan infinito</a> , <a href="#">sin estres</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>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">Ocular de rejilla</a> , <a href="#">Ocular reticular</a> , <a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO