

## MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-5



El microscopio de polarización de transmisión modelo XP-501 es uno de los instrumentos más profesionales, de uso común, para departamentos geológicos, minerales, metalúrgicos y la Academia relativa.

**SKU:** Bello-MicPolTra-5 | **Categorías:** [Microscopio de Polarización](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

En los últimos años, con el desarrollo de la tecnología óptica, el microscopio de polarización se usa ampliamente. El microscopio de polarización de transmisión es un producto muy adecuado. El usuario puede hacer una vista de polarización única, una vista de polarización ortogonal, una vista de luz de cono y una micro-fotografía. El microscopio está equipado con un accesorio, como pieza de prueba de yeso ( $1 \lambda$ ), mica ( $1/4 \lambda$ ), cuña de cuarzo y platina mecánica acoplable. Es un nuevo microscopio con función de madurez y mejor calidad.

Especificaciones		Modelo
Cabeza de visualización	Cabezal deslizante trinocular. Inclinado a $30^\circ$ (50mm-75mm)	Bello-MicPolTra-5 ●
Ocular	WF10X/18mm	●
	10 ocular de redondeo	●
	10X con retícula	●
	WF10X/22mm	●
Objetivo	Objetivo acromático: 4X, 10X, 25X, 40X (S), 63X (S)	●
Escenario	Etapa giratoria redonda	●
	Diámetro de la etapa: $\Phi$ 160mm	
	Rotativo: $360^\circ$	
Condensador	Columpio tipo N.A1.25 Abbe condensador con iris	●
	Diafragma y filtro	
Enfoque	Ajuste de enfoque coaxial grueso y fino con cremallera y piñón mecanismo de enfoque fino	●
	valor 0.002mm	
Recolector	Colector de luz de alto brillo	●
Fuente de luz	Bombilla halógena de tungsteno 6V / 30W.AC 85V-230V	●
	Brillo ajustable	●
Accesorio opcional	Oculares: WF16x, WF20x, P16x	
	Ocular de cámara digital CMOS de 1.3Mega \ 3.0Mega Pixels	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">6V/30W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , AC, <a href="#">Bombilla halogena de tungsteno</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="#">Acromatico</a>
<b>Ocular Microscopio</b>	<a href="#">10 Ocular de redondeo</a> , <a href="#">10x con reticula</a> , <a href="#">WF10x/18mm</a> , <a href="#">WF10X/22mm</a>

COTECNO