

## MICROSCOPIO DE POLARIZACIÓN BELLO-MICPOLTRA-7



El microscopio de polarización de transmisión modelo Bello-MicPolTra-7 es uno de los instrumentos más profesionales, de uso común, para departamentos geológicos, minerales, metalúrgicos y la Academia relativa.

**SKU:** Bello-MicPolTra-7 | **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. Marca "●" traje estándar. Marca: "○" partes opcionales.

Especificaciones	Modelo
Cabeza de visualización	Bello-MicPolTra-7
Cabeza Trinocular Libre De Compensación. Inclinado a $3^\circ$ C ( 50mm -75mm )	●
Ocular	
WF10X/18mm	
10 ocular de redondeo	●
10X con retícula	●
WF10X/ 22mm	●
Objetivo	
Plan-objetivo infinito: 4X, 10X, 25X, 40X (S), 63X (S), 100X (S) de aceite	●
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 1.3Mega 、 3.0Mega Pixeles	

## INFORMACIÓN ADICIONAL

<b>Iluminación (<math>\geq</math>-LX)</b>	<a href="#">6V/30W</a> , <a href="#">85V-230V</a> , <a href="#">AC</a> , <a href="#">Bombilla halogena de tungsteno</a>
<b>Aumento del Objetivo</b>	<a href="#">100x</a> , <a href="#">10x</a> , <a href="#">40x</a> , <a href="#">4x</a> , <a href="#">63x</a> , <a href="#">Aceite</a> , <a href="#">Plan infinito</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="#">WF10x/18mm</a>

COTECNO