

LUPAS DE MEDICIÓN PARA MICROSCOPIOS



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

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Una lupa de medición es un dispositivo de aumento simple utilizado para visualizar pequeños detalles de la muestra.

Las lupas de medición son herramientas de precisión para hacer mediciones y una inspección detallada de sus muestras.

Euromex tiene la mejor selección de lupas de medición profesionales

A DESTACAR

- Para uso profesional
- Aumentos de 4x a 10x
- Diferentes retículos
- Diferentes precisiones

MODELOS

Lupas de medición

MODELOS	Aumentos	Tamaño de la lente	Campo de visión	Escala de medición	Graduación	Otros
PB.5044	7x	Ø 18 mm.	24 mm.	10-0-10 mm.	0.1 mm.	Escala en cruz

MODELOS	Aumentos	Tamaño de la lente	Campo de visión	Escala de medición	Graduación	Otros
PB.5045	7x	Ø 18 mm.	24 mm.	10-0-10 mm.	0.1 mm.	Con 5 escalas intercambiables
PB.5046	10x	Ø 20 mm.	35 mm.	15-0-15 mm.	0.1, 0.2 y 0.5 mm.	
PB.5048	4x	Ø 30 mm.	65 mm.	25-0-25 mm.	0.1 mm.	
PB.5047	10x	Ø 25 mm.	32 mm.	13-0-13 mm.		

ESPECIFICACIONES

APLICACIONES

Las lupas de medición son ideales para joyeros, gemólogos, relojeros, impresores, odontólogos, cirujanos, geólogos, biólogos, electrónica, elaboración de tatuajes, numismática, filatelia, fotografía...

PB.5044 - Lupa de medición 7x, lente de 18 mm. Ø. Campo de visión de 24 mm. Ø. Retículo en cruz con escala 10-0-10 mm. con divisiones de 0,1 mm

PB.5045 - Lupa de medición 7x, lente de 18 mm. Ø. Campo de visión de 24 mm. Ø. Retículo en cruz con escala 10-0-10 mm. con divisiones de 0,1 mm. Con 5 retículos intercambiables para ángulos, grosores y mediciones lineales

PB.5046 - Lupa de medición 10x, lente de 20 mm. Ø. Campo de visión de 35 mm. Ø. Escala de medición 15-0-15 mm. con divisiones de 0,1, 0,2 y 0,5 mm

PB.5048 - Lupa de medición 4x, lente de 30 mm. Ø. Campo de visión de 65 mm. Ø. Escala de medición 25-0-25 mm. con divisiones de 0,1 mm

PB.5047 - Lupa de medición 10x, lente de 25 mm. Ø. Campo de visión de 32 mm. Ø. Escala de medición 13-0-13 mm

Downloads

 [Lupas y Medición Microscopios Ficha Técnica Espanol download](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos