

## LUPAS VARIADAS PARA MICROSCOPIOS



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

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Estas lupas de aumento tienen configuraciones especiales

El modelo PB.5030 consiste en dos lupas montadas en una pequeña caja y que se pueden deslizar dentro y fuera. Cuando una lente esta dentro de la caja y la otra lente esta fuera, el factor de aumento es de 3x y cuando las dos lentes están fuera de la caja el factor de aumento pasa a ser de 6x

El modelo PB.5049 es el clásico "cuenta hilos" y puede plegarse cuando no se utiliza. Es una lupa con una escala de medición grabada en un soporte incorporado. Los "cuenta hilos" se utilizan habitualmente para medir el ancho de línea y comprobar el registro de separaciones de color en el campo de la impresión y la edición. También se utiliza en otras ramas de la industria para medir el grosor de línea de códigos de barras, en número de hilos en un tejido textil

## A DESTACAR

- Lupas muy ligeras
- Con doble factor de aumento
- Tipo

## MODELOS

### Lupas variadas

MODELOS	Aumento	Tamaño de lente	Campo de visión	Escala de medida
PB.5030	3x	23 x 23 mm.	50 x 50 mm.	
	6x	23 x 23 mm.	25 x 25 mm.	
PB.5049	6x		25 x 25 mm.	1 mm
PB.5049-LED	6x		25 x 25 mm	1 mm

## ESPECIFICACIONES

### LUPAS VARIADAS

PB.5030 - Doble lupa en caja de plástico. Lentes de plástico. Dos factores de aumento (3x y 6x), lente de 23 x 23 mm. Campos de visión de 50 x 50 mm. y de 25 x 25 mm

PB.5049 - "Cuenta hilos" de 6x. Campo de visión con escala grabada en la base de 25 x 25 mm. Estructura metálica color negro

## Downloads



[Lupas y Medición Microscopios Ficha Tecnica Espanoldownload](#)

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Modelos

COTECNO