

# Lupas y Medición Microscopios

## A DESATACAR

- Lupas de alta calidad
- Excelente calidad óptica
- Los microscopios de medición se construyen con un objetivo de microscopio para una ampliación de 20x a 100x
- Para observar todos los detalles del objeto
- Utilizado por biólogos, joyeros, relojeros y filatelistas

### LUPAS CON MANGO

**PB.5020** Lupa 4x, lente Ø 50 mm y mango Ø 8 mm. Se adapta al PB.5022

**PB.5021** Lupa 10x, lente aplanática Ø 25 mm y mango Ø 8 mm.

Se adapta al PB.5022

**PB.5022** Soporte pesado con abrazadera cruzada ajustable, base Ø 70 mm.

Peso 450 gramos (para PB.5022 y PB.5021)

### LUPAS DE MANO

**PB.5026** Lupa de mano 10x con iluminador, lente aplanática Ø 28 mm.

Campo de visión 30 mm. Suministrado sin pilas

PB.5022 ●

PB.5021 ●

PB.5020 ●

PB.5026 ●

### LUPAS PLEGABLES

**PB.5016** Lupa aplanática 6x, doblete. Objetivo Ø 20 mm.

Campo de visión 25 mm

**PB.5018** Lupa aplanática 15x, doblete. Objetivo Ø 18 mm.

Campo de visión 14 mm

**PB.5032** Lupa acromática 10x, triplete. Objetivo Ø 20 mm.

Campo de visión 15 mm

**PB.5033** Lupa acromática 20x, triplete. Objetivo Ø 20 mm.

Campo de visión 8 mm

**PB.5034** Lupa acromática 10x, triplete. Objetivo Ø 16 mm.

Campo de visión 15 mm

**PB.5036** Lupa aplanática 10x, doblete. Objetivo Ø 20 mm.

Campo de visión 20 mm

**PB.5037** Lupa para diamante acromática 10x, 4 lentes Ø 21 mm.

Campo de visión 25 mm



● PB.5016



● PB.5018



● PB.5032



● PB.5036

**LUPAS PLEGABLES  
ILUMINACIÓN LED BLANCO**

- PB.5034-LED** Lupa acromática 10x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco
- PB.5018-LED** Lupa acromática 15x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco
- PB.5033-LED** Lupa acromática 20x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco
- PB.5035-LED** Lupa acromática 30x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco



**LUPAS PLEGABLES  
ILUMINACIÓN LED BLANCO Y UV**

- PB.5034-LUV** Lupa acromática 10x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco y UV
- PB.5018-LUV** Lupa acromática 15x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco y UV
- PB.5033-LUV** Lupa acromática 20x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco y UV
- PB.5035-LUV** Lupa acromática 30x, triplete. Lente Ø 21 mm. Iluminación LED blanco y UV



**LUPAS DE MESA**

- PB.5039** Lupa de mesa, 15x. Lente acromática de vidrio Ø 19 mm.  
Campo de visión 15 mm
- PB.5040** Lupa de mesa, 8x. Lente de plástico Ø 23 mm.  
Campo de visión 30 mm. Retículo 10mm/100
- PB.5041** Lupa de mesa, 10x. Lente de vidrio Ø 26 mm.  
Campo de visión 25 mm
- PB.5043** Lupa de mesa, 4x. Lente de plástico Ø 57 mm.  
Campo de visión 55 mm



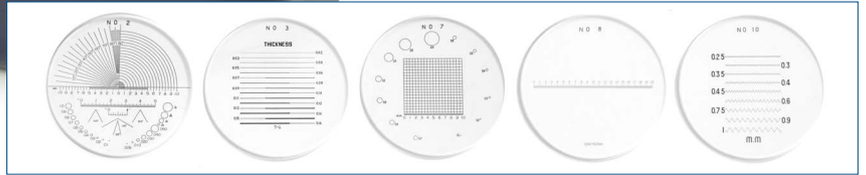
**LUPAS DE MEDICIÓN CON RETÍCULO**

- PB.5044** Lupa de medición 7x. Ocular Ø 18 mm. Campo de visión 24 mm. Escala de medición 10-0-10 mm dividida en 0,1 mm y retícula en cruz
- PB.5045** Lupa de medición 7x. Ocular Ø 18 mm. Campo de visión 24 mm. Escala de medición 10-0-10 mm dividida en 0,1 mm y retícula en cruz. Con 5 escalas intercambiables para ángulo, grosor y medidas lineales (ver imagen en la página siguiente)
- PB.5046** Lupa de medición 10x. Ocular Ø 20 mm. Campo de visión 35 mm. Escala de medición 15-0-15 mm con graduaciones de 0,1, 0,5 y 1,0 mm
- PB.5047** Lupa de medición 10x con LED. Ocular Ø 25 mm. Campo de visión 30 mm. Escala de medición 15-0-15 mm con graduación 0,1, 0,5 y 1,0 mm. Iluminación LED blanco
- PB.5048** Lupa de medición 4x. Ocular Ø 30 mm. Campo de visión 65 mm. Escala de medición de 25-0-25 mm con graduación 0,1, 0,5 y 1,0 mm





● PB.5045



### LUPAS VARIADAS

**PB.5030** Lupa deslizante doble con aumento de 3x y 6x. Apertura de la lente 23 x 23 mm. Carcasa de plástico. Campos de visión 50 x 50 mm y 25 x 25 mm

**PB.5049** Lupa plegable contador de hilos con lente aplanatica 6x. Una base de 25 x 25 mm con escala milimétrica. Carcasa metálica lacada en negro. Suministrado con estuche de plástico

### MICROSCOPIOS DE MEDICIÓN

**PB.5008** Microscopio de medición 20x con iluminación LED. Campo de visión 7.2 mm

**PB.5010** Microscopio de medición 40x con iluminación LED. Campo de visión 3.8 mm

**PB.5012** Microscopio de medición 60x con iluminación LED. Campo de visión 1,45 mm

**PB.5014** Microscopio de medición 100x con iluminación LED. Campo de visión 0.7 mm



● PB.5049



● PB.5008

