

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, 0,2 y 0,5 mm
- PB.5047** Lupa de medición 10x con LED. Ocular Ø 25 mm. Campo de visión 32 mm. Escala de medición 13-0-13 mm. con graduación 0,1 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 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 6x. Una base de 25 x 25 mm con escala milimétrica. Carcasa metálica lacada en negro. Suministrado con estuche de plástico
- PB.5049-LED** Lupa plegable contador de hilos con lente 6x. Una base de 25 x 25 mm con escala milimétrica. Carcasa metálica lacada en negro. Iluminación LED blanco. Suministrado con estuche de plástico



● PB.5030



● PB.5049

● PB.5049-LED



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.5008 ●