

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

