

Serie P

A DESTACAR

- Modelos binoculares
- Fáciles de usar
- Cabezal giratorio de 360 ° con tubos inclinados de 45 °
- Oculares con sistema de fijación WF 10x / 20 mm
- Aumentos de 10x/30x y 20x/40x en revólver porta-objetivos
- Soporte robusto de piñón y cremallera con potente iluminación halógena o LED
- Iluminación LED con baterías recargables para uso inalámbrico
- La iluminación incidente y transmitida se pueden usar simultáneamente
- Ligero, fácil de llevar a cualquier ubicación
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OCULARES

Pareja de oculares de gran campo WF 10x / 20 mm. (con sistema de fijación)
Se suministra con protectores de goma

CABEZAL

Cabezal binocular con tubos inclinados a 45 °. Corrección de dioptrías en uno de los tubos porta-oculares. Distancia inter-pupilar de 55 a 75 mm

OBJETIVOS

- Los modelos P-10 y P-10 LED se suministran con objetivos 1x/3x para un aumento total de 10x y 30x con campos de visión de 20 a 6.7 mm
- Los modelos P-20 y P20-LED se suministran con objetivos 2x/4x para un aumento total de 20x y 40x con campos de visión de 10 a 5 mm

Mediante oculares opcionales 5x, 15x y 20x se puede lograr un rango de aumentos entre 5x y 80x. Todas las ópticas están recubiertas con tratamiento anti-fúngico y anti-reflectante para obtener el máximo rendimiento de la luz

SOPORTE

Soporte robusto de piñón y cremallera con enfoque macrométrico (desplazamiento total de 35 mm). Se suministra con placa porta-muestras de vidrio y opaca blanca/negra y dos pinzas sujeta muestras

ILUMINACIÓN

Los modelos P-10 y P-20 se suministran con iluminación incidente y transmitida halógena 12V 10W con fuente de alimentación interna. Ambos iluminadores se pueden operar de forma independiente o simultánea

Los modelos P-10 LED y P-20 LED se suministran con iluminación incidente y transmitida LED de alta potencia. Con tres baterías recargables para un máximo de 35 horas de funcionamiento inalámbrico continuo. Ambos iluminadores se pueden operar de forma independiente o simultánea.



P-20 (60.200) ●

CÁMARAS

Euromex ofrece una amplia gama de cámaras industriales y de laboratorio ([Vea Soluciones digitales en nuestra página web](#)). Para la serie P, la cámara reemplaza uno de los oculares

CONTENIDO INCLUIDO

Se suministra con dos oculares, cable de alimentación (adaptador externo de conexión a la red para los modelos de LED), cubierta anti-polvo, fusible de repuesto y manual de usuario (bombilla de repuesto para modelos halógenos). Todo embalado en una caja de poliestireno



50.815 ●



50.820 ●

MODELOS	Cabezal 45°	Objetivos 1x/3x	Objetivos 2x/4x	Iluminación halógena transmitida	Iluminación halógena incidente	Iluminación LED transmitida	Iluminación LED incidente
P-10 60.100	•	•		•	•		
P-10 LED 60.110	•	•				•	•
P-20 60.200	•		•	•	•		
P-20 LED 60.210	•		•			•	•

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

- 50.805** Pareja de oculares de gran campo WF 5x / 22 mm
- 50.810** Pareja de oculares de gran campo WF 10x / 20 mm
- 50.811** Ocular micrométrico WF 10x / 20 mm, 10 mm / 100
- 50.815** Pareja de oculares de gran campo WF 15x / 16 mm
- 50.820** Pareja de oculares de gran campo WF 20x / 10 mm
- 50.840** Pareja de protectores de goma

- 50.871** Placa porta-muestras blanca/negra de 94 mm de diámetro
- 50.873** Platina porta-muestras de vidrio de 94 mm de diámetro
- 50.875** Pinza gemológica para la serie P

- 50.876** Accesorio de campo oscuro para iluminación transmitida
- 50.882** Bombilla halógena de repuesto 12 V 10 W para la serie P (iluminación transmitida)

- AE.1112** Porta-objetos de 76 x 26 mm. con escala micrométrica de 50 mm/500 divisiones
- PB.5245** Papel de limpieza de lentes (paquete de 100 hojas)
- PB.5274** Alcohol isopropílico 99% (200 ml.)
- PB.5275** Kit de limpieza compuesto por líquido de limpieza de lentes, gamuza, papel de limpieza de lentes, cepillo, pera de aire y bastoncillos de algodón



P-10 (60.100) ●