

AP series

A DESTACAR

- Pequeño y robusto
- Cabezales binoculares con tubos verticales o inclinados 45°
- Pareja de oculares (con fijación) WF10x/20 mm
- Aumentos de 10x a 120x
- Estativos de columna con y sin iluminación
- Iluminación LED con baterías internas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OCULARES

- Pareja de oculares de gran campo (con fijación) WF10x/20 mm.
- Suministrados con protectores de goma

CABEZAL

- Cabezal binocular recto o con tubos inclinados 45°
- Corrección de dioptrías en uno de los dos tubos porta-oculares
- Distancia inter-pupilar entre 55 mm. y 75 mm.

OBJETIVOS

- Los modelos AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5 se suministran con un objetivo 2x intercambiable

Este objetivo es intercambiable con los objetivos opcionales con factor de aumento 1x, 3x, 4x y 6x

- Los modelos AP-7 y AP-7 LED se suministran con un revólver doble con objetivos de 1x/3x que proporcionan un total de 10x y 30x con un campo de visión de 20 mm. y 6.7 mm.
- Los modelos AP-8 y AP-8 LED se suministran con un revólver doble con objetivos de 2x/4x que proporcionan un total de 20x y 40x con un campo de visión de 10 mm. y 5 mm.
- Todas las ópticas tienen tratamiento anti-moho y tratamiento anti-reflexión la máxima transmisión de la luz

ESTATIVO

- De columna con enfoque macrométrico de 40 mm. de recorrido
- Suministrado con platina blanca/negra y 2 pinzas de sujeción (en modelos sin iluminación o solo con luz incidente) o bien con platina de vidrio, platina blanca/negra y dos pinzas de sujeción (en modelos con iluminación incidente y transmitida)

ILUMINACIÓN

- El modelo AP-1 no dispone de iluminación
- Los modelos AP-2 y AP-4 disponen de iluminación incidente Tungsteno 12V 10W con transformador interno.



AP-7 (50.925)

- Los modelos AP-5, AP-7 y AP-8 disponen de iluminación incidente y transmitida 12V 10W con transformador interno.
- Los modelos AP-7 LED y AP-8 LED disponen de iluminación incidente y transmitida LED con 3 baterías recargables con una autonomía de 35 horas y transformador/alimentador externo.

CÁMARAS

- Euromex ofrece un amplio rango de cámaras para la educación y la industria
- La cámara sustituye a uno de los dos oculares
- Encuentre nuestras cámaras en nuestro sitio web

EMBALAJE

- Suministrado con cable de alimentación/adaptador, funda de protección, fusible y manual de instrucciones
- Embalaje en caja de poliestireno

MODELOS

| | | Cabezal vertical | Cabezal 45° | Objetivo 2x intercambiable | Objetivo 1x/3x | Objetivo 2x/4x | Iluminación transmitida Tungsteno | Iluminación incidente Tungsteno | Iluminación transmitida LED | Iluminación incidente LED |
|--------|----------|------------------|-------------|----------------------------|----------------|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 50.890 | AP-1 | • | | • | | | | | | |
| 50.900 | AP-2 | • | | • | | | | • | | |
| 50.915 | AP-4 | | • | • | | | | • | | |
| 50.920 | AP-5 | | • | • | | | • | • | | |
| 50.925 | AP-7 | | • | | • | | • | • | | |
| 50.926 | AP-7 LED | | • | | • | | | | • | • |
| 50.930 | AP-8 | | • | | | • | | • | | |
| 50.931 | AP-8 LED | | • | | | • | | | • | • |



AP-1 (50.890)



AP-2 (50.900)



AP-4 (50.915)



AP-5 (50.920)

ACCESSORIES AND SPARE PARTS

- 50.805** Pareja de oculares WF5x/22mm.
- 50.810** Pareja de oculares WF10x/20mm.
- 50.811** Ocular micrométrico WF 10x/20 mm
- 50.815** Pareja de oculares WF15x/16mm.
- 50.820** Pareja de oculares WF20x/10mm.
- 50.831** Objetivo 1x, distancia de trabajo de 57 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5
- 50.832** Objetivo 2x, distancia de trabajo de 75mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5
- 50.833** Objetivo 3x, distancia de trabajo de 61 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5
- 50.834** Objetivo 4x, distancia de trabajo de 57 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5
- 50.836** Objetivo 6x, distancia de trabajo de 40 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5
- 50.840** Pareja de protectores de goma
- 50.871** Platina blanca/negra de 94 mm. diámetro
- 50.873** Platina de vidrio de 94 mm. diámetro
- 50.874** Platina blanca/negra de 60 mm. diámetro
- 50.875** Pinza gemológica
- 50.876** Dispositivo de campo oscuro
- 50.884** Bombilla de recambio halógena de 12 10W para modelos de la Serie AP
- 50.975** Alimentador externo 100-240V para la Serie AP
- AE.1112** Lámina porta-objeto de 76 x 26 mm con retículo de 50 mm, 500 divisiones, 100 µm/division
- PB.5245** Papel de limpieza de lentes, paquete de 100 unidades
- PB.5274** Alcohol isopropílico 99%, botella de 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.