

# **AP** series

# A DESTACAR

- · Pequeño y robusto
- Cabezales binoculares con tubos verticales o inclinados 45º
- · Pareja de culares (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 45º
- · 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 antireflexión 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.





El plato de platina transparante para iluminación transmitida

- 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	lluminación transmitida Tungsteno	lluminación incidente Tungsteno	lluminación transmiti- da LED	lluminación 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									



# ACCESSORIES AND SPARE PARTS

50.805	Pareja de oculares WF5x/22mm.	50.876	Dispositivo de campo oscuro
50.810	Pareja de oculares WF10x/20mm.	50.884	Bombilla de recambio halógena de 12 10W para modelos de la
50.811	Ocular micrómetrico WF 10x/20 mm		Serie AP
50.815	Pareja de oculares WF15x/16mm.	50.975	Alimentador externo 100-240V para la Serie AP
50.820	Pareja de oculares WF20x/10mm.		
50.831	Objectivo 1x, distancia de trabajo de 57 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5	AE.1112	Lámina porta-objeto de 76 x 26 mm con retículo de 50 mm,
50.832	Objetivo 2x, distancia de trabajo de 75mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5		500 divisiones, 100 μm/division
50.833	Objetivo 3x, distancia de trabajo de 61 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5	PB.5245	Papel de limpieza de lentes, paquete de 100 unidades
50.834	Objetivo 4x, distancia de trabajo de 57 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5	PB.5274	Alcohol isopropílico 99%, botella de 200 ml.
50.836	Objetivo 6x, distancia de trabajo de 40 mm. Para AP-1, AP-2, AP-4 y AP-5	PB.5275	Kit de limpieza compuesto por líquido de limpieza de lentes,
50.840	Pareja de protectores de goma		gamuza, papel de limpieza de lentes, cepillo, pera de aire y
			bastoncillos de algodón.
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		
			Manage

