

Serie BE-50

A DESTACAR

- Estereomicroscopios para uso profesional con larga distancia de trabajo
- Aumentos intercambiables (con accesorios opcionales, 2,5 - 40x)
- Estativo estable
- Gran campo de visión
- Iluminación LED 1W
- Ideal para joyeros y electrónica
- 5 años de garantía

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

OCULARES

Pareja de ocuares WF10x/20 mm

CABEZAL

Binocular inclinado 45°. Distancia inter-pupilar ajustable entre 55 y 75 mm

ESTATIVO

Con base estable, columna y brazo horizontal en forma "T"

ENFOQUE

Enfoque macrométrico con ajuste de tensión

ILUMINACIÓN

Incidente con LED 1W montado en brazo flexible de 44 cm. de longitud.
Intensidad regulable

OBJETIVOS

- Objetivo de 2x, 20x totales con oculares 10x. Campo de visión 10 mm.
Distancia de trabajo 119 mm
- Objetivo de 1x, 10x totales con oculares 10x. Campo de visión 20 mm.
Distancia de trabajo 230 mm
- Objetivo de 0,5x, 5x totales con oculares 10x. Campo de visión 40 mm.
Distancia de trabajo 250 mm

Otros aumentos disponibles mediante el intercambio de los oculares de 10x por otros factores de aumento opcionales. Todos los componentes ópticos tienen tratamiento anti-moho y tratamiento de capas de anti-reflexión para la máxima transmisión de luz

EMBALAJE

Suministrado con cable de alimentación, funda de protección, fusible de recambio y manual de usuario. Estuche de poli-estireno



● BE.1802

BE-50

345 (h) x 130 (w) x 410 mm (d) | 7.0 kg

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

- BE.6005** Pareja de oculares WF5x/22 mm
- BE.6010** Pareja de oculares WF10x/20 mm
- BE.6015** Pareja de oculares WF15x/12 mm
- BE.6020** Pareja de oculares WF20x/10 mm
- BE.6110** Ocular micrométrico WF10x/20 mm con escala de 10mm en 100 divisiones
- BE.6099** Pareja de protectores de goma
- BE.7405** Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 250 mm
- BE.7410** Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 230 mm
- BE.7420** Objetivo 0,5x, distancia de trabajo 119 mm
- AE.1112** Lámina porta-objeto de 76 x 26 mm con retículo de 50 mm, 500 divisiones, 100 µm/division

● BE.7420 / BE.7410 / BE.7405



MODELOS	Binocular	Objetivo 0,5x	Objetivo 1,0x	Objetivo 2,0x	Distancia de trabajo	Iluminación LED
BE.1802	•	•			250 mm	•
BE.1812	•		•		230 mm	•
BE.1820	•			•	119 mm	•