

Microscopio que permite la observación y comparación de dos objetos simultáneamente. Posee una alta resolución que permite su uso en departamentos de policía y laboratorios forenses.



### Características

- Pueden ser observados ambos objetos de forma independiente o observar una sobreposición de ambos.
- Operación cómoda y diseño ergonómico.
- Es posible su uso con cámara para la toma de imágenes.
- Distancia interpupilar ajustable.

### Especificaciones Técnicas

Cabezal de visualización	Trinocular, inclinado 45°.
Distancia interpupilar	Ajustable 55-75mm.
Lente Ocular	WF10x/ 22 , WF20x/ 12 (Incluidos). Con ajuste de dioptrías.
Posiciones para lentes objetivos	4.
Lentes objetivos	0.5x, 1x, 1.5x, 2x, 4x, 6x (Incluidos).
Plataforma para muestras	Mecánica. X-62mm, Y-62mm, Z-62mm
Adaptador para cámaras	Si.
Iluminación	LED, intensidad ajustable.
Alimentación	110-240V
Dimensiones	39(L) x38(W) x70(H)cm

### Accesorios incluidos

- Lentes oculares WF10x/22 , WF20x/12
- Lentes objetivos 0.5x, 1x, 1.5x, 2x, 4x, 6x

### Accesorios opcionales no incluidos

- Cat.# BM203007 Lentes oculares WF16x/ 11
- Cat.# BM203012 Objetivo acromático 20x
- Cat.# BM203014 Objetivo acromático 60x
- Cat.# BM203016 Objetivo plan acromático 4x

• Cat.# BM203017	Objetivo plan acromático 10x
• Cat.# BM203018	Objetivo plan acromático 20x
• Cat.# BM203019	Objetivo plan acromático 40x
• Cat.# BM203020	Objetivo plan acromático 60x
• Cat.# BM203021	Objetivo plan acromático 100x
• Cat.# BLC-450	HD LCD digital Camera