



Estereomicroscopio 2X-4X. Diseñado para la enseñanza y el aficionado. Estativo con brazo fijo y asa de transporte. Alimentación a red o baterías recargables.

Cabezal:	Binocular inclinado 45°.
Distancia interpupilar:	51-75.
Ajuste dióptrico:	Ambos oculares.
Oculares:	WF10x/20 mm.
Sistema óptico:	2 objetivos acromáticos 2x-4x, anti-hongos.
Distancia trabajo:	57mm.
Iluminación Incidente:	LED 1W, 6.500K, regulable.
Iluminación transmitida:	LED 1W, 6.500K, regulable.



Estereomicroscopio con zoom SLX-2. Ideal para industria y enseñanza. Estativo con brazo fijo y asa de transporte. Alimentación a red o baterías recargables.

Cabezal:	Binocular inclinado 45°.
Distancia interpupilar:	51-75.
Ajuste dióptrico:	Ambos oculares.
Oculares:	WF10x/21 mm, alto punto.
Sistema óptico:	Greenough, anti-hongos.
Aumentos:	0.7x - 4.5x.
Ratio zoom:	6.43:1
Distancia trabajo:	100mm.
Iluminación Incidente:	ECOLED™, 6.300K, regulable.
Iluminación transmitida:	ECOLED™, 6.300K, regulable.

Dispone como accesorios opcionales de: ocular micrométrico 10x, oculares 15x, oculares 20x, lentes adicionales 0.5x, 0.75x, 1.5x y platinas móviles, entre otros.



Estereomicroscopio con zoom serie SZX. Preparados para el laboratorio y la industria. Configurable a las necesidades del cliente. La configuración presente pertenece a: SZX-BA + SZ-A1 + SZ-ST7.

Cabezal:	Binocular inclinado 45°.
Distancia interpupilar:	51-75.
Ajuste dióptrico:	Ambos oculares.
Oculares:	WF10x/23 mm, alto punto.
Sistema óptico:	Greenough, anti-hongos.
Aumentos:	0.65x -5.5x
Ratio zoom:	8.46:1
Distancia trabajo:	102mm.
Iluminación Incidente:	2 brazos flexibles con XLED ³ , total 7.2W, regulable.
Iluminación transmitida:	12 X-LED ^{T1} , regulable.



Otros modelos o más información [aquí](#)