



Think Different
Balanzas Lasarte

XSP-136



Están diseñados para aplicaciones médicas, veterinarias e industriales, y puede ser utilizado para el diagnóstico médico, análisis químico, la docencia y la investigación en colegios y universidades.

- ✓ Cabeza binocular tipo Seidentop con inclinación a 30° o monocular con inclinación 45°, rotatoria 360°.
- ✓ Porta oculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y regulación dióptrica izquierda $\pm 5d$.
- ✓ Oculares 10x WF. (opcional 16x WF)
- ✓ Objetivos de ACROMATICO de 4x/N.A 0.10, 10x/N.A 0.25, 40x(r)/N.A 0.65 y 100x (r)/N.A 1.25 oil según norma Din
- ✓ Aumentos totales 1000x.
- ✓ Platina mecánica de 130mmx125mm con mando bajo coaxial.
- ✓ Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura con diafragma iris y porta filtro.
- ✓ Enfoque macro y micrométrico coaxial bilateral con regulación de tensión y focus stop.

ESPECIFICACIONES		MODELO	XSP-136B	XSP-136M
OCULARES	Wide field	WF10X	✓	✓
		WF16X	opcional	opcional
OBJETIVOS	Acromáticos	PL4X/0.1	✓	✓
		PL10X/0.25	✓	✓
		PL40X/0.65 (spring)	✓	✓
		PL100X/1.25 (spring oil)	✓	✓
CABEZAL	Binocular	Compensation (inclinación a 30°, rotatorio 360°)	✓	
	Monocular	Inclinación a 45°, rotatorio 360°		✓
PLATINA	Mecánica	Size: 130 x 125 mm	✓	✓
SISTEMA DE FOCO	Coaxial/macro/micro	Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2 μ , con focus stop y ajuste de tensión	✓	✓
REVÓLVER		cuádruple	✓	✓
CONDENSADOR		Abbe condensador NA1.25, ajuste de piñón/cremallera	✓	✓
ILUMINACIÓN		Halógena con control de intensidad 6V/20W	✓	✓

