



Think Different
Balanzas Lasarte

L-1200



- ✓ Cabeza binocular con inclinación a 30°, rotatoria 360°, tipo Siedentopf
- ✓ Portaoculares con distancia interpupilar variable 55 - 75 mm y regulación dióptrica izquierda $\pm 5d$
- ✓ Oculares 10x WF Opcional 16x WF
- ✓ Objetivos de óptica acromática, semi plana, infinita 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 montados en revólver cuádruple invertido
- ✓ Aumentos totales 1000x (1600 x opcional)
- ✓ Platina mecánica de 135 x 125 mm, con movimiento mecánico x e y en comando coaxial bajo
- ✓ Condensador de Abbe N.A 1.25 centrable, regulable en altura por piñón y cremallera, con diafragma iris y porta filtro
- ✓ Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2micrones, con focus stop y ajuste de tensión
- ✓ Luz halógena regulable 6V 20W, centrable
- ✓ Filtro azul, aceite de inmersión, funda y manual
- ✓ Garantía 2 años

MODELO XSZ			L1200 B	L1200 E	LI-1200 B
ESPECIFICACIONES					
OCULARES	Wide field	WF10X(18mm)	✓	✓	✓
		WF16X(11mm)	✓	✓	✓
OBJETIVOS	Plan acromático	4x / 10x / 40x / 100x	✓		
	Semi plano			✓	
	Plano infinito				✓
CABEZAL	Binocular	Seidentopf (inclinación OF 45%)	✓	✓	✓
	Triocular	Seidentopf (inclinación OF 30%)	opcional	opcional	opcional
PLATINA	Mecánica	Size: 135x125mm			
SISTEMA DE FOCO	Coaxial/macro/micro	Enfoque macro y micrométrico, coaxial bilateral, intervalo de 2 μ , con focus stop y ajuste de tensión	✓	✓	✓
REVOLVER	Din montados en revólver cuádruple invertido		✓	✓	✓
CONDENSADOR	Abbe condensador NA1.25, ajuste de piñón/cremallera		✓	✓	✓
ILUMINACIÓN	Sistema	6V/20W halógena lámpara brillo ajustable	✓	✓	✓
ACCESORIOS	Objetivo de medición 10x(18mm) 0.1div / cámaras CCD y USB/ contraste de fase /iluminación Kohler				

