



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

