

SANDING

SLSERIE

NIVEL AUTOMÁTICO





SL-20/SL-32

- Opciones de aumento disponibles
20X 32X



SL-A32 Portátil

- Compensador de amortiguamiento magnético probado en todo el mundo



Serie DSZ

- 28/32X de alta resolución
- telescopio Compensación amortiguada magnéticamente
- DSZ2/3 Precisión del compensador $\pm 0,3''/\pm 0,4''$
- Desviación estándar en 1,5 mm
- Eje de aluminio portátil
- Excelente protección en IP65



SL-C32

- Compensador de amortiguación de aire patentado

Especificación

Modelo	SL-20G	SL-32G	SL-C32	SL-A32	DSZ2	DSZ3
Aumento	20X	32X	32X	32X	32X	28x
Apertura efectiva del objetivo	34 mm	38 mm	40 mm	40 mm	45 mm	40MM
Imagen	Erguido			Erguido	Erguido	
Longitud del telescopio	210 mm			215 mm	220 mm	
Retículo	retícula cruzada					
Campo de visión	1°20'(2,3 m/100 m)					
Distancia mínima de enfoque	0,3 m			0,3 m	0,6 m	
Constante de multiplicación	100					
constante aditiva	0					
Tipo de compensador	Amortiguación magnética		Amortiguación de aire		Amortiguación magnética	
Gama de compensadores	± 15'					
Tiempo de ajuste del compensador	<2 segundos			<1 segundos		
Precisión de ajuste del compensador	±0.6"			±0.35"	±0.3"	±0.4"
Desviación estándar de 1 km	2,5 mm	1 mm				1,5mm
Sensibilidad de la burbuja	8'/2 mm					
graduación del círculo	360°o 400 gon (mínimo 1°o 1 gon)					
A prueba de polvo e impermeable	IP54				IP65	
Temperatura de trabajo	- 20°C~50°C				-	
Temperatura de almacenamiento	- 40°C~70°C					
Peso neto por unidad	1,8 kg		1,8 kg	2,0 kg	2,2 kg	1,9kg
Tamaño del paquete (4 PCS/CTN)	220x420x590mm		220x420x590mm		440x320x440mm	
Peso bruto (4 PCS/CTN)	11kg		11kg	10kg	15kg	14kg

SANDING

LIJADO DE INSTRUMENTOS ÓPTICO-ELÉCTRICOS CO., LTD.