

**SANDING**

**SL SERIE**

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	$\pm 15'$												
Tiempo de ajuste del compensador	<2 segundos		<1 segundos										
Precisión de ajuste del compensador	$\pm 0.6''$		$\pm 0.35''$		$\pm 0.3''$								
Desviación estándar de 1 km	2,5 mm	1 mm			1,5mm								
Sensibilidad de la burbuja	8'/2 mm												
graduación del círculo	360° 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								
Tamaño del paquete (4 PCS/CTN)	220x420x590mm		220x420x590mm		440x320x440mm								
Peso bruto (4 PCS/CTN)	11kg		10kg		15kg								