

SL300 - SL400



# LAMPARA DE HENDIDURA COMPACTA Y ERGONÓMICA



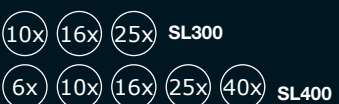
SL300 - SL400

LÁMPARA DE HENDIDURA

Gama de filtros



Aumentos



Iluminación



o



Optometría



SL  
300SL  
400

## AMPLIA OBSERVACIÓN

- Sistema óptico binocular Galileo que ofrece un amplio campo de visión e imágenes de alta calidad.
- Los niveles de aumento son fácilmente accesibles por la rotación del tambor.
- Acceso instantáneo a las distintas funciones gracias a su diseño ergonómico y compacto.

## ILUMINACIÓN BRILLANTE

- Ajuste continuo de la abertura.
- Fuente de iluminación disponible tanto halógena como LED.

## BASE INTEGRADA

- Fácil instalación en la unidad de refracción o en la mesa de instrumentos gracias a la base integrada y a la mentonera.

## OPCIONES

- Filtro amarillo, filtro polarizado, adaptador de tonómetro de aplanación.

AUMENTO		LÁMPARAS DE HENDIDURA	
Tipo	Galileo	Ancho de hendidura	Continuo de 0 a 14 mm
Cilindro	12.5x	Longitud de hendidura	Continua de 1 a 14 mm
Selección	Tambor de rotación	Apertura	0,2 a 14 mm
Campo de visión		Ancho de ángulo	0 a 180°
SL300L/SL300H	10x (22mm) - 16x (13.5mm) - 25x (8.5mm)		
SL400L/SL400H	6x (34.7mm) - 10x (22mm) 16x (13.5mm) - 25x (8.5mm) 40x (5.5mm)	ILUMINACIÓN DE LÁMPARA	
		SL300H/SL400H	6V, 20W lámpara halógena
		SL300L/SL400L	3V, 3W lámpara LED
BASE		FILTROS	
Movimiento longitudinal	110 mm	Absorción de calor, ND, «libre de rojo», azul cobalto	
Movimiento lateral	110 mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Movimiento vertical	30 mm	220/110 V (±10%)	
Mentonera (vertical)	80 mm	DIMENSIONES Y PESO	
		438 (L) x 327 (P) x 630 (H) mm 22 kg	
		CE Marcado de conformidad	

Las presentes especificaciones e imágenes no son vinculantes contractualmente y podrán modificarse sin previo aviso con el fin de mejorar el producto.

Su distribuidor local:



Essilor Instrumentos  
C/ Labastida s/n  
28034 Madrid  
Tel.: 902 222 345  
Essilor.es/instrumentos  
infoinstrumentos@essilor.es

