

SL350 - SL450



TODO LO **IMPRESINDIBLE**  
PARA UN EXAMEN  
**INTEGRAL**



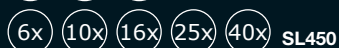
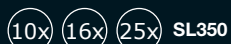
SL350 - SL450

LÁMPARA DE HENDIDURA

Gama de filtros



Aumentos



**Optometría**





## 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.



## ILUMINACIÓN BRILLANTE

- Sistemas de iluminación de torre, con torre de iluminación bascular de hasta 20°.
- Ajuste continuo de la abertura.
- Fuente de iluminación halógena o LED.



## BASE INTEGRADA

- Fácil instalación en la columna 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.

AUMENTO		BIOMICROSCOPIOS	
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	10 x (22 mm) - 16 x (13,5 mm) - 25 x (8,5 mm)	Anchura de ángulo	0 a 180°
		Inclinación	5, 10, 15, 20°
SL350L/SL350H	6x (34,7 mm) - 10x (22 mm) 16x (13,5 mm) - 25x (8,5 mm) 40x (5,5 mm)	ILUMINACIÓN DE LÁMPARA	
		SL350H/SL450H	6V, 20W lámpara halógena
		SL350L/SL450L	3v,3W lámpara de LED
SL450L/SL450H		FILTROS	
		Absorción de calor, ND, «Libre de rojo», Azul cobalto	
BASE		FUENTE DE ALIMENTACIÓN	
Movimiento longitudinal	110 mm	220/110 V (±10%)	
Movimiento lateral	110 mm	DIMENSIONES Y PESO	
Movimiento vertical	30 mm	450 (L) x 500 (P) x 740 (H) mm 22kg	
Mentonera (vertical)	80 mm	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