

SL300 - SL400

## COMPACTO Y ERGONÓMICO



SL300 - SL400

LÁMPARAS DE HENDIDURA

**Gama de filtros****Aumentos**

(10x)	(16x)	(25x)	SL300
(6x)	(10x)	(16x)	(25x) (40x) SL400

**Optometry**



## OBSERVACIÓN AMPLIA

- El sistema óptico binocular tipo Galileo ofrece un amplio campo de visión e imágenes de calidad.
- La rotación del cilindro favorece conseguir niveles de aumento.
- Su diseño compacto y ergonómico provee un acceso instantáneo a todas las funciones.

## ILUMINACIÓN INTENSA

- Ajuste continuo de la apertura de la hendidura.
- Disponible con iluminación de halógeno o LED.

## BASE INTEGRADA

- La base y el soporte de barbilla integrados facilitan la instalación en la unidad de refracción o en la mesa de trabajo.

## OPCIONES

- Filtro amarillo, filtro polarizado, adaptador de tonómetro.

AUMENTO		HENDIDURA	
Tipo	Galileo	Ancho	Continuo de 0 a 14mm
Cilindro	12.5x	Largo	Continuo de 1 a 14mm
Selección	Rotación del cilindro	Apertura	0.2 a 14mm
Campo de visión		Ángulo	0 a 180°
SL300L/SL300H	10x (22mm) - 16x (13.5mm) - 25x (8.5mm)	Inclinación	5, 10, 15, 20°
SL400L/SL400H	6x (34.7mm) - 10x (22mm) 16x (13.5mm) - 25x (8.5mm) 40x (5.5mm)	ILUMINACIÓN DE LA LÁMPARA	
		SL300H/SL400H	6V, 20W lámpara de halógeno
		SL300L/SL400L	3V,3W lámpara LED
BASE		FILTROS	
Movimiento longitudinal	110 mm	FUENTE DE ALIMENTACIÓN	220/110V (±10%)
Movimiento lateral	110 mm	DIMENSIONES Y PESO	450 (largo) x 550 (ancho) x 740 (alto) 22kg
Movimiento vertical	30 mm	CE	Marcado de conformidad
Soporte de barbilla	80 mm		

Debido a las mejoras continuas estas especificaciones y esquemas no son contractuales y pueden cambiar sin previo aviso.