

Lámpara de hendidura – adaptaciones

El ImageCam® 3 se adapta a las lámparas de hendidura habituales en el mercado.



| Fabricante | Modelo (aumento de los oculares) | Posición de la cámara | Aumento de la longitud de la lámpara de hendidura | Nº de art. | |
|--------------------------------|--|-----------------------------|---|---|-------|
| Argus | SL-5000 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Bobes | 2070 (15 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| BON | SL-75 ELITE (12,5 x) SL-75 (12,5 x) SL-85 (12,5 x) | hacia abajo | 36,6 mm | 69280 / 69200 depende del año de fabricación | |
| Burton | 860 (15 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| CSO | SL-980 (12,5 x) SL-990 (12,5 x) | hacia abajo | 36,6 mm | 69280 / 69200 depende del año de fabricación | |
| Haag-Streit | BQ 900 (12,5 x) | hacia arriba | 38,0 mm | 69220 | |
| HAI | SL-5000 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Huvitz | HS-5000/HIS-5000 (12,5 x) HS-5500 (12,5 x) HS-7000/HS-7500 (12,5 x) | hacia abajo | 36,6 mm | 69280 | |
| Inami | Classicus L-0179 / L-0179 Z (15 x) Classicus L-0219 (12,5 x) L-0187 / L-0240 (15 x) L-0189 / L-0229 (12,5 x) L-0229-E (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| | L-0392 (ATTO) (12,5 x) L-0393 (ATTO) (15 x) | hacia arriba | 33,6 mm | 69210 | |
| Keeler | SL-40H (12,5 x) Symphony (12,5 x) | hacia abajo | 34,7 mm | 69330 | |
| Luxvision | SL-1400 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Marco | Ultra G2 (16 x) Ultra G4 (16 x) | hacia arriba | 33,6 mm | 69210 | |
| | Ultra G5 (16 x) / Ultra G5 Zoom (16 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Nidek | SL-1600 (10 x / 16 x) SL-1800 (12,5 x) SL-2000 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Nikon | FS-3 (12,5 x) FS-2 (12,5 x) | hacia abajo | 32,7 mm | 69310 | |
| OCULUS | SL-IC4 / IC4 D (12,5x) SL-IC5 / IC5 D (12,5x) | hacia abajo | 34,7 mm | 69330 | |
| Reichert | Xcel-255 (12,5 x) Xcel-200/250/400/700 (12,5 x) | hacia abajo hacia abajo | 36,5 mm 36,6 mm | 69300 69280 | |
| | Righton | RS-1000 (12,5 x) | hacia abajo | 32,7 mm | 69310 |
| Rodentstock | RO-2000 (10 x) | hacia abajo | 46,6 mm | 69270 | |
| | RO-3001 (12,5 x) | hacia arriba | 46,6 mm | 69270 | |
| | RO-3000 (12,5 x) RO-4000 (12,5 x) RO-5000 (16 x) | hacia abajo | 41,2 mm | 69260 | |
| | Shin Nippon | SL-203 | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 |
| | Takagi | SM-2 (16 x) SM-4 (16 x) | hacia arriba | 33,6 mm | 69210 |
| SM-70 (16 x) SM-90 (12,5 x) | | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| | 300XL (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| | 700GL (16 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Tomey | TSL-3000 (15 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Topcon | SL-2D/ZE (12,5 x) SL-2E (12,5 x) | hacia arriba | 36,9 mm | 69230 | |
| | SL-2F/D7/7F (12,5 x) | hacia arriba | 33,6 mm | 69210 | |
| | SL-D2/D4/D4Z/D5 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| | SL-5D/6E (12,5 x) | hacia abajo | 36,9 mm | 69290 | |
| Woodlyn | HR3 (15 x) HR5 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| Zeiss | 30 SL (12,5 x / 10 x) SL 220 (12,5 x) | hacia abajo | 33,6 mm | 69200 | |
| | 20 SL (12,5 x / 10 x) SL 100 /16 (16 x) SL 125 /16 (16 x) | hacia arriba | 33,6 mm | 69210 | |
| | SL 120 (10 x / 12,5 x) SL 130 (10 x / 12,5 x) SL 160 (10 x / 12,5 x) | hacia arriba hacia abajo | 37,4 mm 37,4 mm | 69240 69250 | |
| | SL 800 | hacia abajo | 44,0 mm | 69340 | |

La óptica de vídeo está optimizada para lámparas de hendidura con oculares 12,5 x. Las lámparas de hendidura con oculares 10 x disponen de poco aumento de imagen, las lámparas de hendidura con oculares 16 x disponen de una reducción de imagen —cada una de ellas comparada con la vista a través de la lámpara de hendidura—.

Por favor, tenga en cuenta, que el ImageCam® 3 **NO** se puede adaptar a las siguientes lámparas de hendidura:

| Fabricante | Modelo |
|------------------------|---|
| BON | SL-72 SL-2 E SL-Zoom SL-63 |
| Burton | 800 830 835 |
| CSO | SL-901/R 980 Zoom / 990 Zoom |
| Haag-Streit | BM 900 BM 900V BC 900 BD 900 BP 900 |
| Inami | Classicus L-0169 L-0185 L-0391 (ATTO) |
| Marco | 2b 5 |
| Mentor | BM-900 Version |
| Nidek | SL-250 SL-450 |
| Nikon | NS-1 |
| Reichert | Prelude Model 12521 Prelude Model 12522 |
| Rodenstock | RO-1000 |
| Shin Nippon | SL-45 SL-102 |
| Takagi | SM-10N / -30N |
| Tomey | TSL-1000 TSL-2000 |
| Topcon | SL-1E SL-3D |
| Woodlyn | HR1 |
| Zeiss | 10 SL SL 105 SL 115 |
| Zeiss Jena DDR Modelle | RSL-110 RSL-180 |

WWW.OCULUS.DE



OCULUS está certificada según
DIN ISO 13485 MDSAP

OCULUS Optikgeräte GmbH
Postfach • 35549 Wetzlar • GERMANY
Tel. +49 641 2005-0 • Fax +49 641 2005-295
E-Mail: export@oculus.de • www.oculus.de