



producing quality

ÓPTICAS DE ALTA DEFINICIÓN PARA ESPECIALISTAS

GAFAS LUPA StarMed

- Máxima personalización
- Cómodas y ligeras
- Amplia gama de aumentos



PRECISIÓN PERSONALIZADA PARA CADA PROFESIONAL

Las gafas lupa StarMed destacan por su elegante diseño y óptica de alta precisión, proporcionando una visión con máximo detalle hasta en las intervenciones más exigentes. Gafas y lupas pueden ser personalizadas y ajustadas a medida para el usuario. Este equipo dispone de una gran variedad de opciones que lo hacen versátil y apto para cualquier especialidad.

LIGERAS Y COMPACTAS

Su optimizado diseño y la tecnología de los nuevos materiales permiten conseguir gafas lupa de tan solo 33g.

ADAPTADAS AL PROFESIONAL

Diseñadas a medida, evaluando factores como la distancia interpupilar y agudeza visual.

NÍTIDAS Y LUMINOSAS

Lentes de gran calidad y excelente fidelidad de color. Fabricadas por algunas de las mejores empresas de óptica, como **Zeiss** y **Swarovski Optik**.



Modelo: iMag XR TTL
Titan Munich mangan

“TODO DEPENDE DEL CRISTAL CON QUE LO MIRES”

ÓPTICA:

SISTEMA GALILEO

Ligero y adaptable a la mayoría de las intervenciones. Equilibrio entre aumentos y campo visual.

Magnificación: de 2.5x a 3.5x*

Distancia de trabajo: de 350mm a 550mm*



Modelo: iMag TTL
Sydney Grey Transparente

SISTEMA KEPLER

Máximo aumento para aislar el área de trabajo en intervenciones de alta precisión.

Magnificación: de 4.0x a 6.0x*

Distancia de trabajo: de 350mm a 500mm*



Modelo: iMag TTL
Sydney Transparente

Macro Line

El detalle del detalle.

Aumenta la magnificación de la óptica Kepler en x1.5/2.0/2.5*



* Según el modelo elegido

ADAPTACIÓN LUPA A GAFA:

■ SISTEMA TTL

Integra la lupa en el cristal de la gafa. Fabricado a medida, teniendo en cuenta las necesidades particulares del usuario como la distancia interpupilar y las dioptrías.



■ SISTEMA FLIP UP

Acopla la lupa a la montura de la gafa. Ajustable en angulación vertical y distancia interpupilar para que cualquier usuario pueda adaptarlo a sus necesidades.



MONTURA:

■ GAFAS

De gran resistencia y reducido peso. Gran variedad de diseños y colores a elegir



■ CASCO

Cómodo y ergonómico. La mejor opción para intervenciones prolongadas. Fácil y rápido de adaptar por el usuario gracias a sus sistemas de regulación para cabeza y óptica.



EyeMag Pro S

ILUMINACIÓN Y VÍDEO:

■ STARCAM



Formato de vídeo: Full HD (1980X1080)
Conexiones: Compatible con USB 2.0 y 3.0
Estabilizador de imagen: Sí
Zoom óptico: 5.0x y 8.5x
Zoom digital: 10.0x y 17.0x
Distancia de trabajo: De 100mm a infinito

■ STARLIGHT



Peso: 8g
Sistema: Luz LED
Control de intensidad: Regulación continua
Fuente de alimentación: Batería Li-Ion



Gafas lupa/sistemas de iluminación

	MODELO	Adivista	TourPro	Titan	STMS	Casco	Aumentos	Óptica	Sistema	starLight	starCam
STARMED	SV-ST	•	•	•	•		2.5x	G	TTL	•	•
	SV	•	•	•	•		2.7x	G	TTL	•	•
	SV-EX	•	•	•	•		3.0x	G	TTL	•	•
	SV-UP	•	•	•	•		3.0x	G	FlipUp	•	•
	SV-HD	•	•	•	•		3.5x	G	TTL	•	•
SWAROVSKI	iMag XS	•	•	•	•		2.5x	G	TTL	•	•
	iMag XR	•	•	•	•		3.0x	G	TTL	•	•
	iMag HD	•	•	•	•		3.5x	G	TTL	•	•
	iMag	•	•	•	•	•	4.0x-6.0x	K	TTL/FlipUp	•	•
ZEISS	K Bino	•	•	•	•		4.2x-6.0x	K	TTL	•	•
	Eyemag Pro				•	•	3.2x-5.0x	K	FlipUp	•	•
	Eyemag smart				•		2.5x	G	FlipUp	•	•
	COLORES	Adivista	TourPro			COLORES	Titan	Munich	London	Paris	STMS
	Transparente	•	•			Azul	•	•	•	•	
	Blanco	•	•			Gris	•	•	•	•	
	Negro brillante	•				Negro	•	•	•	•	
	Negro mate		•			Mocca				•	
	Cobre	•	•			Titanio					•

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.
Tel: 91 804 44 44 • Fax: 91 803 84 14
comercial@optomic.com • www.optomic.com



Las especificaciones pueden sufrir cambios sin previo aviso

