

¡NOVEDAD!



# Perfección para la caza.

Visores de puntería Magnusi y Fortis 6.



# Magnus i. Excelencia, optimizada.



Transmisión excepcional con máxima supresión de la luz parásita en condiciones de luz deficiente.

## Brillante y poderoso.

El gran punto fuerte del Leica Magnus 2,4-16x56i es su sobresaliente transmisión con máxima supresión de luz parásita para condiciones de luz deficiente. El gran diámetro de la lente frontal, la excelente amplia pupila de salida con bajos factores de aumento y la excelsa transmisión de luz aseguran una óptima identificación desde el amanecer hasta los últimos minutos de luz de disparo. Gracias a estas características, el Magnus 2,4-16x56i garantiza un encare seguro desde distancias cortas hasta tiros precisos a larga distancia.

### Sus beneficios de un vistazo

- mayor rendimiento lumínico y mayor pupila de salida que otros visores prémium con bajos factores de aumento, gracias al bajo viñeteo y el diámetro 56 mm de lente frontal
- zoom de 7x y rango de aumentos de 2,4-16x para tiros precisos de corta y larga distancia
- brillante punto iluminado con una definición nítida
- disponible con o sin el ajuste rápido de retícula de Leica
- con apagado automático para maximizar la duración de la batería

Visor de puntería	Leica Magnus 1-6,3x 24 i	Leica Magnus 1,5-10x 42 i	Leica Magnus 1,8-12x 50 i	Leica Magnus 2,4-16x 56 i
Diámetro de la lente frontal	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Rango de aumentos	1-6,3x	1,5-10x	1,8-12x	2,4-16x
Campo de visión máx./ mín. (100 m)	48,2yd-7,1yd / 44m/6,5m	28,4yd-4,5yd / 26m-4,1m	24,6yd-4yd / 22,5m-3,7m	18,6yd-2,8yd / 17m-2,6m
Pupila de salida máx./mín.	12,4-3,8 mm / 0,49-0,15 in	12,4-4,2mm/ / 0,49-0,17 in	12,4-4,2mm/ / 0,49-0,17 in	12,4-3,5 mm/ / 0,49-0,14 in
Sin paralaje	100 m/ 109,4yd	100 m/ 109,4yd	100 m/ 109,4yd	ajustable, 50m hasta el infinito
Transmisión	92%	92%	92%	92%
Apagado automático/ Encendido automático	sí	sí	sí	sí
Retículas disponibles	L-4a, L-3D, CDi	L-4a	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic

# Tres buenas razones para escoger el Magnus i.



## 1. Un campo de visión hiperamplio

Con una máxima visibilidad y una inmensa visión panorámica, el extraordinario campo de visión con aumento 1x asegura significativamente más seguridad y éxito en los lances de caza.



## 2. Manejo sencillo e intuitivo

Tanto si usa guantes como si caza al atardecer, el punto iluminado se maneja de forma fácil y segura en todas las situaciones. Cambiar del modo diurno al nocturno en varios pasos es rápido y silencioso.



## 3. Cambio de baterías simplificado

El soporte de batería, único en el mundo, es especialmente fácil de usar. Puede abrirse con una mano, facilitando que el cambio de la batería se realice con rapidez.

## Accesorios opcionales para las miras telescópicas Leica.



### Tapas abatibles de Leica

Las innovadoras tapas abatibles de Leica pueden instalarse fácilmente en las lentes frontales de los modelos Magnus i o Fortis 6 para brindar una protección rápida y segura contra la suciedad y los daños. Mecanizadas de aluminio, son extremadamente robustas, fiables y duraderas.



### Soporte de batería extra de Leica

Solo ha de cambiar la tapa protectora de su modelo Leica Magnus i o Fortis 6 por el soporte de batería extra y tendrá siempre una segunda batería a mano. La resistente goma asegura un uso rápido y sencillo. Encontrará más accesorios de óptica deportiva Leica en [www.leica-sport-optics.com](http://www.leica-sport-optics.com)

# Fortis 6.

## Un zoom 6x en su máxima expresión.

¡NOVEDAD!



La combinación perfecta de desempeño y diseño.

### El nuevo estándar en la categoría de zooms 6x.

Con el nuevo Fortis 6, Leica combina un diseño de visor purista con un alto rendimiento óptico de obtención de imágenes. Dada su amplísima pupila de salida y la extrema extensión de su campo de visión a ampliación mínima, el Leica Fortis 6 es actualmente el visor insignia de los zooms 6x. Su excepcional reconocimiento de los detalles y su singular nitidez de imagen brindan un gran confort de observación hasta el último minuto. Su robusta construcción hace que el Leica Fortis 6 sea resistente a impactos y caídas, garantizando una fiabilidad funcional en cualquier situación de caza.

#### Sus beneficios de un vistazo

- zoom 6x para lances de caza flexibles y versátiles
- campo de visión hiperamplio para una identificación de blancos más segura y rápida
- amplísima pupila de salida gracias al diseño especial del ocular
- retícula fina 4A y punto iluminado redondo y claro para un grado bajo de cobertura de blanco.
- clásico diseño purista y armazón robusto

Visor de puntería	Leica Fortis 6 1-6x 24 i	Leica Fortis 6 2-12x 50 i	Leica Fortis 6 2.5-15x 56 i <b>NOVEDAD</b>
Diámetro de la lente frontal	24 mm	50 mm	56 mm
Rango de aumentos	1-6x	2-12x	2,5-15x
Campo de visión máx./mín. (100 m)	48,2yd-7,7yd 44m-7m	22,3yd-3,8yd 20,4m-3,5m	18,6-3 yds/ 17m-2,7m
Pupila de salida máx./mín.	12,4-4 mm/ 0,49-0,16 in	11,2-4,1 mm/ 0,44-0,16 in	11,4-3,7 mm/ 0,45-0,15 in/
Sin paralaje	100 m / 109,4 yd	100 m / 109,4 yd	ajustable, 50 m hasta el infinito
Transmisión	92%	92%	92%
Apagado automático/ Encendido automático	sí	sí	sí
Retículas disponibles	L-4a	L-4a	L-4a

## Tres buenas razones para apostar por el Fortis 6.



### 1. Zoom de 6x

El amplio rango de aumentos permite gran versatilidad en diversos tipos de caza.



### 2. Un campo de visión hiperamplio

Con una máxima visibilidad y una inmensa visión panorámica, el extraordinario campo de visión con aumento 1x asegura significativamente más seguridad y éxito en los lances de caza.



### 3. Diseño purista

El diseño purista es especialmente atractivo para los cazadores que valoran la sobriedad atemporal con una perfección inigualable.



# Visores de puntería de Leica. Siempre son la mejor opción.

Los visores Leica son sinónimo de pasión por la caza y de tecnología perfecta. Con las gamas de visores Magnus i y Fortis 6, hemos desarrollado óptica de puntería que permite que el cazador viva una experiencia visual detallada y pueda encarar los disparos de forma segura y ética. Leica siempre prioriza las necesidades de los cazadores. Las innovaciones siempre son fruto de numerosos debates y de intensos intercambios de experiencias prácticas. En las categorías de zoom de 6x y 7x, los visores de Leica

están estableciendo un nuevo estándar. Los sistemas de manejo intuitivo perdurables respaldan la caza ética gracias a contrastes de imagen nítida, resolución natural y unos campos de visión sin precedentes. Las miras telescópicas Leica combinan desde siempre prestaciones ópticas sobresalientes con tecnología de última generación. Una calidad suprema que marca la diferencia y demuestra lo que vale todos los días, en todas las situaciones de caza y para toda la vida.



# Experimente un rendimiento que supera las más altas expectativas.

## Pupila de salida aumentada L-EP (Pupila de salida grande).

La pupila de salida extragrande de los visores Leica contribuye a que el ojo del cazador disponga de un mayor campo de movimiento; así, los cazadores podrán identificar su objetivo rápida e intuitivamente. La imagen clara de extremo a extremo facilita la visualización inmediata. Gracias al exclusivo diseño del ocular de las miras telescópicas Leica, la pupila de salida es un 50% mayor a 1x que en otras miras telescópicas de su clase.



## Poder ver más gracias al sistema W-FOW (Amplio Campo de Visión).

El campo de visión de gran angular de los visores Leica brinda a los cazadores la mayor visión panorámica posible para un tiro seguro y ético. Proporciona a los cazadores más seguridad, especialmente en estrechas veredas forestales y en terrenos accidentados. Gracias al exclusivo diseño óptico de Leica con una lente especial Barlow, los visores Leica de las gamas Fortis 6 y Magnus i aportan un campo de visión de 44 m sin parangón, con un aumento 1x (a 100 m).



## Precisión absoluta con H-PM (Mecánica de Alto Rendimiento).

Ya que el diseño de productos de Leica se centra en una durabilidad acentuada, los visores Leica son unos fornidos compañeros para todo tipo de caza. Tanto en el desarrollo como en el proceso de fabricación, Leica evita el uso de materiales plásticos para cualquier componente sometido a esfuerzos. En muchas pruebas de la norma internacional de evaluación ambiental DIN ISO 9022 para dispositivos ópticos, Leica incluso supera los requisitos, especialmente estrictos, para uso profesional. Así es como logramos una mayor vida útil del producto.





Leica Camera AG | Am Leitz-Park 5 | 35578 WETZLAR | ALEMANIA  
Teléfono: +49(0)6441-2080-0 | Fax: +49(0)6441-2080-333 | [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



© 2019 Leica Camera AG | Nos reservamos el derecho de modificar la construcción, características y distancias sin previo aviso | Los materiales y colores pueden diferir de los mostrados en las ilustraciones impresas | SO folleto «Perfección para la caza». GER/EN/FR/IT/ES/SE/NO | N.º de pedido: 90 128 Alemán, 90 129 Inglés (UK), 90 130 Francés, 90 131 Italiano, 90 132 Español, 90 133 Sueco, 90 134 Noruego