



Caza.

Catálogo de productos 1.2021.





## Todos aquellos que aprecian la caza y la naturaleza...

... se deleitarán con la Óptica Deportiva de Leica. Llevamos más de 100 años contribuyendo a sensibilizar al mundo sobre las maravillas de la naturaleza para que las aprecien más: con innovadores prismáticos, visores, telémetros y cámaras termográficas. Todos nuestros dispositivos están especialmente diseñados para garantizarle una experiencia inolvidable.

Los empleados de Leica Sport Optics – apasionados cazadores, tiradores deportivos y amantes de la naturaleza – son nuestros críticos más exigentes. Suelen poner a prueba nuestros productos, examinando cada detalle en el terreno. ¿Qué nivel de resistencia al esfuerzo y de precisión tienen los productos en condiciones reales extremas? ¿Cómo reaccionan ante los inevitables impactos y sacudidas? ¿Cuándo se equilibran a la perfección la composición de la luz, el contraste y la fidelidad de color para generar espectaculares experiencias visuales?

Sumérjase en el apasionante mundo de la caza con Leica. Tómese su tiempo para descubrir nuestros productos. Cada uno de ellos es fiel reflejo de nuestro compromiso con la eficiencia cinegética – independientemente de la complejidad del desafío.

Productos de Óptica Deportiva Leica (Leica Sport Optics)

## Contenido.



**Páginas 4-5**  
Historia, servicio  
y calidad



**Páginas 6-9**  
Catálogo de productos



**Páginas 10-37**  
Visores



**Páginas 38-39**  
Accesorios



**Páginas 40-45**  
Cámaras  
termográficas



**Páginas 46-59**  
Medidores de  
Distancia



**Páginas 60-69**  
Prismáticos y  
telémetros



**Páginas 70-71**  
Cámaras y  
adaptadores



**Páginas 72-77**  
Accesorios



**Páginas 78-101**  
Datos técnicos

## Nuestra cruzada

por la experiencia visual perfecta que se traduce en...

... imágenes equilibradas, hasta el mínimo detalle. Lo conseguimos porque vamos más allá de incrementar la cantidad de luz transmitida a través de la lente hacia el ojo. Todos los productos Leica ofrecen lo que creemos que es la perfecta combinación de alta transmisión de luz, extraordinaria fidelidad del color y contraste ideal – gracias a la optimizada supresión de la luz parásita – junto con un funcionamiento intuitivo y una larga vida útil.

Sus ventajas son nítidamente patentes. Si, durante el crepúsculo, puede discernir los detalles entre la maleza, que nadie más puede distinguir; si puede reconocer las estructuras más sutiles a pesar de la luz deslumbrante cuando el sol está bajo; si puede identificar con precisión una especie de ave al detectar el moteado específico de su plumaje – entonces ya sabe: está usando una Leica.

Nuestros productos son el resultado de más de 100 años de conocimientos y experiencia en el desarrollo y fabricación de sistemas ópticos de cámaras, óptica deportiva y microscopía. Nuestros ingenieros ópticos desarrollan continuamente su software para minimizar los reflejos y la luz parásita, facilitando unas simulaciones cada vez más complejas. Y como nuestros desarrolladores son también usuarios, las mejoras pueden probarse e implementarse directamente. Nuestro diseño de producto ergonómico y atemporal, inspirado en la experiencia práctica, posee una mecánica robusta, precisa y sumamente fiable fabricada con materiales de máxima calidad, como el magnesio o el titanio.

Todo lo que diseñamos comparte el mismo objetivo:

**¡ofrecerle una experiencia visual perfecta por muchos años!**



## Para nosotros

la calidad es un proceso...

... que siempre nos estamos cuestionando para optimizarla. Trabajamos todos los días para aumentar constantemente esta calidad para asegurar que nuestros clientes disfruten toda la vida de cada uno de nuestros productos ópticos.

### Nuestra plantilla profesional

Unos profesionales motivados y comprometidos son nuestro activo más importante. Son la base de nuestro éxito. Hacen de Leica lo que es: una sociedad cooperativa que entiende la importancia de aprovechar las cualidades de cada individuo.

### Nuestros productos

Durante más de 100 años, Leica ha sido sinónimo de calidad óptica y mecánica excepcionales. Nuestros experimentados ingenieros priorizan la máxima precisión mecánica y el mínimo margen de variación. Someten cada componente hecho a mano a un estricto control de calidad, aceptando solamente los que logran unos resultados óptimos.

### Nuestro servicio

La durabilidad también juega un papel esencial en nuestro servicio: nuestra meta es que nuestros clientes disfruten por muchos años de cada producto de Leica que adquieren. Por tanto, asignamos un experto del servicio técnico específico a cada cliente, asegurando una respuesta eficiente y personalizada a sus necesidades y deseos.



# De un vistazo.

Nuestros visores, cámaras termográficas, telémetros, prismáticos y medidores de distancia.

## Visores de puntería

### MAGNUS i



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i  
Página 12



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i  
Página 13



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i  
Página 14



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i  
Página 15

### FORTIS 6



LEICA FORTIS 6 1-6x24i  
Página 24



LEICA FORTIS 6 2-12x50i  
Página 25



LEICA FORTIS 6 2.5-15x56i  
Página 26

### AMPLUS 6



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i  
Página 30



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)  
Página 30



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i  
Página 30



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i  
Página 30

### PRS



LEICA PRS 5-30x56i  
Página 32

### ER LRS



LEICA ER 6.5-26x56 LRS  
Página 34



### TEMPUS ASPH.

LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5  
Página 36

## Cámaras termográficas



LEICA CALONOX  
VIEW  
Página 42



LEICA CALONOX  
SIGHT  
Página 44

### CALONOX

## Medidores de Distancia



LEICA GEOVID  
8x42 3200.COM  
Página 50



LEICA GEOVID  
10x42 3200.COM  
Página 50



LEICA GEOVID  
8x56 3200.COM  
Página 50

### GEOVID 3200.COM



LEICA GEOVID  
8x42 HD-R 2700  
Página 52



LEICA GEOVID  
10x42 HD-R 2700  
Página 52



LEICA GEOVID  
8x56 HD-R 2700  
Página 52

### GEOVID HD-R 2700



LEICA GEOVID  
8/10x42 R  
Página 54



LEICA GEOVID  
8x56 R  
Página 54



LEICA GEOVID  
15x56 R  
Página 54

### GEOVID R



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2800.COM  
Página 58



LEICA RANGEMASTER  
CRF 2400-R  
Página 59

### RANGEMASTER

## Prismáticos y Telémetros



LEICA NOCTIVID  
8 x 42  
Página 62



LEICA NOCTIVID  
10 x 42  
Página 62

### NOCTIVID



LEICA TRINOVID  
8 x 32 HD  
Página 65



LEICA TRINOVID  
10 x 32 HD  
Página 65



LEICA TRINOVID  
8 x 42 HD  
Página 65

### TRINOVID HD



LEICA ULTRAVID  
8 x 32 HD-Plus  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 32 HD-Plus  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
7 x 42 HD-Plus  
Página 64

### ULTRAVID HD-PLUS



LEICA TRINOVID  
10 x 42 HD  
Página 65



LEICA TRINOVID  
8 x 20 BCA  
Página 65



LEICA TRINOVID  
10 x 25 BCA  
Página 65



LEICA ULTRAVID  
8 x 42 HD-Plus  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 42 HD-Plus  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
8 x 50 HD-Plus  
Página 64



LEICA TRINOVID  
7 x 35  
Página 66



LEICA TRINOVID  
8 x 40  
Página 66



LEICA TRINOVID  
10 x 40  
Página 66

### TRINOVID



LEICA ULTRAVID  
10 x 50 HD-Plus  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
12 x 50 HD-Plus  
Página 64

### MONOVID



LEICA MONOVID  
Página 67

### TELEVID



LEICA APO-TELEVID  
Página 68



LEICA ULTRAVID  
8 x 20  
Página 64



LEICA ULTRAVID  
10 x 25  
Página 64

## Visores de caza.



### A principios de los años 50...

... aparecieron los primeros visores de caza Leica en la escena mundial. De inmediato sobresalieron respecto a sus competidores, gracias a una característica exclusiva de Leica: un verdadero enfoque interno. En 2009, Leica escribió el siguiente capítulo de la historia de los visores de caza, al lanzar la innovadora gama ER. Dos años más tarde, presentó la línea prémium Magnus y se hizo excepcionalmente popular. Tres modelos iluminados que funcionan óptimamente en las condiciones más duras gracias a su extremo campo de visión, su extraordinario rendimiento de imagen y su elevado factor de zoom.

En 2013, se rediseñó la línea de visores de la serie ER. La familia ERi ofrece ahora una iluminación apta para luz crepuscular con apagado automático inteligente, montaje con carril y, por primera vez, un modelo de 50 mm. Además, el innovador ajuste rápido de retícula «Compensador balístico de caída» (BDC) es compatible con todos los visores de Leica.

En 2015, se ampliaron aún más las líneas de visores Leica, al añadir el ER 6,5-26x56 LRS para largas distancias y el Magnus 1,8-12x50 para todas las modalidades de caza. En 2017, Leica introdujo la nueva generación de visores con retículas iluminadas: los modelos Magnus i y Visus i LW de la categoría de zooms 7x.

En 2018, Leica lanza el Tempus ASPH., un punto rojo sumamente preciso y flexible. Y en 2019, con sus modelos Fortis 6, Leica ofrece visores de aumento 6 de calidad excepcional. Con el PRS 5-30x56 i, Leica, además, presenta su primer visor de largo alcance con zoom 6x: permite lograr la máxima precisión en tiro deportivo de largas distancias. En 2020, con los modelos Amplus, Leica lanza una nueva serie de visores que brinda a los cazadores pragmáticos una atractiva oportunidad de acceso a la categoría prémium.



**Ferdinand Mogwitz,  
Jefe de producto de Caza**

«Nuestros visores se jactan de los campos de visión más amplios, las mayores pupilas de salida y de una mecánica extraordinaria.»



## Magnus 1-6,3x24i.

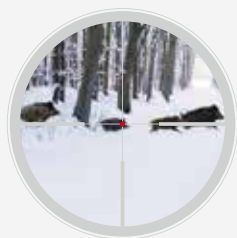


Espectacular campo de visión de 44 m para lograr una visión panorámica, crucial en los lances de caza.

### Plenamente fiable, singularmente flexible.

Poder ver más, cuando más importa: Este visor de alta gama es una obra maestra en todos los sentidos. El Magnus 1-6,3x24i ofrece un campo de visión hiperpráctico de 44 metros, que permite brindar la máxima seguridad y eficacia en cualquier situación. Su generosa pupila de salida, su amplísima visión del blanco y de su entorno, y su punto iluminado brillante e hipernítido garantizan una rápida identificación del blanco y una precisión absoluta, sobre todo, al cazar presas a la carrera.

Este visor presume de un factor de zoom de 1 a 6,3 y un encendido/apagado automático inteligente, específicamente diseñado para las exigencias de la caza en batida. Estos atributos, junto con su increíblemente compacta construcción, hacen del Magnus 1-6,3x24i un compañero excepcionalmente fiable y flexible.



#### Sus beneficios de un vistazo

- Campo de visión hiperamplio de 114 ft/44 m para una mejor visión panorámica
- su amplia pupila de salida asegura una adquisición del blanco sumamente rápida
- hasta 6,3x de zoom para lograr la máxima seguridad y flexibilidad en las batidas de caza
- excepcional contraste que permite encerrar certeramente
- punto iluminado con una definición nítida

## Magnus 1,5-10x42i.

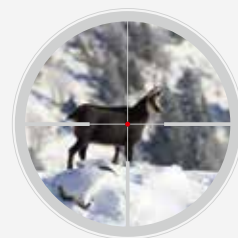


Un visor universal, gracias a su extensa gama de zooms 7x y a las lentes frontales de 42 mm.

### Versátil y compacto.

Gracias a un zoom de casi 7x, el Magnus 1,5-10x42i proporciona una versatilidad que satisface las necesidades de cualquier tirador. Este visor es el todoterreno universal para el rececho, tiro desde parapetos o para batidas, de cerca o a largas distancias – y garantiza la máxima versatilidad y precisión en cualquier situación.

En combinación con el gran diámetro de lente frontal, el rango de aumentos universal convierte al Magnus 1,5-10x42 en el compañero perfecto en cualquier cacería. Gracias a su sobresaliente rango de aumentos, su alto rendimiento con poca luz y su excelente transmisión de luz, este robusto y resistente visor convence para cualquier situación de caza. El preciso punto de la retícula y el brillo ajustable perfectamente calibrado garantizan que pueda enfocar claramente a su blanco, con un nivel de luz adecuado.



#### Sus beneficios de un vistazo

- rango de aumentos universal de 1,5-10: ideal para la caza desde puestos elevados, rececho y caza en batida
- diseño compacto, uso versátil
- máxima ergonomía y manejo intuitivo – incluso llevando guantes
- retícula ultrafina, orientada a la situación con punto iluminado brillante

## Magnus 1,8–12x50 i.



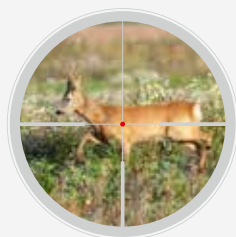
Un visor universal para un uso prolongado, gracias a su amplio rango de zoom y su lentes frontales de 50 mm.



### Ajustable y listo para la acción.

Gracias a sus compactas dimensiones, su amplio campo de visión y su gran lente objetivo de 50 mm, el Magnus 1,8–12x50 i es el visor idóneo para recechos o caza desde parapetos. Y destaca aún más en las cazas en batida, gracias a su excelente factor de zoom y su aumento mínimo de 1,8.

El Magnus 1,8–12x50 i conjuga beneficios como una longitud compacta, un campo de aplicaciones flexible y un excelente montaje con prestaciones ópticas prémium. El viñeteo extremadamente bajo, junto con el gran y eficaz diámetro de lente, ofrece una excelente capacidad de absorción de la luz. La alta transmisión de luz de hasta un 92% y la imagen de alto contraste optimizan el reconocimiento de detalles, desde el amanecer hasta el crepúsculo.



#### Sus beneficios de un vistazo

- imagen brillante de alto contraste, incluso con poca luz, gracias a su lente de 50 mm y su excepcional transmisión de luz
- aumento universal desde 1,8 a 12x, versátil: para cazar desde puestos elevados, rececho y caza en batida
- campo de visión excepcionalmente amplio
- factor de zoom generoso de hasta 6,7x
- longitud reducida y compacta

## Magnus 2,4–16x56 i.



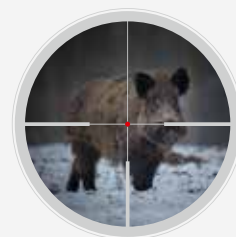
Zoom 7x y excelente transmisión de la luz con máxima supresión de la luz parásita, en las peores condiciones de iluminación.



### Brillante y potente.

Cuanto más vea, más preciso será su disparo. El amplio diámetro de lente del Magnus 2,4–16x56 i, la enorme pupila de entrada en los aumentos intermedios y una alta transmisión de luz del 92% brindan un rendimiento óptimo desde el amanecer hasta bien entrado el ocaso.

Las ventajas: La elevadísima transmisión de luz del visor, conjugada con el sistema de obturación Leica de alta calidad, provee más luz incluso en las condiciones más adversas, sobre todo en los factores de aumento más bajos. Los efectos de luz parásita y de viñeteo se reducen significativamente y el contraste aumenta en los bordes. En combinación con el gran aumento, garantiza un desempeño fiable desde las distancias más cortas hasta el disparo preciso a largas distancias.



#### Sus beneficios de un vistazo

- rendimiento lumínico superior, especialmente con factores de aumento bajos
- prodigiosa transmisión y excelente contraste para apuntar al blanco con fiabilidad
- campo de visión panorámico y generoso factor de zoom de hasta 6,7x
- punto iluminado sumamente definido
- iluminación diurna/nocturna seleccionable con rango de ajuste de 60 pasos

## Gama Magnus i.

Imbatible por el día, al atardecer y a largas distancias.

Apreciar imágenes con alta definición y alto contraste no sucede por accidente. La gama de visores Magnus i ofrece la solución idónea para todos los tipos de caza: batidas, recechos y disparos a larga distancia. Además de por sus materiales de alta calidad y por su diseño hiperrobusto, los visores Magnus i destacan por su excepcional transmisión de luz del 92 %. Además, se caracterizan por una pupila de salida extragrande para tener una visión panorámica ideal, así como un contraste excepcional. Para disfrutar de una óptima adquisición del blanco desde que amanece hasta que llega la noche.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



## Ajuste rápido de retícula BDC.

Equipado con el innovador ajuste rápido de retícula BDC, el Magnus 2,4-16x56i demuestra su prestigio en disparos a larga distancia. El resultado: disparos fiables a todas las horas y prolongada luminosidad para la caza.



Vista detallada BDC, carril  
(BDC = compensador balístico de caída/  
Ajuste rápido de retícula de Leica)

### Ajuste rápido de retícula BDC (compensador balístico de caída) de Leica

Todos los visores Leica de al menos un diámetro de lente de 50mm están disponibles con ajuste rápido de retícula de Leica. Es la solución ideal para apuntar con sencillez y precisión, con una compensación simultánea para corregir la elevación en largas distancias.

### Anillos de regulación directa

Los visores Leica BDC incorporan anillos de regulación directa para enfocar más rápida e intuitivamente. Con 12 anillos diferentes entre los que elegir (EU 1-EU 12), solo debe escoger el que mejor se adapte a su calibre y carga, y comenzar escogiendo la distancia de disparo precisa (p. ej., 237m). Es así de fácil.

N.º de pedido 59015



Anillo de regulación directa EU 2  
de LEICA BDC

#### Por ejemplo:

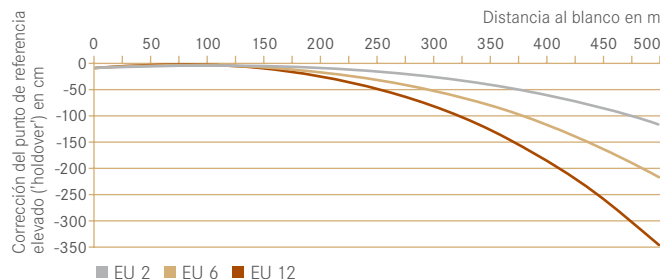
- Calibre 0,270 Win.
- Bala RWS
- EVO ecológica, grano 96



Anillo de regulación directa EU 12  
de LEICA BDC

#### Por ejemplo:

- Calibre 9,3 x 62
- Bala Norma Oryx
- grano 325



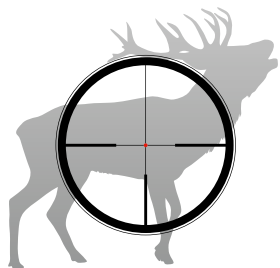
Siempre dependiendo de la velocidad concreta de salida o de la caída real de la bala.

Obtenga más información de su distribuidor de Leica o en el sitio web [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

# Retículas Magnusi.

## Nítidas y luminosas.

Gracias a la innovadora tecnología de proyección de imagen de Leica, el punto iluminado de todas las retículas Magnusi es sumamente definido y luminoso –exento de cualquier iluminación excesiva que moleste la visión. Además, se suprime eficazmente la luz superflua de las lentes objetivo. El sensible control de brillo le permite escoger el grado de brillo que desea que tenga la iluminación.



Retícula Leica  
L-4a

**Espesor de la retícula:**

0,5 cm/0,2 in  
(2. plano focal)

**Distancia entre**

**postes:** 140 cm/55 in

**Diámetro del punto:**

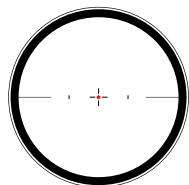
2,4 cm/0,9 in (24 i)

1,5 cm/0,6 in

(42 i/50 i/56 i)

**Aplicación:**

retícula universal para  
tiro de precisión



Retícula Leica  
L-3D

**Espesor de la retícula:**

0,8 cm/0,31 in  
(2. plano focal)

**Distancia entre**

**postes:** 280 cm/110,2 in

**Diámetro del punto:**

2,4 cm/0,9 in (24 i)

**Aplicación:**

específica para tiros  
«sobre la marcha» a  
blancos móviles

Lecturas con aumento 10x a 100 m. Todas las dimensiones de cobertura para retículas Leica Magnusi pueden encontrarse en el sitio web de Leica: [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Retículas Magnusi.

Visor de puntería	Magnus 1-6,3 x 24 i	Magnus 1,5-10 x 42 i	Magnus 1,8-12 x 50 i	Magnus 2,4-16 x 56 i
L-4a	sí	sí	sí	sí
L-3D	sí	-	-	-



## Visores 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 Magnusi y Fortis ó, 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 antepone 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. 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.



## Escoja el rendimiento

que exceda sus mayores expectativas.

### Pupila de salida aumentada L-EP (gran pupila de salida).

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 con el W-FoV (Amplio Campo de Visión).

El campo de visión de gran angular de los visores Leica proporciona 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 aportan un campo de visión de 44m sin parangón con un aumento de 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 robustos 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 supera incluso los requisitos, especialmente estrictos, para uso profesional. Así es como logramos una mayor vida útil del producto.





## Fortis 6

Un zoom 6x en su máxima expresión.

+

+



La combinación perfecta de desempeño y diseño.

+

+

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

Ya sea disparando desde puestos elevados, en recechos o en batidas, los visores Fortis 6 son robustos todoterrenos ultraeficientes, pertrechados con todos los dispositivos tradicionales de Leica –conjugan un diseño de visor purista con un elevado rendimiento óptico de imagen, erigiéndose en la nueva referencia absoluta de la ingeniería óptica en la categoría de zoom de 6x.

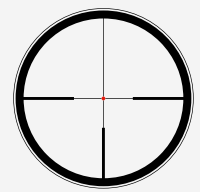
Su sofisticación técnica presente en cada detalle garantiza una fiabilidad total hasta después de años de uso y resalta los valores que Leica ha abanderado desde hace más de 100 años: el diseño de producto centrado en lo esencial, así como la excelencia en los dispositivos ópticos vanguardistas. Modelos: Leica Fortis 6 1-6 x 24 i, 2-12x50 i y 2.5-15x56 i.

### Retícula Fortis 6.

Acreditada sobre el terreno.

Retícula Leica L-4a con punto iluminado

- Espesor de la retícula:** 0,5 cm/0,2 in (2. plano focal)
- Distancia entre postes:** 140 cm/55 in
- Diámetro del punto:** 1,5 cm/0,6 in
- Aplicación:** retícula universal para el tiro de precisión



Lecturas con aumento 10x a 100 m. Todas las dimensiones de cobertura para la retícula Leica Magnusi pueden encontrarse en el sitio web de Leica: [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Fortis 6 1-6x24i

+



+

Adquisición de objetivos ultrarrápida gracias a la pupila de salida extragrande.

+

+

### Precisión en su máxima expresión.

Cuando se cazan en batida, la excepcional óptica de la Fortis 6 1-6 x 24 i son un factor determinante para una caza con garantías.

El campo de visión de amplitud superior ofrece una ventaja decisiva a la hora de enfocar rápidamente el blanco y lograr una visión general del entorno de caza. Con un aumento de 1x, lo cual facilita el disparo con ambos ojos abiertos, el Fortis 6 1-6 x 24 i, con 44m de campo de visión a una distancia de 100 m, no tiene rival en su posición dominante. La amplísima pupila de salida brinda una mejor visibilidad, y el especial diseño de su ocular impide el frecuente sombreado de la imagen en los bordes.

## Fortis 6 2-12x50i

+



+

Perfecto visor polivalente para todo tipo de caza.

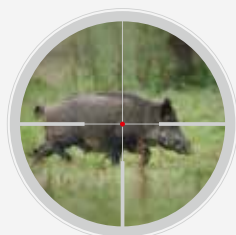
+

+

### Aúna diseño y rendimiento óptico.

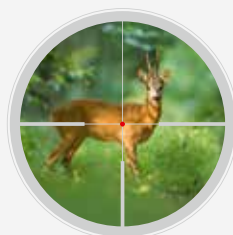
El diseño purista del Fortis 6 2-12x50i es particularmente atractivo para los cazadores, que aprecian la sobriedad atemporal y la perfección óptica incomparable.

El excelente reconocimiento del detalle, el gran campo visual y la extraordinaria nitidez de imagen ofrecen una gran comodidad de observación hasta el último minuto. El amplio rango de ajuste del aumento permite un uso flexible y versátil, lo cual le garantiza un puesto privilegiado en la categoría de aumentos 6x. Además, la robustez de su chasis y mecánica aseguran la máxima resistencia a los impactos y garantizan un desempeño seguro en cualquier situación de caza, ya sea en recechos, batidas o disparando desde parapetos.



#### Sus beneficios de un vistazo

- diseño y rendimiento testados
- campo de visión extremadamente amplio en todo el intervalo de ampliaciones
- adquisición de objetivo intuitiva gracias a la gran pupila de salida
- retícula fina 4A y punto iluminado redondo y claro para un grado bajo de cobertura de blanco



#### Sus beneficios de un vistazo

- excelente reconocimiento del detalle y nitidez de imagen excepcional
- zoom 6x para lances de caza flexibles y versátiles
- diseño purista y armazón robusto
- mayor rango de aumentos

## Fortis 6 2,5-15x56 i.

+

+



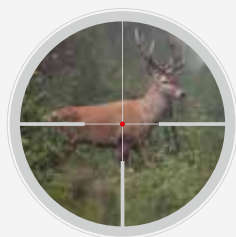
Excelente transmisión  
en situaciones de escasa luz.

+

+

### Potencia sin concesiones.

El perfecto equilibrio entre rendimiento de imagen óptica impecable y diseño esbelto del cuerpo convierte a la Fortis 2,5-15x56 i en única entre las miras telescópicas con zoom 6x y diámetro de objetivo de 56 mm. Gracias a su generoso intervalo de aumentos, es la opción prioritaria para un uso versátil en las modalidades de caza más diversas. Los campos de visión de amplitud excepcional combinados con una excelente transmisión de la luz, un rendimiento óptico de alto contraste y una sobresaliente nitidez de imagen facilitan una visión optimizada hasta el último minuto. Además, el tamaño superior de la pupila de salida ofrece una mayor seguridad cuando hay que apuntar con rapidez.



#### Sus beneficios de un vistazo

- excelente transmisión de luz y rendimiento de imagen de alto contraste
- zoom de 6x para un uso polivalente en todo tipo de situaciones de caza
- diseño esbelto de la mira telescópica
- extenso intervalo de ampliaciones
- robusta y resistente





## Amplus 6.

¡El visor más adecuado para mí!

+

+



Óptica superior unida a un diseño equilibrado.

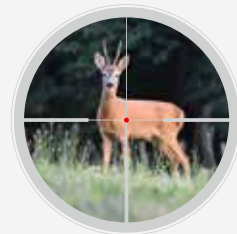
+

+

### Rendimiento digno de confianza.

Para todos los cazadores pragmáticos, la nueva serie de visores Leica Amplus 6 es una opción interesante para acceder a la categoría premium. La prestación óptica bien equilibrada y de alta gama incorpora un punto iluminado extremadamente nítido, zoom 6x, una gran pupila de salida y un amplio campo de visión. El diseño robusto hace que el Leica Amplus 6 sea idóneo para un uso infalible en cualquier terreno; incluso en las condiciones climáticas más adversas. La sensación de alta gama de los elementos funcionales garantiza un manejo seguro y versátil en los momentos decisivos.

Nuestro punto de partida es el reputado ADN de Leica: imágenes de color neutro con corrección del color brillante, eficaz supresión de la luz parásita, avanzada tecnología de revestimiento, así como una carcasa de aluminio resistente a los impactos y un inigualable acabado de superficie. Esto convierte a la nueva serie Amplus 6 en un compañero fiable para la rudeza de la caza diaria.



#### Sus beneficios de un vistazo

- zoom de 6x
- amplio campo de visión
- iluminación de retícula especialmente fina
- amplio alivio ocular
- extremadamente robusto

## Amplus 6.

Seguro y fiable a todas las distancias.

Los visores Leica Amplus 6 brindan ópticas extraordinarias y un manejo seguro para todo tipo de caza. Son ideales para las exigencias de una caza en batida, los difíciles recechos en montaña o para disparar desde parapetos en las últimas horas del crepúsculo. Los cazadores cuentan con la seguridad que requieren para un disparo preciso y éticamente certero.

El amplio campo de visión de calidad, la gran pupila de salida y el flexible zoom 6x tornan los modelos Amplus 6 en un compañero fiable para cualquier situación de caza; ofreciéndoles precisión y flexibilidad cuando hace falta.



LEICA AMPLUS 6 1-6x24i



LEICA AMPLUS 6 3-18x44i (BDC MOA)



LEICA AMPLUS 6 2.5-15x50i

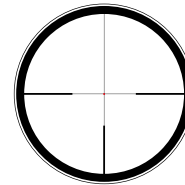


LEICA AMPLUS 6 2.5-15x56i

## Retículas Amplus 6.

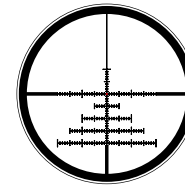
Finas y precisas.

Las retículas iluminadas ultrafinas aseguran una cobertura del blanco de grado bajo y un punto iluminado supernítido y brillante, sin molestos deslumbramientos. Así, los cazadores tienen siempre una visión panorámica clara en condiciones de luz deficientes. La retícula Leica L-4a sirve como una retícula de caza universal para disparos éticamente certeros. La retícula L-Ballistic de Leica posibilita disparos precisos a largas distancias. Ambas retículas son diseños comprobados por cazadores ubicados en el segundo plano focal.



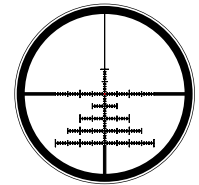
Retícula Leica L-4a

**Espesor del retículo:** 0,8 cm (2. plano focal)  
**Distancia entre barras:** 140 cm  
**Cobertura del punto:** 0,6 cm  
**Aplicación:** retícula de caza universal para disparos precisos



Retícula Leica L-Ballistic (Mil)

**Espesor del retículo:** 0,4 cm (2. plano focal)  
**Distancia entre barras:** 120 cm  
**Cobertura del punto:** 0,5 cm  
**Aplicación:** para un disparo preciso a largas distancias



Retícula Leica L-Ballistic (MOA)

**Espesor del retículo:** 0,6 cm (2. plano focal)  
**Distancia entre barras:** 208 cm  
**Cobertura del punto:** 0,6 cm  
**Aplicación:** para un disparo preciso a largas distancias

Dimensiones para un aumento 10x a 100 m. Las tablas pormenorizadas de las dimensiones de cobertura pueden encontrarse en la página de inicio de Leica en [leica-amplus.com](http://leica-amplus.com)

## Retículas Amplus 6.

Visor de puntería	Amplus 6 1-6 x 24 i	Amplus 6 3-18 x 44 i	Amplus 6 2.5-15 x 50 i	Amplus 6 2.5-15 x 56 i
L-4a	sí	-	sí	sí
L-Ballistic	-	sí (MOA)	sí (Mil)	sí (Mil)



## PRS 5-30x56i.

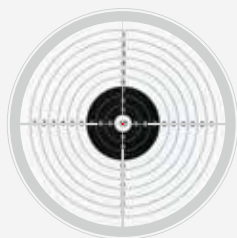


El primer dispositivo específico de Leica para plano focal de largo alcance con zoom 6x.

Rendimiento y precisión excepcionales para tiro deportivo de largas distancias.

Los tiradores de largo alcance pueden confiar plenamente en la imparable tecnología del visor de puntería Leica PRS 5-30x56i. En virtud de su amplio rango de aumento de 5x hasta 30x y 32 MIL de elevación, este visor es radicalmente versátil y competente tanto para tiro deportivo como para caza de largo alcance, hasta en distancias aún más extensas y en las condiciones más duras. Un rendimiento óptico máximo, gracias a alta transmisión de luz, contraste/fidelidad de color excelentes y amplio alivio ocular, posibilita una identificación de blancos insuperable. La retícula de primer plano focal brinda correcciones ágiles y uniformes de holdover y de resistencia aerodinámica con cualquier aumento.

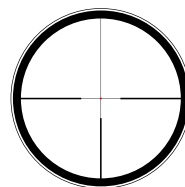
Ambas torretas, de elevación y de resistencia aerodinámica, incorporan clics táctiles bien definidos que son certeros y precisos a todas las distancias. Al usar la puesta a cero de torretas sin herramientas, los tiradores deportivos de precisión pueden reaccionar ágil y flexiblemente a diversas condiciones. Es más, el tirador puede activar la función «parada a cero» o ajustarla individualmente, adaptando el visor a los requisitos personalizados.



### Sus beneficios de un vistazo

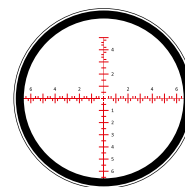
- Zoom 6x para un uso versátil en tiro deportivo y competiciones de larga distancia
- 32 mrad (>100 MOA) de rango de ajuste de la retícula en el primer plano focal
- Puesta a cero de torretas sin herramientas, herramienta integrada para «parada a cero»
- Acabado sumamente robusto y de alta calidad, manteniendo la precisión mecánica y óptica.

## Retículas de PRS (Liga de Rifles de Precisión).



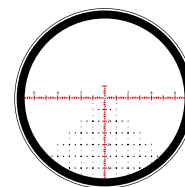
Retícula Leica  
L-4a con  
punto iluminado

**Espesor del retículo:**  
0.2 in / 0.5 cm  
(1. plano focal)  
**Grosor de la barra:**  
1.97 in / 5 cm  
**Distancia entre barras:**  
78.74 in / 200 cm  
**Diámetro del punto iluminado:**  
0.28 in / 0.7 cm  
**Aplicación:** Retícula de caza clásica, sin marcas de retención, punto iluminado



Retícula Leica  
L-Ballistic con  
retícula iluminada

**Espesor del retículo:**  
0.16 in / 0.4 cm  
(1. plano focal)  
**Retículo central:**  
1.57 in / 4 cm  
**Marcas auxiliares:**  
3.97 / 1.97 / 0.79 in  
(10 / 5 / 2 cm)  
**Aplicación:** Retícula balística de caza con marcas de retención, escala iluminada



Retícula Leica  
L-PRB con  
retícula iluminada

**Espesor del retículo:**  
0.16 in / 0.4 cm  
(1. plano focal)  
**Círculo central:**  
0.39 in / 1 cm  
**Marcas auxiliares:**  
3.97 / 0.79 in  
(10 / 2 cm)  
**Aplicación:** Retícula de tiro deportivo de largo alcance con marcas de retención «árbol de Navidad», escala iluminada

Todas las dimensiones de alcance para las retículas Leica PRS 5-30x56i pueden encontrarse en [leica-prs.com](http://leica-prs.com)



## ER 6,5–26x56 LRS.



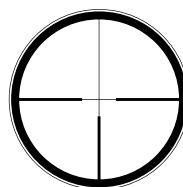
El experto en  
largas distancias.

### De alta precisión y fiabilidad.

Extremos en todos los sentidos: así es el nuevo ER 6,5–26x56 LRS. Gracias a su extenso rango de aumentos, este visor es ideal para los ambiciosos disparos a largas distancias. Los ingenieros ópticos no pasaron por alto ningún detalle: alta transmisión de luz, elevado contraste y aberración cromática mínima fueron los requisitos esenciales. El resultado: la mejor calidad óptica para lograr el máximo contraste, con altos aumentos a largas distancias. Su compensación de elevación minuciosamente afinada le permite un avistamiento del blanco y un ajuste del punto de impacto precisos, sobre todo para tiros a larga distancia. El gran alivio ocular le da la seguridad necesaria cuando use calibres de largo alcance normales.



### Retículas ER 56 LRS.



Retícula Leica  
L-4a  
sin punto iluminado

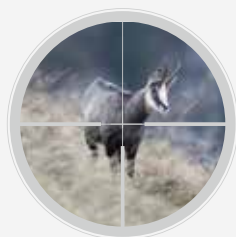
**Espesor de la retícula:**

0,5 cm / 0,2 in  
(2. plano focal)

**Distancia entre  
postes:** 140 cm / 55 in

**Aplicación:**  
retícula clásica 4a con  
espesor reducido del  
retículo para una óptima  
detectabilidad del blanco  
a largas distancias

Lecturas con aumento 10x a 100 m. Todas las dimensiones de cobertura para las retículas Leica ER LRS 56 pueden encontrarse en [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



#### Sus beneficios de un vistazo

- optimizado para aplicaciones de largas distancias
- compensación de elevación afinada (0,5 cm / clic / 99,67 m) que ofrece un avistamiento y un ajuste del punto de impacto precisos
- óptica excepcional, alto contraste y alta transmisión de la luz
- diseño estilizado y clásico con una amplia superficie de sujeción
- compensación de paralaje: desde 50 m / 55 yd hasta el infinito



#### Alexander Cornelius, director adjunto del departamento de Fabricación Óptica

«Gracias a mi dilatada experiencia y mis éxitos como tirador en competiciones de caza, sé exactamente lo que necesito: altos aumentos con una imagen de alto contraste totalmente clara, junto con una mecánica 100% fiable. El ER LRS fue desarrollado para ajustarse perfectamente a estos requisitos».

## Tempus ASPH. 2,0 y 3,5

Mira de punto rojo.

+



+

Para disponer de mayor  
velocidad y flexibilidad  
en batidas de caza.

+

+

Identifique con seguridad,  
alcance con rapidez.

El punto rojo Tempus ASPH. (con lente esférica) de Leica aporta flexibilidad y velocidad a la caza de presas en movimiento. Especialmente para las batidas, la velocidad, la precisión y la seguridad son clave. Leica diseña su punto rojo con una lente esférica que asegura un punto iluminado aún más nítido y brillante, una calidad de imagen extremadamente alta y un extraordinario confort visual. El punto iluminado claro e hipernítido le permite localizar un blanco con una velocidad y precisión considerablemente mayores, en cualquier situación de caza. El tiro se dirige al punto iluminado, independientemente del ángulo usado cuando se encara rápidamente. Esto queda garantizado por el formidable rendimiento de corrección de imagen de la mira. Los colores realistas y la excelente transmisión de luz proporcionan una imagen de alto contraste muy clara que maximiza el confort y la seguridad al cazar presas en movimiento. Según la preferencia y la finalidad, puede elegir entre dos tamaños de punto: 2,0 MOA y 3,5 MOA.



### Sus beneficios de un vistazo

- mira de alta gama para batidas y monterías, que ofrece flexibilidad, seguridad y velocidad máximas cuando las presas huyen rápido
- diseño prémium con óptica esférica para obtener un punto luminoso e hipernítido, excelente confort de visión e imágenes de alto contraste
- diseño elegante, ligero y robusto - fabricado a partir de una pieza única de aluminio
- dos modelos: Tempus ASPH. 2,0 MOA, Tempus ASPH. 3,5 MOA



Tempus ASPH. 2,0



Tempus ASPH. 3,5

Dos versiones:  
Tempus ASPH. MOA 2,0: menor cobertura del objetivo  
Tempus ASPH. MOA 3,5: mayor visibilidad del punto de objetivo

## Accesorios.

Para visores de caza.



### Funda para visor

Gracias a un diseño especialmente adaptado, la nueva funda protectora de neopreno encapsula casi totalmente el visor para ofrecer una óptima protección. Al estar hecha de neopreno impermeable resistente al viento, la capa externa de la funda es superelástica y muy fácil de poner y quitar. Una trabilla hábilmente integrada hace que la funda sea muy fácil de usar, incluso con guantes. La funda está disponible en cuatro diferentes tamaños y tres colores. Todos los productos de neopreno de Leica Sport Optics se fabrican en Alemania, en colaboración con Niggeloh, el fabricante de equipamiento prémium de caza con una alta reputación por su extraordinaria calidad.



Negro intenso



Marrón oscuro



Naranja jugoso



Verde oliva

### Tamaño XL/56 mm

negro intenso N.º de pedido 59 018  
 marrón oscuro N.º de pedido 59 019  
 naranja jugoso N.º de pedido 59 020  
 verde oliva N.º de pedido 59 021

### Tamaño M/42 mm

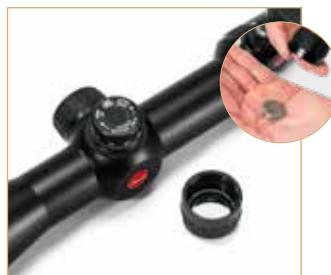
negro intenso N.º de pedido 59 026  
 marrón oscuro N.º de pedido 59 027  
 naranja jugoso N.º de pedido 59 028  
 verde oliva N.º de pedido 59 029

### Tamaño L/50 mm

negro intenso N.º de pedido 59 022  
 marrón oscuro N.º de pedido 59 023  
 naranja jugoso N.º de pedido 59 024  
 verde oliva N.º de pedido 59 025

### Tamaño S/24 mm

negro intenso N.º de pedido 59 030  
 marrón oscuro N.º de pedido 59 031  
 naranja jugoso N.º de pedido 59 032  
 verde oliva N.º de pedido 59 033



### Soporte de batería adicional para Magnus i y Fortis 6

La diferencia radica en los detalles: Con este inteligente soporte de batería adicional, siempre tendrás una segunda batería a mano. El práctico botón de goma tipo corchete hace que extraer la batería sea muy fácil. Aplicable a las miras telescópicas de determinadas series Leica Magnus i aprobadas y a los modelos Fortis 6.

### Soporte de batería adicional

Magnus i N.º de pedido 59 017 Fortis 6 N.º de pedido 59 038



### Tamaños

24 mm N.º de pedido 59 034  
 42 mm N.º de pedido 59 035  
 50 mm N.º de pedido 59 036  
 56 mm N.º de pedido 59 037

### Tapas abatibles

Las nuevas e innovadoras tapas abatibles de Leica encajan fácilmente en las lentes de sus visores Leica para protegerlas de la suciedad y de daños; de forma rápida y fiable. Las tapas de alta calidad, diseñadas y desarrolladas por Leica, están fresadas en aluminio, confiriéndoles una robustez absoluta y resistencia a la intemperie. Por eso son un complemento indispensable para cualquier equipo de caza de Leica.



### Tapa Tempus

Naranja N.º de pedido 59 046

### Tapa Tempus naranja

La tapa naranja para los dos modelos Tempus ASPH. protege de forma fiable la carcasa y los componentes ópticos durante las batidas de caza y brinda más seguridad incluso con un uso intenso.

Puede encontrar más accesorios en [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)

## Cámaras termográficas.



### Cazar implica asumir responsabilidades...

... para que sus decisiones garanticen un disparo éticamente certero. Los cazadores necesitan poder confiar en el equipo más adecuado en cualquier situación. Con las dos cámaras termográficas Calonox, View y Sight, Leica ofrece ahora dos potentes máquinas especializadas con una excepcional calidad de imagen para la caza moderna y ética. Las cámaras termográficas Leica Calonox, recientemente desarrolladas, están disponibles en dos modelos: como un mero equipo de observación (Leica Calonox «View») y como un dispositivo combinado de cámara termográfica y sistema de clip para montarse también en visores de puntería (Leica Calonox «Sight»).

En su condición de fabricante de cámaras digitales, a Leica Camera se la conoce por sus elevados estándares de calidad desde hace muchos años. A diferencia de las cámaras digitales convencionales, las cámaras termográficas producen imágenes térmicas capturando la radiación infrarroja, que es invisible para el ojo humano. Las dos nuevas cámaras termográficas Leica Calonox se han optimizado para sus campos de aplicación específicos y responden al prestigio de calidad de imagen de Leica, gracias a las detalladas gradaciones tonales de grises, al excelente contraste y a la alta definición en todas las distancias de observación. Con las nuevas cámaras termográficas de la serie Calonox, Leica impone nuevos estándares de calidad. Confíe en Leica Calonox.



#### Ferdinand Mogwitz, Jefe de producto de Caza

«Las dos cámaras termográficas Leica Calonox dejan una huella imborrable por su inigualable calidad de imagen gracias a la Optimización de imagen de Leica. La Calonox Sight convence por su precisión inigualable y por su altísima repetibilidad.»



## Leica Calonox View.

La cámara termográfica.



Excepcional calidad de imagen a largas distancias.

### Vea más, identifique las presas de forma segura.

Para los cazadores que necesitan detectar e identificar las presas de forma segura desde lejos con una alta precisión, la cámara termográfica Leica Calonox View es una compañera de caza imprescindible que aporta una extraordinaria calidad de imagen, de día o de noche y en las condiciones más exigentes. El propio tratamiento de imágenes de Leica (Optimización de imagen de Leica - LIO™) optimiza la imagen con algoritmos especiales, logrando así un dregradado cromático ultradetallado, un contraste excelente y una alta definición. El sobresaliente alcance de reconocimiento de la Leica Calonox View se basa en un sensor de óxido de vanadio (VOx) de alta precisión con 640x512 píxeles y un tamaño de píxel de 12 µm con una excepcional resolución de temperatura. Ideal para observaciones de cerca, el objetivo de 42mm, combinado con el aumento óptico básico 2,5x, proporciona un amplio campo de visión y la mejor visión panorámica. El zoom digital puede ajustarse con un aumento de hasta 10x, para que no queden detalles ocultos, incluso a grandes distancias.



#### Sus beneficios de un vistazo

- potente sensor VOx con LIO™ para un procesamiento de imágenes ultraeficiente
- 640 x 512 píxeles con tamaño de píxel de 12 µm
- pantalla HD de alta resolución (1280x960px)
- Rango de aumentos 2,5-10x para una identificación de presas con mayor definición
- rango de detección de 3000m
- función de foto/vídeo (más vista en vivo)

## La compañera de caza perfecta.

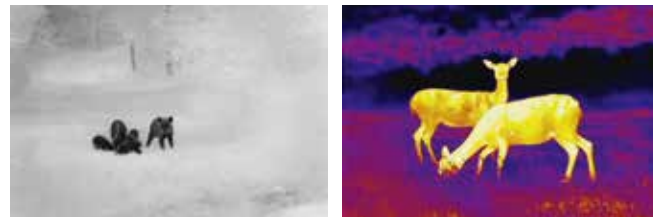
Detección e identificación seguras.



### Admirable reconocimiento de detalles a largas distancias.

Vea más e identifique las presas de forma segura: con un tamaño de blanco definido de 1,7x0,5m, la Leica Calonox View es capaz de detectar blancos hasta a una distancia de 3000m, reconocer blancos hasta a 1000m e identificarlos con precisión hasta a 500m.

### Cuatro modos de color para un reconocimiento de detalles de alto contraste.



Los cuatro modos de color White Hot, Black Hot, Red Hot y Rainbow aportan prácticas modalidades de visualización y un mayor reconocimiento de detalles de alto contraste.

## Leica Calonox Sight.

La cámara termográfica de montaje con clip.



Precisión extrema y máxima repetibilidad.

### Detección precisa: disparos precisos.

Cuando es preciso detectar y disparar de forma segura en plena noche, la cámara termográfica con adaptador de clip Leica Calonox Sight es la mejor opción para el cazador moderno. La Leica Calonox Sight es idónea para usarla con un visor de puntería y, por tanto, está equipada con aumento de 1x.

La Leica Calonox Sight detecta fuentes de calor incluso a distancias de hasta 2000 metros, y el sensor de óxido de vanadio (VOx) de alta gama con 384x288 píxeles y un tamaño de píxel de 17  $\mu\text{m}$  ofrece imágenes con excelente contraste y alta definición en los cuatro modos de color probados sobre el terreno. Antes de disparar, el intuitivo menú de tres botones ayuda al cazador a centrarse en los aspectos más esenciales y a asegurar un disparo éticamente certero.



#### Sus beneficios de un vistazo

- precisión extrema y máxima repetibilidad
- imágenes de alto contraste con LIO™ gracias al sensor VOx de 384x288 px con tamaño de píxel de 17  $\mu\text{m}$
- pantalla OLED de 1024x768 px
- rango de detección de 2000 m
- adaptador de montaje con rosca M52x0,75

## Para disparos con precisión ética.

Precisión y máxima repetibilidad.



### Precisión extrema y máxima repetibilidad.

La Leica Calonox Sight se distingue por su máxima fiabilidad y un punto de impacto repetible y sistemáticamente preciso. Para sacar el máximo partido de la Leica Calonox Sight como accesorio, necesita anillos adaptadores que se ajusten a su visor. La primera puesta a cero es sencilla y puede hacerse en un campo de tiro. Mantiene su precisión, incluso después de montarla y desmontarla varias veces en el visor.



### La aplicación Calonox Sight.

Gracias a la práctica función de control a distancia, la aplicación Calonox Sight puede controlarse fácilmente desde su teléfono. Al conectar su dispositivo mediante Bluetooth®, puede cambiar la configuración del menú de forma rápida y sencilla usando su teléfono móvil. Con un simple clic, puede cambiar la visualización del modo diurno al modo nocturno.

## Medidores de Distancia.



### 25 años...

Leica ha sido pionera en tecnología de medición. Gracias a nuestras décadas de experiencia y de especialización global en el sector –más de 300 000 telémetros láser vendidos– podemos enorgullecernos de liderar el mercado del segmento prémium de la caza.

En 2013, revolucionamos el mercado de la caza con el Geovid HD-B 42. Ofrece una perfecta combinación de observación y medición, junto con otras prestaciones: Su innovador sistema patentado de prismas Perger-Porro aporta un rendimiento de corrección de imágenes impecable. El diseño ergonómico de su puente asegura una observación libre de fatigas. Su calculador balístico multifunción integrado facilita el registro de los datos balísticos y los sensores de presión atmosférica y temperatura aseguran una máxima precisión. En 2015, la familia de modelos Geovid HD-B 42 se amplió al incluir el Geovid HD-R (tipo 402/403/500). Al limitar la EHR (distancia horizontal equivalente), proporcionan la máxima seguridad y precisión con un fácil manejo.

Y en 2016, se lanzó el Geovid 8 x 56 HD-B/HD-R: El prismático medidor más avanzado y compacto de Leica. Con el Rangemaster CRF 2700-B, Leica introdujo el primer medidor compacto con una exclusiva ranura de tarjeta microSD para datos balísticos individuales. En 2020, el Geovid 3200.COM impone, otra vez, nuevos estándares en términos de alcance, al combinar un precisión balística y rendimiento excepcionales con las nuevas funciones Bluetooth®.



#### Matthias Raff, Jefe de producto de Leica Sport Optics

«El hiperrobusto Geovid 3200.COM brinda la combinación perfecta de claridad de imagen y precisión telemétrica. Al conectarse a la aplicación Leica Hunting o a un anemómetro Kestrel habilitado para «LINK», obtendrá la corrección balística precisa que se mostrará directamente en el campo de visión».



## Tres buenas razones para escoger Magnus i

### 1. Un campo de visión hiperamplio (W-FoV)

Con máxima visibilidad y una inmensa visión panorámica, el sobresaliente campo de visión con aumento 1:1 proporciona considerablemente más seguridad y eficiencia en los lances de caza.



### 2. Pupila de salida aumentada L-EP

El singular diseño del ocular de los visores Leica incorpora una pupila de salida que es hasta un 50% mayor con un aumento de 1x y que brinda una facilidad de visión mucho mejor que la del resto de visores de su categoría.



### 3. 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 robustos 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 supera incluso los requisitos, especialmente estrictos, para uso profesional. Así es como logramos una mayor vida útil del producto.



## Magnus i y Geovid 3200.COM

### La combinación perfecta.

Opte por la mayor precisión y la máxima fiabilidad para una perfecta identificación de blancos desde el amanecer hasta el crepúsculo: con los potentes visores Leica de la serie Magnus i y los excelentes prismáticos telemétricos láser Geovid 3200.COM.



## Tres buenas razones para inclinarse por el Geovid 3200.COM

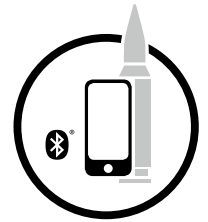
### 1. Medición láser rápida y precisa

Este vigoroso telémetro láser ofrece un tiempo de medición ultracorto de 0,3 segundos o menos, a enormes distancias de hasta 2950 m/3200 yd. El modo 'scan' rápido de 0,5 segundos permite un barrido de rastreo cómodo y seguro de las presas en movimiento.



### 2. Con una balística fácil de usar

Para transmitir sus datos balísticos individuales a su Geovid, solo ha de sincronizar su Geovid 3200.COM con su teléfono inteligente vía Bluetooth®. De esa manera, podrá escoger fácilmente el formato de salida deseado para cada rifle y carga. Podrá comenzar de inmediato.



### 3. Óptima conectividad

Utilice Bluetooth® para conectar su Geovid 3200.COM a un medidor meteorológico Kestrel habilitado para LiNK, y tras medir la distancia, podrá leer la corrección balística directamente en su telémetro. Este método le permite acceder a soluciones de balística de hiperlargo alcance, empleando los datos ambientales de Kestrel y calculadoras avanzadas como «Applied Ballistics» o «Hornady 4DOF». Con el dispositivo Apple Watch, podrá visualizar, al instante, los datos de medición y los valores de corrección a través de su móvil. Podrá leer los datos de forma silenciosa y segura en su muñeca.



## Programa de balística de Leica.

Al usar la calculadora balística de Leica en la app Leica Hunting o en su PC, podrá determinar la trayectoria de casi cualquier munición con precisión y fiabilidad, teniendo en cuenta el alcance de la bala, la altura de la línea de mira, la temperatura y la altitud. Después, podrá transferir cómodamente sus datos balísticos individuales a su Geovid 3200.COM, vía Bluetooth®. La información balística se ofrece en tres formatos de salida: holdover (punto de referencia), número de clics y distancia horizontal equivalente.



# Geovid 3200.COM

Prismáticos telemétricos láser que trascienden.

+ +



Usabilidad sencilla y revolucionaria gracias a la app Leica Hunting.

+ +

## Óptica de alto rendimiento con control intuitivo.

A los cazadores y tiradores de largo alcance exigentes solo les sirve lo mejor. Gracias a la conjunción de las imágenes más brillantes, diseño ergonómico exclusivo y mediciones más rápidas y fiables, los modelos Geovid de Leica son la vanguardia de su categoría. Su puntera calidad óptica, una mecánica superior y un chasis robusto y elegante hacen que los prismáticos con telémetro Geovid sean casi eternos.

Los Leica Geovid 3200.COM miden con precisión a una distancia real y repetible de 2900 metros; en largas distancias, en la montaña o en condiciones climáticas adversas. Cree y guarde los perfiles balísticos de sus rifles rápida y cómodamente en la aplicación. Después, transfiera de forma sencilla un perfil al Geovid 3200.COM, ¡en un instante! Estas nuevas funciones, junto con las insuperables calidades ópticas de Leica, proveen a los cazadores y tiradores un nuevo nivel de fiabilidad para cualquier situación a la que se enfrenten.

Para lograr mediciones precisas y repetibles de las que pueda fiarse: en cualquier lugar y en todo momento.



Geovid 8 x 42  
3200.COM

- potente
- amplísimo campo de visión



Geovid 10 x 42  
3200.COM

- intenso en detalles
- amplio campo de visión



Geovid 8 x 56  
3200.COM

- brillante
- amplio campo de visión

Configure y guarde curvas balísticas fácilmente, usando la función Bluetooth® y la aplicación Leica Hunting.



### Sus beneficios de un vistazo

- Alta precisión, repetible hasta 2950 metros reales y conectividad Bluetooth®
- Conectable a la app Leica Hunting a través de iPhone o Android
- Conexión a «Kestrel Elite» un medidor meteorológico Kestrel habilitado para LiNK y Apple Watch
- Calidad óptica superior con una transmisión de luz excepcionalmente alta
- Diseño resistente al agua, robusto y ergonómico

## Sistema balístico ABC® de Leica.

Tres modos de visualización para un tiro preciso.

La medición incluye presión barométrica, temperatura y ángulo.



1. Correcciones de MOA o MIL



2. Corrección de holdover en pulgadas o cm



3. Distancia horizontal equivalente (EHR)

## Geovid HD-R 2700.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).

+

+



Precisos, intuitivos,  
ergonómicos.

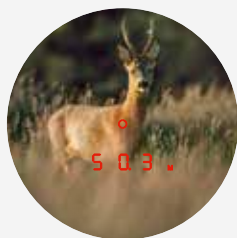
+

+

### Para cuando la precisión es fundamental.

Los modelos Geovid HD-R 2700 aúnan diseño ergonómico e imágenes hipernítidas de alto contraste con una tecnología balística infalible. Se garantiza un manejo fácil e intuitivo: el cálculo de la distancia horizontal equivalente (EHR) no requiere preprogramación. En terrenos abruptos, la EHR le ofrece una mayor seguridad y flexibilidad.

El algoritmo exclusivo de Leica no solo tiene en cuenta la distancia lineal y el ángulo, sino, también, una trayectoria balística realista, proporcionando más precisión que la función coseno, o regla del fusilero. El resultado es un cálculo de alta precisión de la EHR con un rango de función balística de 1100 m/1200 yd.



#### Sus beneficios de un vistazo

- Puente ergonómico abierto que ofrece una sujeción natural y un manejo intuitivo
- telémetro láser integrado con un alcance de hasta 2000 m/2200 yd
- estimación de datos de distancia lineal y horizontal equivalente (EHR) de 2500 m; mostrados al pulsar un botón
- sensores de presión atmosférica y temperatura para una mayor precisión



Geovid 8 x 42  
HD-R 2700

- aumento de factor 8x para una visión especialmente estable
- observación y medición fiables, incluso con luz crepuscular oscura
- generoso campo de visión



Geovid 10 x 42  
HD-R 2700

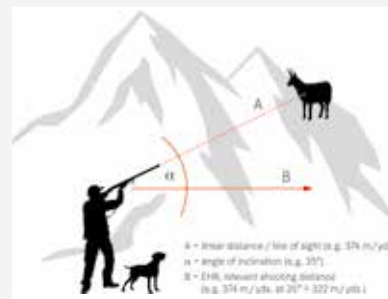
- el aumento 10x permite una visualización e identificación de las piezas con alto nivel de detalle
- mediciones precisas, incluso en largas distancias
- generoso campo de visión



Geovid 8 x 56  
HD-R 2700

- Los prismáticos telemétricos más avanzados de Leica, gracias a sus lentes de 56 mm
- ultracompactos, con el patentado Puente ergonómico abierto
- generoso campo de visión

## Medición precisa con distancia de tiro correspondiente (EHR = distancia horizontal equivalente).



A = distancia lineal/línea de mira (p. ej. 374 m)  
 $\alpha$  = ángulo de inclinación (p. ej., 35°)  
B = EHR, distancia de disparo requerido (p. ej., 374 m a 35°  $\hat{=}$  322 m)

En disparos en ángulo, en alcances desde 10 hasta 1100 metros, la función balística (EHR) calcula la distancia de disparo requerida desde el cazador hasta el animal apuntado. Además de la distancia lineal y el ángulo, el algoritmo desarrollado por Leica siempre contempla la curva balística viable. También incluye la presión barométrica y la temperatura, para calcular de forma rápida, fácil y precisa el punto de mira correcto en las montañas.

## Geovid R.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).

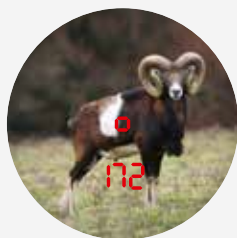


Fácil de usar, mediciones precisas: siempre a punto para cualquier ocasión.

Reducido tamaño con la máxima eficacia.

Prismático y medidor: unidos en un solo producto. Al centrarse en unas pocas prestaciones esenciales, los modelos Geovid R son asequibles para todos los que no han optado por un par de prismáticos telemétricos. Y, aún con todo, ¡los Geovid-R ofrecen todo lo que un cazador precisa!

El rango de medición de 1100 m/1200 yd es suficiente para la mayoría de las situaciones de caza. Incorpora la función balística básica de distancia horizontal equivalente que le asegura una puntería (para un impacto ético) significativamente mayor, en todo tipo de pendientes. Ya sea a larga distancia o con luz escasa, los modelos Geovid R le ayudan a detectar e identificar nítidamente las presas en cualquier momento. Aúnan una óptica óptima y tecnología láser contrastada con un concepto mecánico perfeccionado. Está claro por qué son los prismáticos ideales para iniciarse en el mundo de Leica Geovid.



### Sus beneficios de un vistazo

- medidor láser integrado con un alcance de hasta 1100 m/1200 yd
- salida de distancia lineal y de distancia horizontal equivalente (EHR) hasta 1100 m/1200 yd
- mediciones rápidas
- compactos, ligeros y cómodos de sujetar
- manejo muy sencillo: no precisan configuración ni programación previas



### GEOVID 8 x 42 R

- aumento de factor 8x para una visión especialmente estable
- observación y medición fiables, incluso con luz crepuscular oscura
- generoso campo de visión



### Geovid 10 x 42 R

- aumento de factor 8x para una identificación fiable de la pieza
- mediciones precisas, incluso en largas distancias
- generoso campo de visión



### Geovid 8 x 56 R

- desarrollado específicamente para disparar desde parapetos
- excepcionalmente brillante gracias a su lente de 56 mm
- aumento de factor 8x para una visión especialmente estable
- generoso campo de visión



### Geovid 15 x 56 R

- adaptados a las necesidades del tiro con banco de apoyo y tiradores de largo alcance
- aumento de factor 15x para un reconocimiento con máximo detalle
- generoso campo de visión



# Aplicación Leica Hunting.

Con una balística fácil de usar.

+

+



Conexiones, ajustes y mediciones con rapidez. Guarde curvas balísticas y acceda a ellas en repetidas ocasiones.

+

+

## Facilidad de uso sin límites.

La aplicación Leica Hunting funciona tanto en Android como en iOS. Simplemente descárguela de Google Play Store o App Store para configurar sus ajustes balísticos personalizados con sencillez en su móvil inteligente.

Podrá conectar vía Bluetooth® su Geovid 3200.COM y Rangemaster 2800.COM con su móvil inteligente y transferir sus datos balísticos personalizados. Puede escoger una de las doce diferentes curvas EU estandarizadas o generar su propio perfil balístico personalizado.

Función de memoria: Cuando haya guardado sus curvas balísticas, podrá acceder a ellas una y otra vez, y usarlas al instante. Así, disfrutará de la máxima facilidad de uso y de la máxima capacidad de cálculo telemétrico.



## Un paso gigante en la telemetría.

Facilidad de uso, telemetría de alta capacidad y máxima precisión.



## Rangemaster CRF 2800.COM

Acople rápido y medición sencilla.

+



+

El primer medidor de Leica con Bluetooth® y un amplio abanico de funciones balísticas.

+

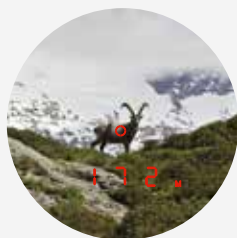
+

Rápido y simple.

Libertad novedosa en medición balística.

Sin importar desde dónde ni a qué distancia: El nuevo Rangemaster CRF 2800.COM le brinda una libertad renovada e ilimitada para la telemetría balística. La conjugación única de conectividad Bluetooth®, medición de distancia precisa, función balística completa, excelente calidad óptica en un diseño compacto ofrece máxima precisión y certidumbre en la medición de la distancia balística.

El ajuste del perfil balístico individual a través de la aplicación Leica Hunting es cómoda y sencilla. El Rangemaster 2800.COM obtiene, mediante Bluetooth®, los datos balísticos individuales, y, teniendo en cuenta la temperatura, la presión barométrica y el ángulo, calcula la distancia balística precisa en el formato de salida deseado: EHR (distancia horizontal equivalente), ajuste de clics o 'holdover'. Además, pueden tenerse en cuenta la velocidad y la dirección del viento: solamente debe usar Bluetooth® para conectar un medidor meteorológico Kestrel con LiNK a su Rangemaster 2800.COM.



### Sus beneficios de un vistazo

- sencillo manejo y conectividad versátil usando la app Leica Hunting
- El sistema balístico ABC® de Leica brinda una precisión máxima
- tres formatos de salida: EHR, ajuste de clics o 'holdover'.
- medición láser de distancia precisa hasta 2600m/2800yd en solo 0,3 s
- ligero, compacto y de alto rendimiento gracias a los sistemas ópticos de Leica

## Rangemaster CRF 2400-R.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).

+



+

Compacto y manejo intuitivo, mediciones precisas en terrenos montañosos.

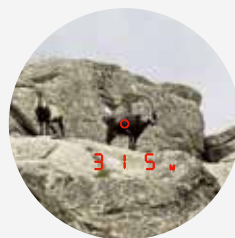
+

+

Mediciones seguras, en todo tipo de pendientes.

Flexible, fácil de manejar y con una función balística básica: el 2400-R es el mejor modelo de nivel inicial para quienes aprecian unos resultados fiables en terrenos abruptos.

Cuando su blanco está en una pendiente positiva o negativa desde su posición, es esencial asegurar que las mediciones de distancia se corrigen con precisión. El CRF 2400-R mide con precisión tanto la distancia lineal como la distancia horizontal. Con una precisión y versatilidad destacables, la distancia horizontal equivalente (EHR) puede calcularse desde 10 hasta 1100m/1200yd. Con solo pulsar un botón, se muestra la distancia al blanco y la distancia horizontal equivalente; la unidad de medida puede cambiarse fácilmente.



### Sus beneficios de un vistazo

- modelo de inicio ideal con distancia horizontal equivalente integrada (EHR) desde 10 hasta 1100m/1200yd
- medición totalmente precisa de distancias hasta 2000m/2400yardas
- brillante, imagen de alto contraste clara, incluso en el crepúsculo,
- pantalla LED clara y legible con control de brillo automático

## Prismáticos y telémetros.



### Durante 110 años...

... hemos diseñado y fabricado instrumentos ópticos que cumplen con los estándares más exigentes. Leica siempre ha estado a la vanguardia de la tecnología de prismáticos. Los primerísimos prismáticos de producción en serie, los Binocle 6 x 18 fabricado por Leica en 1907 se siguen considerando una verdadera revolución en la óptica de la época. Los prismáticos de gran angular desarrollados 50 años más tarde, los Amplivid 6 x 24, se consideran un auténtico objeto de coleccionista.

Otras destacadas innovaciones fueron los robustos Trinovid y Geovid, los primeros prismáticos con telémetro láser integrado. Y, con idéntica calidad óptica, las miras telescópicas de Leica APO-Televid dominaron el mercado global de observación terrestre. En 2007, Leica lanzó una nueva generación de productos e instrumentos ópticos de largas distancias. Gracias a sus lentes con fluoruro, los prismáticos de alta gama Ultravid HD acaparan el podio del rendimiento óptico. En la actualidad, Leica presenta una nueva generación de Ultravid HD: Ultravid HD-Plus. Gracias a un proceso optimizado de templado, un sistema óptico perfeccionado y el uso de vidrio Schott HT<sup>®</sup>, la transmisión de luz ha aumentado significativamente –logrando una imagen aún más brillante, así como una reproducción cromática y contraste mejorados. Los nuevos prismáticos Leica Trinovid HD 42 con óptica Leica HD ofrecen una calidad de visión ideal, nunca alcanzada antes, a los amantes del aire libre y la naturaleza.

Con los nuevos Noctivid de 2016, los mejores prismáticos que Leica haya diseñado jamás, ahora podrá experimentar un equilibrio perfecto de nítidos contornos ultradefinidos, un contraste excepcional y luminosidad inigualable. Acerque mundos lejanos a sus ojos y véalos como nunca antes los había experimentado.



**Matthias Raff,**  
Jefe de producto de Leica Sport Optics

«A diferencia de otros prismáticos, Noctivid aún imágenes con detalle y de alto contraste, alta transmisión de luz y un diseño innovador que redondea esta perfección. La impactante plasticidad de la imagen permite experiencias de visión abrumadoras.»



## Noctivid 42.

+

+



Alto contraste,  
brillo e hipernitidez:  
el equilibrio perfecto.

+

+

### Un siglo acumulando conocimientos materializado en esta óptica.

Más de un siglo de experiencia y especialización en el desarrollo de dispositivos ópticos para la observación a larga distancia, de microscopios y cámaras se reflejan ahora en una nueva generación de prismáticos Leica: la familia Noctivid. Sin embargo, los verdaderos hitos de diseño de esta nueva familia de prismáticos de Leica son los sistemas mecánico y óptico. En cuanto a sus propiedades ópticas, los Noctivid reúnen las mejores características de todas las tecnologías más innovadoras y probadas de las que disponemos. Los vidrios SCHOTT HT™ (alta transmisión) aseguran la reproducción cromática increíblemente natural y los excepcionales valores de transmisión de Noctivid. Sus complejos e innovadores sistemas de atenuación para la supresión de la luz parásita garantizan un contraste más definido e imágenes totalmente brillantes hacia los bordes. Estos prismáticos, aptos para casi todas las situaciones, establecen también nuevos estándares de diseño: No son solo compactos en tamaño, estilosos y elegantes, sino que son también insólitamente sólidos y resistentes.



#### Sus beneficios de un vistazo

- imágenes de increíble profundidad y plasticidad
- conjunción perfectamente armonizada de transmisión de luz, supresión de luz parásita y niveles de contraste
- oculares sobredimensionados y amplio alivio ocular de 19 mm que permiten unas impresiones visuales hiperrápidas y una visión confortable



También disponibles en verde.



#### Noctivid 8x42

- alta capacidad de absorción de la luz, obtención de imágenes hasta el anochecer, gracias a su gran pupila de salida y al mejor rendimiento de contraste
- imagen de visualización más estable, gracias a sus enormes campos de visión y a su perfecta ergonomía
- impresión visual natural, gracias a la idónea neutralidad de color



#### Noctivid 10x42

- aumento 10x para una óptima resolución de los detalles
- sobresaliente supresión de la luz parásita y alto contraste
- visión de las estructuras más sutiles hasta en las condiciones más desfavorables

## Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32 /  
10 x 32 HD-Plus



Ultravid 7 x 42 / 8 x 42 /  
10 x 42 HD-Plus



Ultravid 8 x 50 / 10 x 50 /  
12 x 50 HD-Plus

## Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32 /  
10 x 32 HD



Trinovid 8 x 42 /  
10 x 42 HD

### Versátiles y prácticos.

Los prismáticos de la gama Ultravid HD-Plus son perfectos todoterrenos. Todos los modelos Plus emplean el vidrio especial Schott con unos extraordinarios niveles de transmisión (vidrio Schott HT™) para los prismas de prismáticos. Además, el rendimiento óptico de transmisión de luz, particularmente en el espectro azul-violeta, ha sido mejorado considerablemente. Esto supone no solo imágenes más luminosas, sino, también, que mejora la reproducción cromática y la visibilidad durante el crepúsculo.

### Robustos y de fiar, inmediatamente a mano.

Los modelos Trinovid HD 42 se caracterizan por un alto rendimiento óptico y también por su extremada resistencia. Gracias a los solventes componentes ópticos de Leica, los modelos Trinovid HD ofrecen un contraste excepcional, una alta fidelidad de color y una óptima transmisión de la luz. El cuerpo totalmente forrado de goma asegura un agarre antideslizante y seguro, haciendo que estos modelos sean aún más robustos. Los modelos Trinovid HD afrontan con solvencia todos los desafíos cinegéticos.

### Compactos.



Ultravid 8 x 20



Ultravid 10 x 25

Los modelos compactos Ultravid también están disponibles con elegante guarnición en piel negra de aire clásico.

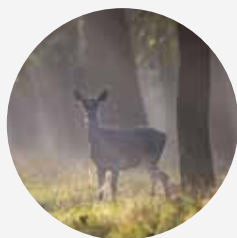
### Compactos.



Trinovid 8 x 20 BCA

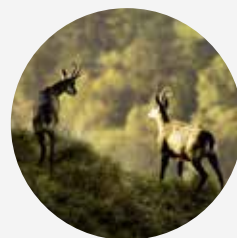


Trinovid 10 x 25 BCA



#### Sus beneficios de un vistazo

- una óptica de Leica premium para obtener imágenes de alto contraste y con una fidelidad de color superior
- visión de alto contraste incluso con visibilidad deficiente



#### Sus beneficios de un vistazo

- La óptica HD-Plus aporta un brillo óptico y alta fidelidad de color
- construcción compacta: ligera y perfectamente equilibrada
- Trinovid HD: resistentes al agua hasta los 4m, confiere una protección segura de los sistemas ópticos internos

## Trinovid Classic.



Trinovid 7x35



Trinovid 8x40



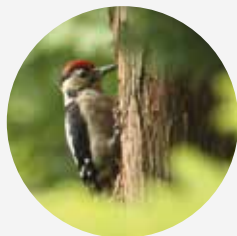
Trinovid 10x40

### El retorno de los binoculares legendarios.

Los nuevos prismáticos Trinovid de Leica son un homenaje a la icónica lente de los años sesenta. Estos clásicos prismáticos de diseño armónico, fino y elegante, con piel negra, son símbolo de prestigio y un accesorio atemporal. Los Trinovid le permiten disfrutar de momentos especiales tan intensamente que jamás podrá olvidarlos.

Su óptica premium precisa y poderosa le facilita una visión general impresionante, a la vez que su manejo intuitivo le asegura una observación confortable, incluso de los mínimos detalles. No se perderá ni un solo detalle. Los últimos tipos de lentes y revestimientos garantizan colores vivos y naturales, así como imágenes brillantes y de alto contraste en todo el campo de visión.

Los nuevos prismáticos Trinovid, protegidos por una carcasa de aluminio ultraligero y materiales avanzados, son robustos, resistentes a la intemperie y a las salpicaduras. Están listos para cualquier reto, incluso en las condiciones más adversas, por lo que son el compañero ideal para viajar, hacer senderismo o para eventos.



#### Sus beneficios de un vistazo

- diseño legendario y elegante, contorno estilizado
- impresionante visión panorámica
- imágenes nítidas y naturales en todo el campo de visión
- carcasa de aluminio resistente y de alta calidad
- 3 modelos disponibles: 7x35, 8x40 y 10x40

## Monovid.



Monovid Negro

### Elegante diseño, óptica espectacular.

El Monovid 8x20 siempre listos para la acción. Su compañero inseparable le permite fijarse en todo y detectar incluso los mínimos detalles.

El Monovid 8x20 es ligeros, prácticos y caben dentro de cualquier bolsillo de la chaqueta sin llamar la atención. Gracias a la lente de aproximación accesoria incluida, los objetos que estén tan cerca como a unos 25-30 cm pueden verse con gran detalle. Simplemente acople la lente accesoria a la lente objetivo. Le asombrará la alta calidad, el aumento de factor 8x y el elegante diseño.

### Accesorios.

Correa de transporte y funda de piel



#### Sus beneficios de un vistazo

- imágenes brillantes, de alto contraste e hipernítidas
- versátil, práctico y resistente
- pesa solo 112g.
- lente de aproximación que permite un efecto macro
- relleno de nitrógeno que impide el empañamiento interno
- revestimiento de lente Aquadura® que repele el agua y la suciedad
- resistente al agua hasta los 5 m/15,5ft

## APO-Televid.



APO-Televid 82 W

### Potente y de alto contraste.

Las miras telescópicas Leica APO-Televid cuentan con lentes apocromáticas y emplean un sofisticado vidrio fluorado que brinda una perfecta corrección de imagen. Además, los componentes ópticos internos están protegidos por una lente frontal adicional, ópticamente neutra. En la APO Televid 82 W su objetivo extremadamente luminoso de 82 mm ofrece imágenes de muy alta definición. Las imágenes se visualizan con un asombroso nivel de detalle hasta en las condiciones visuales menos favorables. El APO-televid está predestinado para la visión digital telescópica ('digiscoping') profesional.

## Ocular, extensor y lente de visión digital telescópica.



Ocular 25 x-50 xWW ASPH.



Lente de 'digiscoping' (35 mm)



Extensor 1,8x

### Sobresaliente campo de visión en todos los aumentos.

#### Ocular 25x-50xWW ASPH.

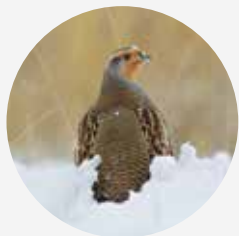
Con el ocular de gran angular y la mira telescópica APO-Televid se consiguen los más amplios campos de visión en cada aumento, para lograr imágenes imponentes y sin neblina.

#### Extender 1,8x

Para la mira telescópica de visión angular Leica APO-Televid, el extensor Leica 1,8x, junto con el ocular de Leica, permite aumentos de hasta 90x.

#### Lente de 'digiscoping' (35 mm)

El objetivo de 'digiscoping' es universalmente aplicable para cámaras con lente intercambiable. Gracias al sistema de rosca T2, ofrece un manejo intuitivo y el cambio más rápido posible entre observación y fotografía. A pesar de sus reducidas dimensiones, alcanza hasta 4617 mm de distancia focal para las cámaras APSC en combinación con las miras telescópicas Leica APO-Televid.



#### Sus beneficios de un vistazo

- modernas lentes fluoradas que rinden una perfecta fidelidad cromática y el máximo contraste
- sistema de enfoque dual para un ajuste rápido y ágil
- robusto y silencioso, gracias a su chasis de magnesio revestido de goma



## Cámaras Leica y 'digiscoping'.

En el segmento prémium, Leica ofrece componentes perfectamente compatibles para un sistema de 'digiscoping' de alta calidad. Las cámaras de Leica, –compactas, elegantes y de manejo intuitivo– son totalmente im- placables en calidad óptica y mecánica. Los adaptadores de digiscoping se adaptan impecablemente a la Leica APO-Televid y a la cámara Leica. Su manufactura de alta calidad realizada con materiales ligeros y resis- tentes asegura un acople preciso y seguro sin añadir peso al sistema. Leica aporta durabilidad con sus cámaras, al establecer constantemente nuevos estándares. Su sofisticada ingeniería y fabricación de probada eficiencia fomentan impactantes innovaciones y prodigios técnicos.



Leica SL2  
negro  
N.º de pedido 10 854



Leica SL2-S  
negro  
N.º de pedido 10 880



Leica TL2  
negro/anodizado en plata  
N.º de pedido 18 187 | 18 188



Adaptador T2  
para Leica SL/TL  
N.º de pedido 42 335



Leica M10  
negro cromado  
N.º de pedido 20 000



Leica M10-P  
negro/cromado en plata  
N.º de pedido 20 021 | 20 022



Leica M10-R  
negro/cromado en plata  
N.º de pedido 20 002 | 20 003



Leica Q2\*  
negro  
N.º de pedido 19 050



Leica V-Lux 5\*  
N.º de pedido 19 120 \*No apta para 'digiscoping'



Adaptador T2  
para Leica M  
N.º de pedido 42 334



Lente de  
'digiscoping' (35 mm)  
N.º de pedido 42 308

Encontrará más información  
acerca de todas las  
cámaras Leica en:  
[www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)

## Accesorios.

### Para telémetros y prismáticos.



Adaptador de trípode  
para prismáticos N.º de pedido 42 220

#### Adaptador de trípode para prismáticos

Una plataforma estable para sus prismáticos Leica es especialmente útil para ver objetos a mayores distancias o cuando desea enfocar específicamente a un paisaje concreto. El adaptador de trípode Leica permite una fijación sencilla y segura de los prismáticos sobre todos los trípodes estándar.



**Correa de cuerda** 100 cm 126 cm

■ fuego	N.º de pedido 19 586   19 587
■ noche	N.º de pedido 19 590   19 591
■ azul	N.º de pedido 19 594   19 595
■ rojo	N.º de pedido 19 596   19 597

**correa de cuerda para muñeca** 50 cm

■ noche	N.º de pedido. 19 581
---------	-----------------------

#### Correas de cuerda y correa de cuerda para muñeca

Todo lo que se fabrica para la escalada de montaña debe ser robusto. En la última cooperación entre Leica y COOPH, recurrimos a cuerdas de alpinismo y confeccionamos correas para prismáticos Leica robustas y elegantes para la acción al aire libre. Esta cuerda, hecha en Alemania, lleva guarniciones de piel de fabricación italiana. Un accesorio de carácter elegante y robusto a la vez para transportar su mira telescópica segura y cómodamente. La correa de cuerda para muñeca tiene una longitud de 50 cm y está disponible en color Noche. Las correas de cuerda se comercializan con longitudes de 100 o 126 cm y en diferentes colores.

Puede encontrar más información en [www.leica-camera.com](http://www.leica-camera.com)



**Color**

■ naranja jugoso	N.º de pedido 42 163
------------------	----------------------

#### Correa flotante en color naranja

Para asegurar que no se hunda si hay un accidente, hemos diseñado una correa flotante de neopreno. Su llamativo color naranja señales ofrece una óptima protección frente a la pérdida completa en situaciones en el agua o cerca.

Puede encontrar más accesorios en [www.leica-sportoptics.com](http://www.leica-sportoptics.com)



**Colores**

■ negro intenso	N.º de pedido 42 052
■ marrón oscuro	N.º de pedido 42 053
■ naranja jugoso	N.º de pedido 42 054
■ verde oliva	N.º de pedido 42 055

#### Correa de prismáticos de neopreno

Gracias a su perfil anatómico contorneado, estas correas de neopreno de Leica se ciñen perfectamente al cuerpo y, gracias a una ancha inserción de neopreno acolchado, ofrecen, además, un elevado confort. El forro interno cosido de tacto de caucho asegura un óptimo agarre al hombro y evita que los prismáticos resbalen al caminar o escalar. Los excepcionales materiales y el acabado de alta calidad hacen que las correas sean especialmente robustas y duraderas. Además tienen otra ventaja: garantizan un uso casi silencioso de los prismáticos.



**Colores**

■ negro intenso	N.º de pedido 42 056
■ marrón oscuro	N.º de pedido 42 057
■ naranja jugoso	N.º de pedido 42 058
■ verde oliva	N.º de pedido 42 059

#### Correa de neopreno para prismáticos «Sport»

El cinturón «Sport», de inteligente diseño, permite portar los binoculares sin balancearlos al caminar o escalar y, al mismo tiempo, facilita un acceso rápido a estos cuando y donde son necesarios. Los prismáticos se recolocan automáticamente en la posición adecuada de transporte cuando no se usan. El material de neopreno es suave, muy cómodo también sobre la piel, y el cinturón puede ajustarse a cualquier longitud requerida.



**Talla L** – para todos los prismáticos con diámetros de lente objetivo de 50 y 56 mm y los Noctivid 42

N.º de pedido 42 066

#### Correa Adventure

La correa Adventure de Leica le permite acceder rápidamente y guardar de forma segura cualquier prismático de tamaño completo con un diámetro de lente frontal de 50 mm. Manufacturado con neopreno resistente e impermeable, este popular sistema de transporte provee una comodidad superior. Gracias a su ingenioso diseño, puede transportar sus prismáticos cómodamente, y además siempre están listos cuando los necesita, ya sea en terrenos montañosos o en largas caminatas.

## Accesorios.

Para telémetros y prismáticos.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 N.º de pedido 42323  
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 N.º de pedido 42324

### Exclusiva funda de piel negra con forro interior rojo

Dentro de esta exclusiva funda de piel negra prémium con un suave forro, sus prismáticos compactos Leica no solo están sanos y salvos –se custodian con elegancia. Con correa para el hombro.



**Copas oculares con viseras laterales**  
para los modelos Geovid HD-B y  
Geovid HD-R N.º de pedido 42006

**Juego de copas oculares con viseras laterales**  
para Noctivid N.º de pedido 42067

### Copas oculares con viseras laterales para prismáticos

Estas prácticas copas oculares protegen los ojos de la luz solar directa –para una visión prolongada y enfocada. Cuando ya no se necesitan, solo hay que plegarlas. Como se acoplan perfectamente al diseño del prismático, son prácticamente invisibles.

## Accesorios.

Para miras telescópicas.



para APO-Televid 82  
(de cordura, negra)  
N.º de pedido 42314



para APO-Televid 82 W  
(neopreno, marrón-negra)  
N.º de pedido 42070

### Funda "siempre lista" para los APO-Televid

Estas duras y resistentes fundas, siempre listas, de cordura o neopreno con correas de hombro no solo mantienen segura sus APO-Televid, también aseguran poder usarla siempre que la necesite. Gracias al inteligente sistema de cierre –con aberturas adicionales para la lente frontal, el ocular, la rueda de enfoque y el soporte del trípode– no hace falta extraer su mira de la funda para mirar, y puede colgarse del hombro aun estando montada en un trípode.



## Accesorios.

Para telémetros.



Adaptador de trípode

N.º de pedido 42 232

### Adaptador de trípode para Rangemaster de Leica

Diseñado específicamente para el Leica Rangemaster y fabricado con aluminio macizo y resistente a la intemperie, este adaptador de trípode ofrece un soporte fiable durante las mediciones más prolongadas. Las inserciones de caucho protegen su Rangemaster de los arañazos. Este adaptador es fácil de ensamblar en cualquier trípode, al incorporar una rosca de trípode.



#### Colores

■ negro intenso

N.º de pedido 42 233

■ naranja jugoso

N.º de pedido 42 235

### Funda de neopreno para Rangemaster CRF

Gracias a un diseño especialmente adaptado, la nueva funda protectora de neopreno encapsula casi totalmente el visor para ofrecer una óptima protección. Su neopreno resistente a la intemperie es muy elástico, por lo que es muy fácil colocar y quitar la funda. Una trabilla hábilmente integrada hace que la funda sea muy fácil de usar, incluso con guantes. Disponible en los colores naranja jugoso y negro intenso. Todos los productos de neopreno de Leica Sport Optics se desarrollan en colaboración con Niggeloh, el reputado fabricante de equipación de caza de primera calidad «Hecha en Alemania». Puede adaptarse a todos los Rangemasters y Pinmasters.



Datos técnicos.

# Datos técnicos.

## Magnusi.



Visor de puntería	Magnus 1-6.3 x 24 i	Magnus 1.5-10 x 42 i	Magnus 1.8-12 x 50 i	Magnus 2.4-16 x 56 i
N.º de pedido	<b>L-3D:</b> 52 110 <b>L-3D con carril:</b> 52 111 <b>L-4a:</b> 52 120 <b>L-4a con carril:</b> 52 121	<b>L-4a:</b> 53 130 <b>L-4a con carril:</b> 53 131	<b>L-4a:</b> 53 160 <b>L-4a con carril:</b> 53 161 <b>L-4a con BDC:</b> 53 162 <b>L-4a con BDC y carril:</b> 53 163	<b>L-4a:</b> 54 130 <b>L-4a con carril:</b> 54 131 <b>L-4a con BDC:</b> 54 132 <b>L-4a con BDC y carril:</b> 54 133
El paquete incluye:	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario
Diámetro de la lente frontal	24 mm	42 mm	50 mm	56 mm
Diámetro exterior del objetivo	30 mm	50 mm	57 mm	62 mm
Campo de visión máx./mín. (100 m)	44-6,5 m	26-4,1 m	22,5-3,7 m	17-2,6 m
Pupila de salida máx./mín.	12,4-3,8 mm	12,4-4,2 mm	12,4-4,2 mm	12,4-3,5 mm
Sin paralaje	100 m	100 m	100 m	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmisión	92 %	92 %	92 %	92 %
Retículas disponibles	L-4a, L-3D	L-4a	L-4a	L-4a
Iluminación de la retícula	punto, 120 pasos	punto, 120 pasos	punto, 120 pasos	punto, 120 pasos
Apagado automático	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Encendido automático	activado por la posición y/o por el movimiento	activado por la posición y/o por el movimiento	activado por la posición y/o por el movimiento	activado por la posición y/o por el movimiento
Longitud	272 mm	317 mm	335 mm	360 mm
Peso sin carril	544 g	620 g	700 g	785 g
Peso con carril	570 g	650 g	725 g	815 g

# Datos técnicos.

## Fortis 6.



Visor de puntería	Fortis 6 1-6 x 24 i	Fortis 6 2-12 x 50 i	Fortis 6 2.5-15 x 56 i
N.º de pedido	<b>L-4a:</b> 50 050 <b>L-4a con carril:</b> 50 051	<b>L-4a:</b> 50 060 <b>L-4a con carril:</b> 50 061 <b>L-4a con BDC:</b> 50 070 <b>L-4a con BDC y carril:</b> 50 071	<b>L-4a:</b> 50 080 <b>L-4a con carril:</b> 50 081 <b>L-4a con BDC:</b> 50 090 <b>L-4a con BDC y carril:</b> 50 091
El paquete incluye:	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, información seguridad	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, información seguridad	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, información seguridad
Diámetro de la lente frontal	24 mm	50 mm	56 mm
Diámetro exterior del objetivo	30 mm	57 mm	62 mm
Campo de visión máx./mín. (100 m)	44-7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Pupila de salida máx./mín.	12,4-4 mm	12,4-4,1 mm	12,4-3,7 mm
Sin paralaje	100 m	100 m	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmisión	92 %	92 %	92 %
Reticúlas disponibles	L-4a	L-4a	L-4a
Iluminación de la retícula	punto	punto	punto
Apagado automático	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°	3 min, ± 75°
Encendido automático	activado por la posición y/o por el movimiento	activado por la posición y/o por el movimiento	activado por la posición y/o por el movimiento
Longitud	272 mm	335 mm	360 mm
Peso sin carril	544 g	700 g	785 g
Peso con carril	570 g	725 g	815 g

# Datos técnicos.

## Amplus 6.



Visor de puntería	Amplus 6 1-6x24 i	Amplus 6 3-18x44 i	Amplus 6 2.5-15x50 i	Amplus 6 2.5-15x56 i
N.º de pedido	L-4a: 50 100	L-Ballistic con BDC (MOA): 50 211	L-4a: 50 300 L-4a con BDC: 50 310 L-Ballistic con BDC (Mil): 50 311	L-4a: 50 400 L-4a con BDC: 50 410 L-Ballistic con BDC (Mil): 50 411
El paquete incluye:	pañó de limpieza, batería, información seguridad	pañó de limpieza, batería, información seguridad	pañó de limpieza, batería, información seguridad	pañó de limpieza, batería, información seguridad
Diámetro de la lente frontal	24 mm	44 mm	50 mm	56 mm
Diámetro exterior del objetivo	30 mm	52 mm	58 mm	65 mm
Campo de visión máx./mín. (100 m)	38-6,3 m	12,4-2,1 m	15-2,8 m	14,8-2,5 m
Pupila de salida máx./mín.	12,2-4,2 mm	7,3-2,4 mm	11,6-3,4 mm	11,6-3,7 mm
Sin paralaje	-	ajustable, 20 m hasta infinito	ajustable, 20 m hasta infinito	ajustable, 20 m hasta infinito
Compensación dióptrica	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt	-3/+2 dpt
Transmisión	> 90 %	> 90 %	> 90 %	> 90 %
Retículas disponibles	L-4a	L-Ballistic MOA	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Iluminación de la retícula	punto	punto	punto	punto
Longitud	260 mm	303 mm	380 mm	380 mm
Peso	480 g	670 g	700 g	730 g

Puede encontrar más información sobre retículas y dimensiones de cobertura en la página 31.

## Datos técnicos.

### PRS 5-30 x 56 i.



<b>Visor de puntería</b>	<b>PRS 5-30 x 56 i</b>
N.º de pedido	<b>L-4a:</b> 51 100 <b>L-Ballistic:</b> 51 200 <b>L-PRB:</b> 51 300
El paquete incluye:	parasol, palanca de montaje, paño de limpieza de lentes, batería CR2032, manual de instrucciones
Diámetro de la lente frontal	56 mm
Diámetro exterior del objetivo	65 mm
Campo de visión máx./mín. (100 m)	8,2-1,3 m
Pupila de salida máx./mín.	9-2 mm
Sin paralaje	ajustable, 20 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	-3/+1 dpt
Transmisión	> 90%
Retículas disponibles	L-4a, L-Ballistic, L-PRB
Iluminación de la retícula	punto/escala
Apagado automático	4 h
Longitud	365 mm
Peso	1030 g

Puede encontrar más información sobre retículas y dimensiones de cobertura en las páginas 33.

## Datos técnicos.

### ER 56 LRS.



<b>Visor de puntería</b>	<b>ER 6,5-26 x 56 LRS</b>
N.º de pedido	<b>L-4a con BDC Sport:</b> 56 080
El paquete incluye:	tapas de visor para lente frontal y ocular, paño de limpieza, manual de usuario
Diámetro de la lente frontal	56 mm
Diámetro exterior del objetivo	62 mm
Campo de visión máx./mín. (100 m)	5,5-1,45 m
Pupila de salida máx./mín.	8,55-2,15 mm
Sin paralaje	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	-4/+3 dpt
Transmisión	TD/TN $\geq$ 90%
Retículas disponibles	L-4a
Iluminación de la retícula	no
Apagado automático	no
Encendido automático	no
Longitud	375 mm
Peso	750 g

Puede encontrar más información sobre retículas y dimensiones de cobertura en las páginas 35.

## Datos técnicos.

### Tempus ASPH.



Mira de punto rojo	Tempus ASPH. 3,5 MOA	Tempus ASPH. 2,0 MOA
N.º de pedido	55 500	55 502
El paquete incluye:	cubierta de protección, paño de limpieza óptica, abridor para compartimento de batería, batería, llave Allen para regular la altura y el tornillo de ajuste lateral, dos tornillos de montaje Torx	
Campo de visión máx./mín. (100 m)	-	-
Pupila de salida máx./mín.	-	-
Sin paralaje	40 m	40 m
Compensación dióptrica	-	-
Transmisión	92 %	92 %
Retícula (punto iluminado)	3.5 MOA (5 cm/50 m)	2.0 MOA (3 cm/50 m)
Iluminación de la retícula	punto, 12 pasos	punto, 12 pasos
Apagado automático	4 h	4 h
Encendido	Botón +/-	Botón +/-
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	53,5 x 34,5 x 28 mm	53,5 x 34,5 x 28 mm
Peso	37 g aprox. 40 g batería incl.	37 g aprox. 40 g batería incl.

## Datos técnicos.

### Calonox.



Cámaras termográficas	Calonox View	Calonox Sight
N.º de pedido	50 502	50 500
El paquete incluye:	Calonox View, funda Cordura, cable de carga, correa de transporte, manual de instrucciones breve, paño de limpieza de la óptica, certificado de ensayo	Calonox Sight, funda Cordura, cable de carga, correa de transporte, instrucciones abreviadas, paño de limpieza de la óptica, portaocular de goma, certificado de ensayo
Tipo de sensor	VOx	VOx
Tamaño del sensor	640 x 512 píxeles	384 x 288 píxeles
Tamaño de los píxeles	12µm	17µm
Tipo de pantalla	LCOS	OLED
Diagonal de la pantalla	0,4"	0,39"
Resolución de la pantalla	1280 x 960 píxeles	1024 x 768 píxeles
Frecuencia de repetición de imágenes	50 Hz	50 Hz
Distancia focal del objetivo	42 mm	42 mm
Ampliación de la imagen óptica	2,5x	1x
Zoom digital	1x/2x/3x/4x	-
Campo visual	10,5 x 8,4° (18,3 m x 14,6 m/100 m)	8,9 x 6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Compensación de dioptrías	±5 dpt	-
Alcance/Resolución (calculado para objetos de 1,7 m x 0,5 m)		
Alcance de captación de imágenes/Resolución	3000 m/2 píxeles	2000 m/2 píxeles
Alcance del reconocimiento/Resolución	1000 m/6 píxeles	700 m/6 píxeles
Alcance de la identificación/Resolución	500 m/12 píxeles	350 m/12 píxeles
Ajuste de la corrección de la retícula	-	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Salida de vídeo	PAL	PAL
Grabación de vídeo	sí	-
Resolución de foto/vídeo	768 x 576 píxeles	-
Cable de conexión	USB-C	USB-C
Conexión inalámbrica	Wi-Fi (2,4 GHz)	Bluetooth®
Memoria interna	16 GB	-
Tipo de protección	IPX4	IPX4
Temperatura en funcionamiento	De -10 a +50 °C	De -10 a +50 °C
Temperatura en funcionamiento (carga de la batería)	De +10 a +30 °C	De +10 a +30 °C
Duración de la batería	aprox. 4-5 h	aprox. 8-11 h
Rosca para superposiciones	-	M52 x 0,75
Rosca para trípode	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M5 estándar	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M5 estándar
Dimensiones (An x Al)	170 x 65 mm	165 x 65 mm
Peso (con la batería)	685 g	685 g

# Datos técnicos.

## Geovid.



Telémetro	Geovid 3200.COM	Geovid 2700 HD-R
<b>Modelos</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>	<b>8 x 42</b> <b>10 x 42</b> <b>8 x 56</b>
N.º de pedido	<b>8 x 42:</b> 40 806 <b>10 x 42:</b> 40 807 <b>8 x 56:</b> 40 808	<b>8 x 42:</b> 40 803 <b>10 x 42:</b> 40 804 <b>8 x 56:</b> 40 805
El paquete incluye:	correa de transporte de neopreno contorneada, tapas de lente frontal, tapas de oculares, funda de cordura, batería	correa de transporte de neopreno contorneada, tapas de lente frontal, tapas de oculares, funda de cordura, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	Bluetooth®	no
Aplicación Leica Hunting	sí	no
Alcance máx.	2950 m/3200 yd	2500 m/2700 yd
Muestra la medición balística	1100 m/1200 yd	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	800 m/875 yd	no
Muestra el «Ajuste de clics»	800 m/875 yd	no
Indicador presión atmosférica	sí	sí
Indicador de temperatura	sí	sí
Curvas balísticas*	12 curvas fijas preinstaladas	no
Campo de visión a 1000 m	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m	<b>8 x 42:</b> 130 m <b>10 x 42:</b> 114 m <b>8 x 56:</b> 118 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm	<b>8 x 42:</b> 125 x 178 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 174 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 153 x 187 x 90 mm
Peso batería incluida	<b>8 x 42:</b> aprox. 1010 g <b>10 x 42:</b> aprox. 980 g <b>8 x 56:</b> aprox. 1205 g	<b>8 x 42:</b> aprox. 975 g <b>10 x 42:</b> aprox. 980 g <b>8 x 56:</b> aprox. 1205 g



Telémetro	Geovid R
<b>Modelos</b>	<b>8 x 42:</b> <b>10 x 42:</b> <b>8 x 56:</b> <b>15 x 56:</b>
N.º de pedido	<b>8 x 42:</b> 40 425 (m)/40 426 (yd) <b>10 x 42:</b> 40 427 (m)/40 428 (yd) <b>8 x 56:</b> 40 429 (m)/40 430 (yd) <b>15 x 56:</b> 40 431 (m)/40 432 (yd)
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontales, tapas de oculares, funda de cordura, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	no
Aplicación Leica Hunting	no
Alcance máx.	1100 m/1200 yd
Muestra la medición balística	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	no
Muestra el «Ajuste de clics»	no
Indicador presión atmosférica	no
Indicador de temperatura	no
Curvas balísticas*	no
Campo de visión a 1000 m	<b>8 x 42:</b> 125 m <b>10 x 42:</b> 110 m <b>8 x 56:</b> 118 m <b>15 x 56:</b> 75 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	<b>8 x 42:</b> 125 x 173 x 70 mm <b>10 x 42:</b> 125 x 168 x 70 mm <b>8 x 56:</b> 135 x 182 x 68 mm <b>15 x 56:</b> 134 x 210 x 70 mm
Peso batería incluida	<b>8 x 42:</b> aprox. 950 g <b>10 x 42:</b> aprox. 945 g <b>8 x 56:</b> aprox. 1100 g <b>15 x 56:</b> aprox. 1300 g

\*para más información sobre las curvas balísticas ver pág. 17

# Datos técnicos.

## Rangemaster.



Teléfono	Rangemaster CRF 2800.COM
N.º de pedido	40 506
El paquete incluye:	funda de cordura, correa de transporte, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	Bluetooth®
Aplicación Leica Hunting	sí
Alcance máx.	2600 m/2700 yd
Muestra la medición balística	800 m/875 yd
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	800 m/875 yd
Muestra el «Ajuste de clics»	800 m/875 yd
Indicador presión atmosférica	sí
Indicador de temperatura	sí
Curvas balísticas*	12 curvas preinstaladas (fijas), integración de datos propios vía 'app' Leica Hunting
Campo de visión a 1000 m	115 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	113 x 75 x 34 mm
Peso sin batería	aprox. 178 g
con batería	aprox. 189 g



Teléfono	Rangemaster CRF 2400-R
N.º de pedido	40 546
El paquete incluye:	funda de cordura, correa de transporte, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	no
Aplicación Leica Hunting	no
Alcance máx.	2200 m/2400 yd
Muestra la medición balística	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	no
Muestra el «Ajuste de clics»	no
Indicador presión atmosférica	no
Indicador de temperatura	no
Curvas balísticas*	no
Campo de visión a 1000 m	115 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	113 x 75 x 34 mm
Peso sin batería	aprox. 178 g
con batería	aprox. 189 g

\*para más información sobre las curvas balísticas ver pág. 17

# Datos técnicos.

## Prismáticos.



Prismáticos	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Número de pedido	40 384 (negra) 40 386 (verde)	40 385 (negra) 40 387 (verde)	40 090	40 091	40 092	40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura					correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura				
Diámetro de la lente frontal	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm	42mm	42mm	50 mm	50 mm	50 mm
Aumento	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x	8x	10x	12x
Pupila de salida	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm	5,2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	4,2mm
Campo de visión a 1000 m	135 m	112m	135 m	118 m	140m	130m	112m	117m	117m	100 m
Campo de visión para usuarios con gafas	135 m	112m	135 m	118 m	140m	130m	112m	117m	117m	100 m
Distancia de pupila de salida	19 mm	19 mm	13,3mm	13,2mm	17mm	15,5 mm	16 mm	17mm	15 mm	13 mm
Ángulo de visión del objetivo	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,9m	aprox. 1,9m	aprox. 2,1 m	2 m	aprox. 3,3m	aprox. 3 m	aprox. 2,9 m	aprox. 3,5 m	aprox. 3,3 m	aprox. 3,2m
Transmisión	92%	91%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%	92%
Compensación dióptrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Alivio ocular ajustable	56-74 mm	56-74 mm	52-74 mm	52-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm	58-74 mm	58-74 mm	58-74 mm
Revestimiento	HDC® Plus-multicapa y revestimiento de lente AquaDura®					HDC® Plus-multicapa y revestimiento de lente AquaDura®				
Resistente al agua	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m	hasta 5 m
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	124x154x59	124x154x59	116x116x56	116x120x56	120x141x68	121 x 142 x 67	121 x 147 x 68	120 x 182 x 68	125 x 178 x 70	120 x 182 x 78
Peso	aprox. 853 g	aprox. 62g	aprox. 535g	aprox. 565g	aprox. 770g	aprox. 790g	aprox. 750g	aprox. 1000g	aprox. 1000g	aprox. 1040g

# Datos técnicos.

## Prismáticos.



Prismáticos	Ultravid 8x20 BR/en piel negra	Ultravid 10x25 BR/en piel negra
Número de pedido	40 252 (BR) 40 605 (en piel negra)	40 253 (BR) 40 607 (en piel negra)
El paquete incluye:	correa de transporte de tejido trenzado, tapas de ocular, funda de cordura (BR) correa de transporte de tejido trenzado, tapas de ocular, funda de piel de becerro negra (negra)	
Diámetro de la lente frontal	20 mm	25 mm
Aumento	8x	10x
Pupila de salida	2,5 mm	2,5 mm
Campo de visión a 1000 m	113 m	90 m
Campo de visión para usuarios con gafas	113 m	90 m
Distancia de pupila de salida	15 mm	15 mm
Ángulo de visión del objetivo	6,47°	5,15°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,8 m	aprox. 3,2 m
Transmisión	90%	90%
Compensación dióptrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Alivio ocular ajustable	34-74 mm	34-74 mm
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®	
Resistente al agua	hasta 5 m	hasta 5 m
Rellenada de nitrógeno	sí	sí
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	111 x 93 x 39	111 x 112 x 39
Peso	aprox. 240 g (BR) aprox. 230 g (en piel negra)	aprox. 265 g (BR) aprox. 255 g (en piel negra)



Prismáticos	Leica Monovid 8x20
Número de pedido	40 390
El paquete incluye:	Lente de primer plano, cubierta de ocular, mochila con trabilla para cinturón
Diámetro de la lente frontal	20 mm
Aumento	8x
Pupila de salida	2,5 mm
Campo de visión a 1000 m	110 m
Campo de visión para usuarios con gafas	110 m
Distancia de pupila de salida	15 mm
Ángulo de visión del objetivo	6,3°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,8 m (25-30 cm con lente de primer plano)
Transmisión	90%
Compensación dióptrica	-
Alivio ocular ajustable	-
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento AquaDura® (no en una lente de primer plano focal)
Resistente al agua	hasta 5 m
Rellenada de nitrógeno	sí
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	Longitud: 97,9 Longitud con primer plano focal: 105 diámetro de lente: 35,5
Peso	aprox. 112 g monocular lente de primer plano de aprox. 14 g

# Datos técnicos.

## Prismáticos.



Prismáticos	Trinovid 8x32 HD	Trinovid 10x32 HD	Trinovid 8x42 HD	Trinovid 10x42 HD	Trinovid 8x20 BCA	Trinovid 10x25 BCA	Trinovid 7x35	Trinovid 8x40	Trinovid 10x40
Número de pedido	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343	40 714	40 717	40 720
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura				cordel para colgar, funda de cordura con trabilla para cinturón		correa de neopreno moldeada, tapas del ocular, bolso de piel de becerro (negra)		
Diámetro de la lente frontal	32mm	32mm	42mm	42mm	20 mm	25 mm	35 mm	40 mm	40 mm
Aumento	8x	10x	8x	10x	8x	10x	7x	8 x	10 x
Pupila de salida	4 m	3,2mm	5,25mm	4,2mm	2,5 mm	2,5 mm	5,0mm	5,0 mm	4,0mm
Campo de visión a 1000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	140 m	123 m	104 m
Campo de visión para usuarios con gafas	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m	133 m	116 m	98 m
Distancia de pupila de salida	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm	16 mm	16 mm	16 mm
Ángulo de visión del objetivo	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°	8°	7°	6°
Rango de primer plano focal	aprox. 1 m	aprox. 1 m	aprox. 1,8 m	aprox. 1,6 m	aprox. 3 m	aprox. 5 m	aprox. 4 m	aprox. 5.5 m	aprox. 5.5 m
Transmisión	90%	90%	90%	90%	87%	87%	90%	90%	90%
Compensación dióptrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt	± 3 dpt
Alivio ocular ajustable	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	32-74 mm	32-74 mm	55-75 mm	55-75 mm	55-75 mm
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®				HDC® multicapa		HDC® multicapa y AquaDura® en las lentes externas		
Resistente al agua	hasta 4 m	hasta 4 m	hasta 4 m	hasta 4 m	a prueba de salpicaduras		a prueba de salpicaduras		
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	no	no	sí	sí	sí
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	117x130x65	117x130x65	117x140x65	117x140x65	96x92x37	92x110x37	107x132x52	112x146x53	112x142x53
Peso	aprox. 630 g	aprox. 640 g	aprox. 730 g	aprox. 730 g	aprox. 235 g	aprox. 255 g	aprox. 590 g	aprox. 640 g	aprox. 640 g

## Datos técnicos.

### Miras telescópicas APO-Televid.



<b>Mira telescópica</b>	<b>APO-Televid 82 W</b>
<b>Modelo</b>	<b>visión oblicua (45°)</b>
Número de pedido	40 121
El paquete incluye:	tapas de lente y de bayoneta
Diámetro de la lente frontal	82 mm
Distancia focal	aprox. 440 mm
Rango de primer plano focal	aprox. 3 m
Pupila de salida, factor crepuscular y campo de visión	(consulte la tabla de oculares)
Enfoque	enfoque interno con función de enfoque dual
Número de lentes objetivo (sin ocular)	4, con multicapa y revestimiento de lente AquaDura®
Sistema de prismas	prisma Schmidt
Resistente al agua	hasta 5 m
Cuerpo	magnesio, relleno de nitrógeno
Adaptador del ocular	bayoneta de liberación rápida
SopORTE del trípode	1/4" (0,63 cm), giratorio, con tornillo de bloqueo
Visera de objetivo (lente)	retráctil, con complemento de alineamiento de mira
Rosca de filtro de lente frontal	E82
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	328 x 108 x 101 mm
Peso	1490 g

## Datos técnicos.

### Ocular, extensor y 'digiscoping'.



Producto	Ocular Leica 25x-50x WW ASPH.	Extensor 1.8x (solo para visión oblicua de APO-Televid)	Lente de 'digiscoping' Leica (35 mm)
Número de pedido	41 021	41 022	42 308
El paquete incluye:	tapas de bayoneta y de ocular		Funda de objetivo de cordura
Aumento	25x hasta 50x	45x hasta 90x	según la combinación de ocular
Distancia focal (formato de 35 mm)	-	-	34,5
Campo de visión a 1000 m/ yd	41 m (25x) hasta 28 m (50x)	21,6 m (45x) hasta 14 m (90x)	-
Ángulo visual subjetivo	57° (25x) hasta 74° (50x)	53° (45x) hasta 65° (90x)	-
Tamaño de imagen	-	-	23,6 x 15,7 mm
Diagonal de la imagen	-	-	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Menor campo de objetivo	-	-	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (con ext.)
Menor diagonal de objetivo	-	-	72,2 mm 38,0 mm (con ext.)
Mayor escala	-	-	1:2,4/1:1,3 (con ext.)
Pupila de salida: APO-Televid 82	3,3 mm (25x) hasta 1,6 mm (50x)	1,8 mm (45x) hasta 0,91 mm (90x)	-
Rango de primer plano focal: APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	según la mira telescópica
Ocular para usuarios con gafas	sí	sí	-
Ocular con casquillo deslizante	sí	sí	-
Resistente al agua	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Máx. diámetro externo	59,5 mm	59,5 mm	68 mm
Longitud total	105 mm, sin bayoneta 87 mm	41 mm, sin bayoneta 23 mm	65 mm, sin adaptador T2
Peso	435 g	92 g	250 g
Para su uso	con miras telescópicas Leica APO-Televid	con versión acodada de Leica APO-Televid y ocular Leica 25x-50x WW ASPH.	con miras telescópicas Leica APO-Televid, ocular Leica 25x-50x WW ASPH. y extensor Leica 1.8x

## Garantía y reparaciones.

**Prismáticos** 10 años

**Componentes ópticos Geovid** 5 años

**Componentes electrónicos** 2 años

**Rangemaster | Pinmaster** 2 años

**Ocular** 10 años

**Miras telescópicas** 10 años

**Componentes ópticos de miras telescópicas** 10 años

**Electrónica** 2 años

**Cámaras termográficas Calonox** 3 años

Los periodos de garantía especificados solamente se aplican a los productos nuevos y no usados de la gama actual de productos que aparece en esta lista de precios. Para conocer más detalles sobre las cláusulas de esta garantía, tenga en cuenta las aclaraciones sobre la garantía del documento de garantía.

Para obtener autorización del servicio de garantía de Leica Camera AG, el cliente debe presentar el comprobante de compra junto con el documento de garantía con fecha de compra, firma y el sello de distribuidor original de un distribuidor de Leica autorizado por Leica Camera AG.

### Si precisa un servicio de reparación, póngase en contacto con:

Leica - Aparelhos Ópticos de Precisão

S.A. Customer Care

Rua da Leica, 55

4760-810 LOUSADO

Portugal

Teléfono: +49(0)6441-2080-898

Correo electrónico: [customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### Para obtener más información e instrucciones de reparación, visite:

[uk.leica-camera.com/Service-Support/Repair-Maintenance](http://uk.leica-camera.com/Service-Support/Repair-Maintenance)



© 2021 Leica Camera AG

Nos reservamos el derecho a realizar modificaciones en la construcción, características, distancias, gamas y precio de venta al público recomendado sin previo aviso.

**Válido desde (01) de 2021** | Distribución restringida solo a los distribuidores autorizados de Leica |

Los materiales y los colores pueden diferir de los que se muestran en las ilustraciones impresas.

Papel procedente de fuentes responsables con el medio ambiente.

N.º de pedido: 90 156 Alemán | 90 157 Inglés (UK) | 90 159 Francés | 90 160 Italiano |

90 161 Español | 90 162 Noruego | 90 163 Sueco



## ATENCIÓN AL CLIENTE



## SERVICIO PERSONALIZADO

**Solamente las personas pueden ayudar a las personas.**

Puede ponerse en contacto con Atención al Cliente de Leica (Alemania) 24 horas al día y 7 días a la semana. Estaremos encantados de materializar cualquier solución personalizada que pueda requerir para sus productos Leica, incluso después de comprarlos. Simplemente pregúntenos, nos complacerá ayudarle de todas las formas posibles.

### SERVICIO TÉCNICO DE REPARACIÓN DE LEICA

Si su producto de Leica Sport Optics precisa mantenimiento o reparación, contacte con nosotros mediante:

Teléfono: +49(0)6441-2080-898

[customer.care.sportoptics@leica-camera.com](mailto:customer.care.sportoptics@leica-camera.com)

### SERVICIO TÉCNICO DE PRODUCTO DE LEICA

Si necesita asesoramiento sobre uno de nuestros productos, contacte con nosotros mediante:

Teléfono: +49(0)6441-2080-111 | [info@leica-camera.com](mailto:info@leica-camera.com)

### SERVICIO TÉCNICO INFORMÁTICO DE LEICA

Si requiere nuestra ayuda con el software suministrado con su producto Leica, contacte con nosotros mediante:

Teléfono: +49(0)6441-2080-108 | [software-support@leica-camera.com](mailto:software-support@leica-camera.com)

### SERVICIO DE ACCESORIOS DE LEICA

Si ha perdido su accionador a distancia o necesita una pantalla de enfoque diferente, contacte con nosotros mediante:

Teléfono: +49(0)6441-2080-229 | [spareparts@leica-camera.com](mailto:spareparts@leica-camera.com)



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)