



Caza.

Catálogo de productos 1.2025.





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

... se deleitarán con la Óptica Deportiva de Leica. Llevamos más de 110 años contribuyendo a que la gente conozca mejor las maravillas de la naturaleza y las sientan más cerca: mediante innovadores prismáticos (con y sin telémetro láser), miras telescópicas, visores, telémetros compactos y cámaras de imagen térmica.

Nuestros propios empleados son acérrimos cazadores, tiradores deportivos y amantes de la naturaleza. Ponen a prueba nuestros productos regularmente, siendo conscientes de que el compromiso con una caza responsable, con una mayor seguridad y con una caza ética puede satisfacerse mejor recurriendo a la tecnología más puntera. Estos requisitos en materia de bienestar animal constituyen la máxima prioridad para los cazadores. A modo de ejemplo, nuestros prismáticos de caza con la última tecnología de telemetría miden la distancia a la que se encuentra la presa antes del disparo y ayudan, de esta manera, a adoptar la decisión acertada. Gracias a nuestras cámaras de imagen térmica de calidad premium, resulta más fácil identificar y seleccionar la presa correcta.

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 10-39
Visores



Páginas 40-43
Accesorios



Páginas 44-53
Cámaras
termográficas



Páginas 54-75
Prismáticos de caza y
telémetros compactos



Páginas 76-83
Prismáticos



Páginas 84-85
Telémetros



Páginas 86-87
Digiscoping y
cámaras



Páginas 88-93
Accesorios



Páginas 94-117
Datos técnicos

Nuestra misión

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 un producto 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.



Nuestros productos de un vistazo.

Visores de puntería



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i
Página 12



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i
Página 14



LEICA FORTIS 1-6x24i
Página 24



LEICA FORTIS 2-12x50i
Página 26



LEICA FORTIS GLOSSY 1-6x24i
Página 30



LEICA FORTIS GLOSSY 2-12x50i
Página 30



LEICA AMPLUS 1-6x24i
Página 34



LEICA AMPLUS 2.5-15x50i
Página 34



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i
Página 13



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i
Página 15



LEICA FORTIS 1.8-12x42i
Página 25



LEICA FORTIS 2.5-15x56i
Página 27



LEICA FORTIS GLOSSY 1.8-12x42i
Página 30



LEICA AMPLUS 3-18x44i
Página 34



LEICA AMPLUS 2.5-15x56i
Página 34

MAGNUSi

FORTIS

FORTIS GLOSSY

AMPLUS

PRS



LEICA PRS 5-30x56i
Página 36

TEMPUS 2 ASPH.



LEICA TEMPUS 2 ASPH. 2.5 MOA
Página 38

Cámaras termográficas

CALONOX



LEICA CALONOX 2
VIEW LRF/VIEW
Página 46



LEICA CALONOX 2
SIGHT LRF/SIGHT
Página 48



LEICA CALONOX
SIGHT SE
Página 52

Los prismáticos de caza con telémetro

GEOVID PRO



LEICA GEOVID PRO
10x42 AB+
Página 60



LEICA GEOVID PRO
8/10x32
Página 61



LEICA GEOVID PRO
8/10x42
Página 62



LEICA GEOVID PRO
8x56
Página 63



LEICA GEOVID PRO SE
8/10x42
Página 64

GEOVID PRO SE

NOVEDAD

Prismáticos de caza y telémetros compactos



LEICA GEOVID R
8/10x42
Página 68



LEICA GEOVID R
8x56
Página 68



LEICA GEOVID R
15x56
Página 68

GEOVID R



NOVEDAD

LEICA GEOVID R SE
8/10x42
Página 70



NOVEDAD

LEICA GEOVID R SE
8x56
Página 70



NOVEDAD

LEICA GEOVID R SE
15x56
Página 70

GEOVID R SE



LEICA RANGEMASTER
CRF Pro
Página 72



LEICA RANGEMASTER
CRF R
Página 74

RANGEMASTER

Prismáticos y Telémetros



LEICA NOCTIVID
8/10x42
Página 78

NOCTIVID



LEICA ULTRAVID
8/10x32 HD-Plus
Página 80



LEICA ULTRAVID
7/8/10x42 HD-Plus
Página 80



LEICA ULTRAVID
10/12x50 HD-Plus
Página 80

ULTRAVID HD-PLUS



LEICA ULTRAVID
8x20 BR
Página 80



LEICA ULTRAVID
10x25 BR
Página 80



LEICA ULTRAVID
8x20
en piel negra
Página 80



LEICA ULTRAVID
10x25
en piel negra
Página 80

ULTRAVID



LEICA TRINOVID
8/10x32 HD
Página 81



LEICA TRINOVID
8/10x42 HD
Página 81

TRINOVID HD



LEICA TRINOVID
8x20 BCA
Página 81



LEICA TRINOVID
10x25 BCA
Página 81

TRINOVID BCA



LEICA MONOVID
Página 82

MONOVID



LEICA APO-TELEVID
65 W
Página 84



LEICA APO-TELEVID
82 W
Página 84

TELEVID

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.

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 50mm. Además, el innovador ajuste rápido de retícula «Compensador balístico de caída» (BDC) es compatible con todos los visores de Leica. 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, Leica ofrece visores de aumento 6 de calidad excepcional. Con el PRS 5-30x56i, 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. En 2023, Leica lanza la reinventada mira con punto rojo Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA, que establece nuevos estándares en resistencia a los golpes y en autonomía de la batería. En 2024, Leica lanza el nuevo Leica Fortis Glossy, una gama de visores que eleva la calidad de cualquier rifle clásico gracias a su diseño exclusivo y su superficie pulida a mano y reluciente.



José Simões
Jefe de producto para visores

«Un visor Leica Fortis Glossy mejora la estética de cada arma, confiriéndole un carácter singular. Estos elegantes visores –inspirados en el alma de los acreditados modelos Fortis con zoom de 6x– están concienzudamente pulidos a mano por expertos de Leica con más de 25 años de experiencia. El resultado es una superficie inmaculadamente reluciente, resistente a la intemperie y perdurable».



Magnus 1-6.3x24 i.

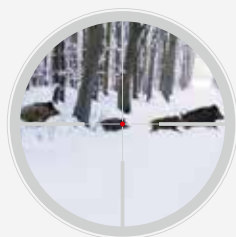


Espectacular campo de visión de 44 m para lograr una visión panorámica, crucial en los lances de caza.

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 1-6.3x24 i 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 animales 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 1-6.3x24 i 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 encarrar certeramente
- punto iluminado con una definición nítida

Magnus 1.5-10x42 i.

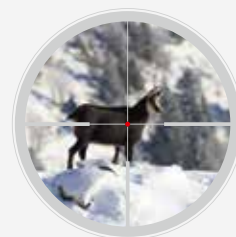


Un visor universal, gracias a su extensa gama de zooms 7x y a las lentes frontales de 42 mm.

Versátil y compacto.

Gracias a un zoom de casi 7x, el Magnus 1.5-10x42 i proporciona una versatilidad que satisface las necesidades de cualquier tirador. Este visor es el todoterreno universal para el rececho, tiro desde puestos 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 i 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 1.8–12x50i.

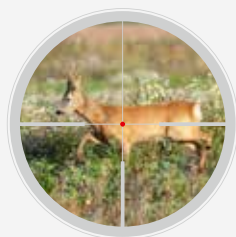


Un visor universal para un uso prolongado, gracias a su amplio rango de zoom y su lentes frontales de 50 mm.

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 1.8–12x50i es el visor idóneo para recechos o caza desde puestos. 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 1.8–12x50i 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 2.4–16x56i.

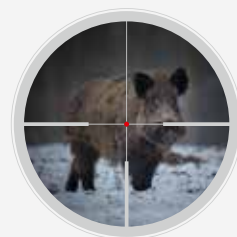


Zoom 7x y excelente transmisión de la luz con máxima supresión de la luz parásita, en las peores condiciones de iluminación.

Brillante y potente.

Cuanto más vea, más preciso será su disparo. El amplio diámetro de lente del Magnus 2.4-16x56i, 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 50 mm 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., 237 m). Es así de fácil.

N.º de pedido 59 015



Anillo de regulación directa EU 2
de LEICA BDC

Por ejemplo:

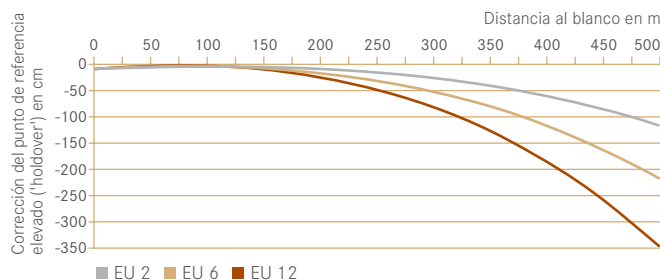
- Calibre 0,270 Win.
- Bala RWS
- EVO ecológica, grano 96



Anillo de regulación directa EU 12
de LEICA BDC

Por ejemplo:

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



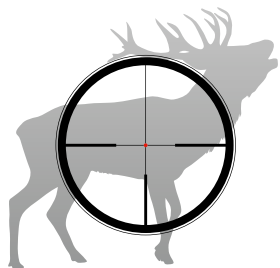
Siempre dependiendo de la velocidad concreta de salida o de la caída real de la bala.

Obtenga más información de su distribuidor de Leica o en el sitio web www.leica-sportoptics.com

Retículas Magnus i.

Nítidas y luminosas.

Gracias a la innovadora tecnología de proyección de imagen de Leica, el punto iluminado de todas las retículas Magnus i 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:

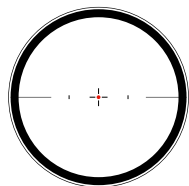
2,4 cm/0,9 in (24 i)

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)

1,5 cm/0,6 in

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 Magnus i pueden encontrarse en el sitio web de Leica: www.leica-sportoptics.com

Retículas Magnus i.

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 Magnus¹ y Fortis, 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.



Opte por el rendimiento

que supera sobradamente sus expectativas.

Adquisición del blanco más rápida gracias a la inigualable Eyebox (caja ocular) de Leica.

La pupila de salida insuperablemente amplia de los visores Leica, junto con su óptimo alivio ocular, dota la visión del cazador de un mayor rango de movimiento, para que los cazadores puedan identificar su blanco de forma rápida e intuitiva. Una imagen extraamplia y nítida hasta los bordes facilita la visualización inmediata. Gracias al exclusivo diseño del ocular con Leica L-EP (Gran pupila de salida) de los visores Leica, la pupila de salida es un 50% más amplia que en otros visores de su categoría con un aumento de 1x. Ideal para una rápida adquisición del blanco, de día y de noche.



Excepcional visión panorámica gracias a un sobresaliente campo de visión de 44 m.

El inmenso campo de visión de gran angular W-FOV (Amplio campo de visión) de los visores Leica ofrece a los cazadores la mejor visión general posible para lograr un disparo seguro y ético. Proporciona a los cazadores más seguridad; sobre todo en las veredas angostas de los bosques y en terrenos difíciles. Gracias al exclusivo diseño óptico de Leica dotado de una lente Barlow especial, los visores Leica brindan un campo de visión sin parangón de 44 m con un aumento de 1x (a 100 m). Una ventaja determinante también para la caza nocturna con la cámara Leica Calonox Sight.



Ingeniería de precisión gracias a la mecánica de alto rendimiento (H-PM) de Leica.

Como el diseño de los productos Leica pone el acento en la robustez y en la resistencia, los visores Leica son compañeros aguerridos y duraderos en las duras jornadas de caza. Tanto en el desarrollo, como en el proceso de fabricación, Leica prescinde de emplear materiales plásticos para los componentes sometidos a grandes esfuerzos. En numerosas pruebas de la norma internacional de evaluación medioambiental DIN ISO 9022 para dispositivos ópticos, Leica supera incluso los requisitos particularmente rigurosos para el uso profesional; para poder lograr una mayor durabilidad del producto.





Fortis.

Un zoom 6x en su máxima expresión.

+

+



La combinación perfecta de desempeño y diseño.

+

+

El mejor de la categoría de los zooms 6x.

Ya sea disparando desde puestos elevados, en reechos o en batidas, los visores Fortis 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 1-6x24i, 1.8-12x42i, 2-12x50i y 2.5-15x56i.

Retícula Fortis.

Acreditada sobre el terreno.

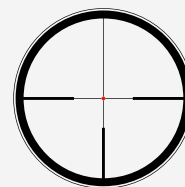
Retícula Leica L-4a con punto iluminado

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 Fortis pueden encontrarse en el sitio web de Leica: www.leica-sportoptics.com

Fortis 1-6 x 24 i.

+

+



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 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 1-6 x 24 i, con 44 m 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 1.8-12 x 42 i.

+

+



Compacto, poderoso y versátil.

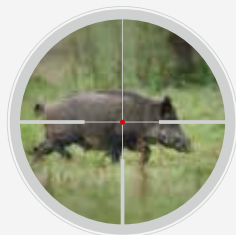
+

+

El todoterreno de la caza moderna.

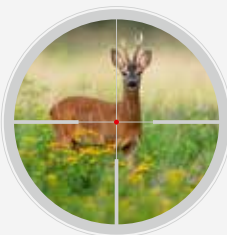
El Fortis 1.8-12 x 42 i, versátil por excelencia, se une a la eficiente familia Fortis. Su diseño ultracompacto lo convierte en la opción idónea para la caza nocturna en combinación con un accesorio de imagen térmica.

Pero sus “valores internos” son también espectaculares: un amplio zoom 6,7x, un generoso campo de visión y un elevado rendimiento de imagen óptica. Todo ello lo hace ideal para todas las modalidades de caza. Una amplísima pupila de salida y la compensación de paralaje aseguran una visión fiable. Ya sea en rezechos, batidas o en montaña, el Fortis 1.8-12 x 42 i cautiva a sus usuarios por su diseño aerodinámico y minimalista, junto con una estructura y una mecánica robustas.



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

- ediseño compacto y con poca altura
- ideal para usarlo con el accesorio de imagen térmica
- zoom 6x para cazar de forma flexible y versátil
- compensación de paralaje
- extenso rango de aumentos

Fortis 2-12x50 i.

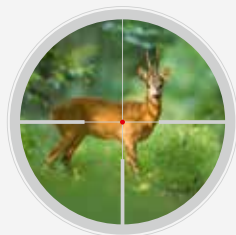


Perfecto visor polivalente para todo tipo de caza.

Aúna diseño y rendimiento óptico.

El diseño purista del Fortis 2-12x50 i 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 los puestos.



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

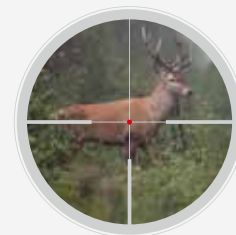
Fortis 2.5-15x56 i.



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



Fortis Glossy.

La gran obra maestra.

+

+



El visor más elegante y espléndido de Leica.

+

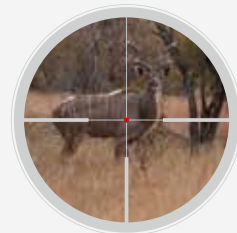
+

El diseño exclusivo se alía con la precisión artesanal.

La nueva serie de visores Fortis Glossy es indiscutiblemente excepcional. Y se ha posicionado ya como el nuevo estándar para los rifles de caza clásicos, de alta gama y especiales. Un visor Leica Fortis Glossy mejora tanto cualquier arma que le confiere una categoría propia. Estos refinados visores —con la esencia de los modelos Fortis mate de probada eficacia— son pulidos a mano cuidadosamente por expertos de Leica que cuentan con más de 25 años de experiencia, quienes logran darles un acabado brillante, resistente a la intemperie y duradero. Al disponer de una pupila de salida hasta un 50 % mayor con un aumento mínimo y un campo de visión enorme con un factor de aumento 1x, el Leica Fortis Glossy es el visor de puntería definitivo en la categoría de zoom 6x. Los tres modelos —para batidas de caza, esperas y recechos— son el complemento ideal para cualquier rifle de caza de alta calidad, clásico y de lujo. Esta serie de visores aporta un valor perdurable y evidencia lo que Leica ha simbolizado durante más de 100 años: un diseño de producto emblemático que se centra en lo esencial, así como en el máximo nivel de dominio mecánico y óptico.



Sus beneficios de un vistazo



- su diseño exclusivo y su superficie pulida a mano y brillante optimizan cualquier rifle clásico o de lujo
- extraordinario rendimiento óptico para lograr una rápida localización de blancos
- campo de visión extraamplio con todos los aumentos, para asegurar disparos seguros
- zoom 6x para todos los tipos de caza
- diseño y superficie ultrarrobustos para aumentar la durabilidad

Fortis Glossy.

Excelencia en estética y óptica.

Todos los modelos de la serie Fortis Glossy proporcionan un extraordinario rendimiento de procesamiento de imágenes y, al igual que todos los visores Fortis, constituyen un nuevo referente en ingeniería óptica en la categoría de los zooms 6x. Su contraste inimitable y su elevada definición son garantía de una visión con alto nivel de detalle desde el amanecer hasta el atardecer. Una enorme pupila de salida posibilita una ágil localización del blanco, mientras que el amplio campo de visión brinda a los cazadores una óptima perspectiva visual. Los cazadores podrán disfrutar de sus insuperables prestaciones ópticas y mecánicas durante varias generaciones.



LEICA FORTIS GLOSSY 1-6x24i



LEICA FORTIS GLOSSY 1.8-12x42i



LEICA FORTIS GLOSSY 2-12x50i

Los tres modelos Fortis Glossy están equipados con la probada tecnología de la retícula iluminada L-4a. Al contar con unos ajustes de luminosidad graduados con precisión, la retícula puede regularse para que alcance la intensidad exacta deseada. Esto permite que el cazador mantenga en todo momento una visión panorámica y detecte todos los detalles visuales importantes, incluso en condiciones poco favorables. La retícula, ubicada en el segundo plano focal, lleva incorporadas las funciones de modo de espera y apagado automático.

Retícula Fortis Glossy.

Acreditada sobre el terreno.

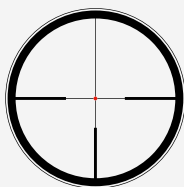
Retícula Leica L-4a con punto iluminado

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 Fortis Glossy pueden encontrarse en el sitio web de Leica: www.leica-sportoptics.com





Amplus.

¡El visor más adecuado para mí!

+

+



Óptica superior unida a un diseño equilibrado.

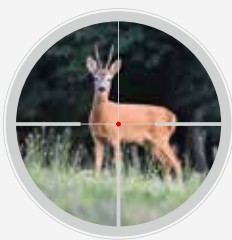
+

+

Rendimiento digno de confianza.

Para todos los cazadores pragmáticos, la nueva serie de visores Leica Amplus es una opción interesante para acceder a la categoría prémium. 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 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 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.

Seguro y fiable a todas las distancias.

Los visores Leica Amplus 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 puestos 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 en un compañero fiable para cualquier situación de caza; ofreciéndoles precisión y flexibilidad cuando hace falta.



LEICA AMPLUS 1-6x24i



LEICA AMPLUS 3-18x44i



LEICA AMPLUS 2.5-15x50i

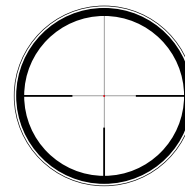


LEICA AMPLUS 2.5-15x56i

Retículas Amplus.

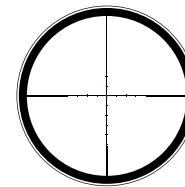
Finas y precisas.

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. Las retículas Leica L-Ballistic y L-4w permiten disparos precisos a largas distancias. Ambas retículas son diseños testeados por cazadores, que se ubican en el segundo plano focal.



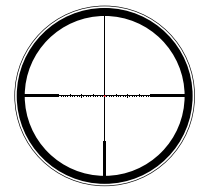
Retícula Leica
L-4a

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 2 (MOA)

Espesor del retículo:
0,35 cm (2. plano focal)
**Distancia entre
barras:** 120 cm
Cobertura del punto:
0,35 cm
Aplicación:
para un disparo preciso
a largas distancias



Retícula Leica
L-4w

Espesor del retículo:
0,53 cm (2. plano focal)
**Distancia entre
barras:** 174 cm
Cobertura del punto:
0,53 cm
Aplicación:
para disparos precisos
a largas distancias

* modelo 1-6x24i

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

Retículas Amplus.

Visor de puntería	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
L-4a	sí (Mil)	sí (Mil)	sí (Mil)	sí (Mil)
L-Ballistic 2	-	sí (MOA)	sí (MOA)	sí (MOA)
L-4w	-	sí (MOA)	sí (MOA)	sí (MOA)

PRS 5-30x56 i.

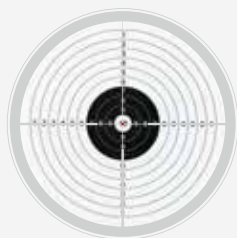


El primer dispositivo específico de Leica para plano focal de largo alcance con zoom 6x.

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 5-30x56 i. 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 continuidad y de resistencia aerodinámica con cualquier aumento.

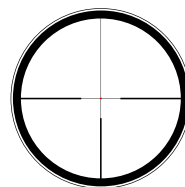
Ambas torretas, de elevación y de resistencia aerodinámica, incorporan clics táctiles bien definidos que son certeros y precisos a todas las distancias. Al usar la puesta a cero de torretas sin herramientas, los tiradores deportivos de precisión pueden reaccionar ágil y flexiblemente a diversas condiciones. 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 Precision).



Retícula Leica
L-4a con
punto iluminado

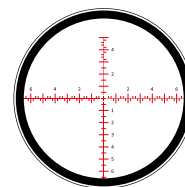
Espesor del retículo:
0.2 in/0.5 cm
(1. plano focal)

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



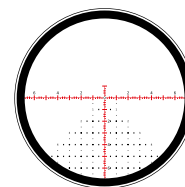
Retícula Leica
L-Ballistic con
retícula iluminada

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 5-30x56 i pueden encontrarse en leica-prs.com



Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA

Mira con punto rojo.

+



+

Perfección conseguida
por la experiencia.

+

+

Libertad absoluta para su ojo.

La mira con punto rojo Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA fue desarrollada junto con profesionales experimentados, para la caza de presas en huida y para el tiro deportivo exigente. Su amplio campo de visión, su punto iluminado ultrafino y su sobresaliente confort visual posibilitan un disparo seguro e intuitivo. Gracias a su acabado robusto y de alta calidad –la Tempus 2 está construida de una sola pieza–, puede resistir incluso un número desmesurado de balas.

La lente esférica garantiza un punto iluminado aún más nítido y brillante, así como una calidad de imagen sumamente elevada. El disparo se coloca al nivel del punto iluminado fino, independientemente del ángulo de puntería del tirador. Los colores realistas y la excepcional transmisión lumínica brindan una imagen ultranítida y de alto contraste, incluso en secuencias rápidas de disparos.



Sus beneficios de un vistazo

- punto iluminado asombrosamente fino y nítido
- mínimo 3000 horas de autonomía de la batería con brillo medio
- extremadamente robusta: resistente a impactos de al menos 1000 g
- disponible con o sin soporte para carril Picatinny
- con sensor de movimiento Leica: apagado automático de la iluminación

Ligera y segura.



La Tempus 2 se suministra con una cubierta de liberación rápida. Ofrece protección adicional, puede quitarse rápida y fácilmente, y va acoplada a la carcasa mediante un cordón de sujeción. Una tapa naranja, disponible como opción, proporciona mayor seguridad y es fácil de reconocer y localizar.

Accesorios.

Para visores de caza.



Negro intenso



Naranja jugoso

Tamaño XXL/Amplus 50 y 56 mm

negro intenso N.º de pedido 59 059
 naranja jugoso N.º de pedido 59 060
 verde oliva N.º de pedido 59 061

Tamaño XL/56 mm

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

Tamaño L/50 mm

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

Tamaño M/42 mm

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

Tamaño S/24 mm

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

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 cinco 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.



Soporte de batería adicional para Magnusi y Fortis

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 Magnusi y aprobadas y a los modelos Fortis.

Soporte de batería adicional

Magnusi N.º de pedido 59 017

Fortis N.º de pedido 59 038



Tamaños Magnusi/Fortis

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



Tamaños Amplus

24 mm N.º de pedido 59 063
 44 mm N.º de pedido 59 064
 50 mm N.º de pedido 59 065
 56 mm N.º de pedido 59 066

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 construidas en aluminio, confiriéndoles una robustez absoluta y resistencia a la intemperie. Por eso son un complemento indispensable para cualquier equipo de caza de Leica.

Accesorios.

Para visores de caza.



Palanca de montaje

Magnus i N.º de pedido 59 016

Fortis N.º de pedido 59 039

Palanca de montaje

Con esta palanca de ajuste ergonómica, el anillo de zoom de todos los visores Leica Magnus i y Fortis puede ajustarse de forma rápida y segura. La palanca de montaje de Leica se caracteriza por su diseño robusto, sus materiales de alta calidad y por su fácil instalación. El anillo de la palanca se coloca de forma sencilla sobre el anillo de zoom y, después, se aprieta el tornillo de fijación. La palanca de montaje está lista para usarla de inmediato y ya no queda suelta. La palanca de montaje Leica está diseñada para su uso con los visores Leica Magnus i y Fortis.



Tapa Tempus 2

Naranja N.º de pedido 59 067

Tapa Tempus 2 Naranja

La tapa naranja del modelo Tempus protege la carcasa y la óptica durante las batidas, a la vez que incrementa la seguridad.



Cámaras termográficas.



Cazar implica asumir responsabilidades...

... para que sus decisiones garanticen un disparo seguro. En los últimos años, la caza con cámaras térmicas ha demostrado ampliamente su eficacia, desde la identificación fiable del objetivo, hasta el disparo seguro. Tanto para la caza nocturna como para los recechos. Las reputadas cámaras térmicas Leica de la familia Calonox también se han convertido en socias de confianza para la observación o el censo de fauna salvaje, así como para la caza segura. En 2020, Leica sacó al mercado las cámaras térmicas Calonox View y Sight, dos potentes cámaras con la excepcional calidad de imagen de Leica. La nueva generación Leica Calonox 2 cautiva a sus usuarios con tecnología de vanguardia. Además de la clásica cámara térmica Calonox 2 View y del acoplable de puntería Calonox 2 Sight, dos modelos adicionales (LRF) llevan totalmente integrado el avanzado telémetro láser de Leica. La fabricación de alta precisión, realizada en la avanzadísima fábrica de Leica en Portugal, no solo garantiza la máxima precisión de las medidas y unos componentes perfectamente ajustados, sino que, además, proporciona el máximo nivel de reconocimiento de detalles, de gradación cromática, contrastes óptimos y una elevada resolución de detalles.



Ronald Gruner Jefe de producto de Leica Sport Optics

«La nueva generación de cámaras térmicas Leica Calonox es un perfecto paradigma del principio de diseño “la forma sigue a la función”. Todos los elementos de manejo y funciones, como el telémetro láser, se han integrado en estos dispositivos de forma impecable».



Leica Calonox 2 View y View LRF.

La cámara térmica.



Calidad de imagen superior gracias al software de procesamiento de imágenes patentado de Leica.

Observa más, identifica de forma segura.

Si andas buscando la aliada perfecta para la caza nocturna del jabalí o para los rezechos, la nueva cámara térmica Calonox 2 View LRF es la opción ideal. Esta cámara térmica, fabricada por Leica en sus instalaciones de Portugal, cuenta con numerosas funciones prácticas perfectamente coordinadas, como un telemetro láser (LRF) totalmente integrado. Su manejo se ha simplificado gracias a su forma ergonómica y compacta, su funcionamiento intuitivo y el ágil interfaz de selección mecánica del modo día/noche. El alivio ocular optimizado permite una mejor observación y un uso más confortable a la luz del día, gracias a una pantalla ajustable más brillante en modo diurno. En este caso, también, el sensor europeo de alta calidad de LYNRED, junto con el probado software de procesamiento de imágenes LIO™ de Leica proporciona imágenes aún más nítidas y con alto nivel de contraste y detalle. Los filtros de color electrónicos y los seis modos de color, ajustables individualmente, enriquecen y optimizan la experiencia del usuario. La cámara térmica Calonox 2 View está a su disposición con o sin telémetro láser.



Sus beneficios de un vistazo

- con una altísima intensidad de contraste y detalle, gracias a la optimización de imagen de Leica (LIO™).
- con capacidad telemétrica totalmente integrada de hasta 1200 m (View LRF) gran pantalla micro OLED y óptimo confort de visualización
- Live View –foto y vídeo– permite la obtención de imágenes térmicas vía móvil inteligente, con la aplicación Leica 2Hunt™
- lista para usarla en pocos segundos

La compañera de caza perfecta.

Reconozca e identifique con fiabilidad.



Espectacular reconocimiento de detalles a largas distancias.

El sensor LYNRED de alta calidad, en combinación con el procesamiento de imágenes optimizado por Leica (Optimización de imagen de Leica: LIO™), provee de forma fiable una imagen natural, nítida y de alto contraste. Pueden detectarse, con claridad, objetos con un tamaño estándar de 1,8 metros a una distancia de hasta 2210 metros. El reconocimiento es factible a 770 metros y la identificación se realiza con fiabilidad a 390 metros.

Seis modos de color para lograr un reconocimiento de detalles de alto contraste.



Estos seis modos de color (Black Hot, Leica Red, White Hot, Rainbow, Frame y Green) aportan prácticas modalidades de visualización y posibilitan un mayor reconocimiento de detalles de alto contraste.

Leica Calonox 2 Sight y Sight LRF.

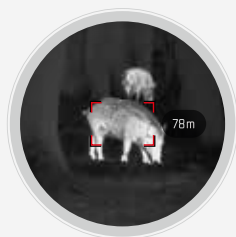
La cámara térmica de doble uso.



Precisa y fácil de usar en varios rifles.

Reconocimiento preciso, dispare de forma segura.

La nueva cámara térmica de puntería Leica Calonox 2 Sight LRF no es tan solo un desarrollo avanzado, sino un verdadero referente en materia de diseño y funcionalidad. Seduce a sus usuarios por su diseño ergonómico y compacto, sus prácticos e intuitivos botones y por incorporar el primer telémetro láser (LRF) totalmente integrado del mundo, fácilmente activable: desde el mismo dispositivo o vía el telegando opcional. El telegando, acoplado en el lomo de la culata o en la delantera, acciona el telémetro o la función de foto/vídeo. El sensor europeo de alta calidad de LYNRED, combinado con el probado software de procesamiento de imágenes de Leica (Leica Image Optimization - LIO™) asegura imágenes aún más nítidas con un alto nivel de contraste y detalle. Es más, la Calonox 2 Sight no solo no requiere calibración individual, sino que, además, no hay que hacer ningún ajuste en su primer uso ni cuando se transfiere de un rifle a otro.* Recomendamos realizar un disparo de control por motivos de caza ética. La cámara térmica de puntería Calonox 2 Sight está disponible con o sin telémetro láser.

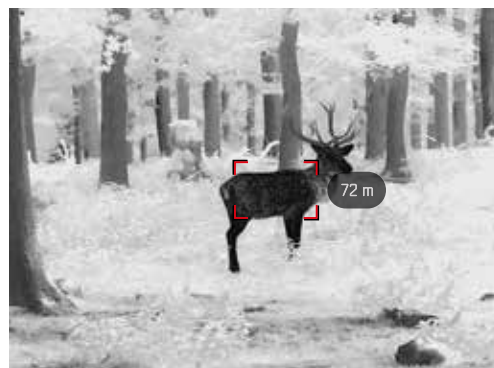


Sus beneficios de un vistazo

- la única cámara térmica de puntería prémium con telemetría totalmente integrada de hasta 1200 metros (Calonox 2 Sight LRF)
- sin necesidad de calibrar más el rifle: uso «nada más sacarla del embalaje»*
- amplio campo de visión, imagen ultra-detallada y óptimo confort visual
- manejo hipersencillo con tan solo unos pocos botones inteligentes
- lista para usarla en pocos segundos

Todo por un disparo ético.

Con precisión y repetibilidad.



Precisión extrema y máxima seguridad.

Ambos modelos de Leica Calonox 2, Sight y View, están disponibles como opción con un telémetro láser (LRF) integrado. Con esto puede identificar los blancos con aún mayor fiabilidad cuando observa en la oscuridad, así como justo antes del disparo.



Ahora un disparo preciso es más fácil.

La Leica Calonox 2 Sight asegura un punto de impacto preciso y repetible. Puede montarse muy fácilmente en el visor correspondiente usando el adaptador apropiado. Ya no hace falta la calibración adicional del rifle.* Para obtener más información sobre los adaptadores adecuados, visite www.leica-calonox.com

* Puede haber desviaciones por motivos técnicos; consulte las instrucciones de uso.

Leica 2Hunt™.

La aplicación idónea para la Calonox 2.

+



+

Una sola app
para todas las
cámaras térmicas
Leica Calonox 2.



+

+

Desarrollada para desafiar el futuro.

La aplicación Leica 2Hunt™, que complementa la Calonox 2, con el característico diseño de Leica, está disponible de forma gratuita para móviles y tabletas. En el desarrollo de esta app se hizo especial hincapié en un manejo sencillo e intuitivo y en la máxima claridad: las funciones más relevantes de la Calonox 2 pueden localizarse de un solo vistazo. La cámara térmica y el dispositivo móvil se vinculan de forma rápida y sencilla mediante Wi-Fi o Bluetooth®. A continuación, varios ajustes de la cámara pueden controlarse y ajustarse con facilidad directamente desde la app. Además, las imágenes y vídeos captados por el dispositivo pueden visualizarse y descargarse. El firmware de las cámaras térmicas Calonox 2 también puede actualizarse directamente mediante la app, por lo que se mantiene constantemente actualizado.

Como la app está en constante desarrollo, Leica Sport Optics puede garantizar la sostenibilidad del producto.

Accesorios.

Para las cámaras termográficas Leica Calonox 2.



Telemando

N.º de pedido 59 083

Telemando Leica Calonox 2 Go

El telemando Leica Calonox 2 Go puede acoplarse directamente al rifle utilizando la correa elástica de fijación. Le permite acceder a las funciones más relevantes sin tener que acercarse al dispositivo. Pulse el botón una vez para poner el telemando en modo activo. Pulse el botón otra vez para activar el modo escogido previamente en el menú (LRF, foto o vídeo; aunque foto y vídeo no pueden activarse simultáneamente). Deberá programar el botón con antelación, mediante el menú de la cámara termográfica, puesto que esto no puede realizarse desde la app.



Juego de Picatinny

N.º de pedido 59 085

Juego de Picatinny para Calonox 2 BH 38 mm

Con este kit de montaje, puede acoplar la cámara termográfica Leica Calonox 2 directamente al rifle, empleando el carril Picatinny. No se requiere adaptador para el visor. El kit incluye todo el material de montaje y los tornillos necesarios. Una práctica palanca de sujeción posibilita un montaje y desmontaje sin necesidad de herramientas. El adaptador es adecuado para zurdos y diestros y para todos los tipos de montaje habituales.



Anillo adaptador

N.º de pedido 59 082

Anillo adaptador para Calonox 2

Con este anillo se pueden conectar los adaptadores M52 existentes a la rosca M43 de la Leica Calonox 2. La herramienta específica para aflojar y fijar de forma segura el anillo reductor viene incluida en el volumen de suministro.

Leica Calonox Sight SE.

La puerta de entrada a la termografía prémium.

+



+

Centrada en los aspectos esenciales.

+

+

Calidad contrastada. Infalible.

El nuevo Leica Calonox Sight SE se basa en el Leica Calonox Sight de eficacia probada y ofrece todas las prestaciones básicas de este dispositivo termográfico. Al prescindir de la conexión inalámbrica Bluetooth® y reducir el volumen del suministro, el Leica Calonox Sight SE resulta asequible para todos los que aún no se han decidido por una cámara térmica de categoría prémium.

El monocular Leica Calonox Sight SE, con un tamaño de blanco definido de 1,7x0,5 metros, puede detectar blancos hasta una distancia de 2000 metros, reconocerlos hasta a 700 metros e identificarlos con precisión hasta a 350 metros. Su extenso campo de visión facilita que el cazador controle el entorno en todo momento, lo cual le proporciona una seguridad adicional. Además, el Calonox Sight SE es fácil de montar y de poner a cero con el visor, lo cual asegura un punto de impacto sistemáticamente preciso y repetible.



Sus beneficios de un vistazo

- máxima precisión y repetibilidad
- imágenes de alto contraste con LIO™ gracias al sensor VOx de 384 x 288 px con 17 μm
- pantalla OLED de 1024 x 768 px
- alcance de detección de 2000 m
- soporte de adaptador con rosca M52 x 0,75



Prismáticos de caza y telémetros compactos.



30 años...

Leica ha sido pionera en tecnología de medición. Leica es el único fabricante del segmento premium en ofrecer una línea completa de prismáticos de caza y telémetros compactos de la máxima calidad. En nuestra calidad de líderes en innovación y de mercado en el segmento premium, marcamos el ritmo en el sector de la óptica con más de 500 000 telémetros láser comercializados en todo el mundo (y nunca cesamos de desarrollar nuestros productos). En 2013, lideramos la revolución de la telemetría para el mundo de la caza: con los modelos Geovid HD-B, una conjunción ideal de observación y medición. En 2017, lanzamos el Rangemaster CRF 2700-B: el primer telémetro láser compacto del mundo que lleva integrada una ranura para tarjetas microSD para almacenar datos balísticos personalizados. En 2020, el Geovid 3200.COM impuso otra vez nuevos estándares en términos de alcance, al conjugar una extraordinaria precisión y rendimiento balístico con nuevas funciones Bluetooth®. El modelo Leica Geovid 32 Pro, lanzado en 2022, es todo un referente. Son los prismáticos de caza más compactos y potentes de la categoría premium, y disponen del software Applied Ballistics®, de prestigio mundial, junto con un preciso láser de clase 1. En 2024, una versión Rangemaster Pro y un nuevo y optimizado Rangemaster CRF R se incorporaron al amplio catálogo de telémetros compactos. Otro hito destacado: el nuevo modelo Geovid Pro 10x42 AB+ con la exclusiva y vanguardista función de «Análisis de probabilidades del disparo» integrada. Por si fuera poco, las series de modelos Geovid Pro y Geovid R se ven complementadas con los modelos SE. En consecuencia, Leica propone una de las gamas de prismáticos de caza más completas del mercado.



Matthias Raff Jefe de producto de Leica Sport Optics

«Leica Sport Optics se enorgullece de sus 30 años de experiencia en telemetría y actualmente ofrece un amplio catálogo de telémetros compactos y prismáticos de caza con telémetro láser. Esta familia engloba los modelos “R” más intuitivos, cuyas funciones se redujeron a las esenciales, pero también versiones “Pro” con los datos balísticos más avanzados, conectividad con apps y un rendimiento óptico puntero.»



Los prismáticos de caza Geovid de un vistazo.



Leica Geovid Pro AB+.

Los prismáticos de caza para los cazadores más tecnológicos.

Para el cazador que exige la perfección, los Geovid Pro AB+ redefinen las capacidades de los prismáticos de caza. Con el software Applied Ballistics Elite® para conseguir las máximas funciones balísticas. Telemetría precisa y rápida a una distancia de hasta 2950 metros. «Análisis de probabilidades del disparo» para calcular la probabilidad de un impacto preciso. Y corrección del viento integrada.



Leica Geovid Pro.

Los prismáticos de caza versátiles con seguridad añadida.

Estos prismáticos de caza indispensables que posibilitan disparos seguros y éticos en cualquier modalidad de caza y en cualquier terreno. En todas las versiones del modelo, los compactos Geovid Pro proveen óptica premium luminosa, alcance telemétrico de hasta 2950 m, la función de seguimiento Leica ProTrack y el software Applied Ballistics Ultralight™ (opción de mejora de versión a AB Elite®).



Leica Geovid Pro SE.

Los prismáticos de caza para todas las experiencias al aire libre.

Los acompañantes perfectos para todo tipo de caza. Capacidad telemétrica portentosa y de alta potencia hasta 2000 m; con el software Applied Ballistics Ultralight™ integrado para brindar soluciones balísticas precisas. Por su forma ergonómica, son fáciles de manejar con una sola mano con soltura, y son unos compañeros de confianza en todo momento: desde la observación, pasando por la identificación, hasta el disparo.



Leica Geovid R.

Los prismáticos de caza para un uso cotidiano.

Unas lentes de caza compactas para todos los días. Los modelos Leica Geovid R proporcionan una óptica premium, telemetría de precisión hasta 1800 m y el máximo grado de fiabilidad. Y, además, un manejo intuitivo y la función de distancia horizontal equivalente para estimar la distancia balística real en disparos en ángulo.



Leica Geovid R SE.

Los prismáticos de caza que se centran en lo esencial.

Los puristas están de enhorabuena con los Leica Geovid R SE: la óptica de calidad demostrada de Leica, pertrechada con un telémetro de alta precisión de hasta 1500 m y un diseño clásico. Como resultado: unos prismáticos de caza que se centran claramente en las prestaciones esenciales.

Los modelos Rangemaster de un vistazo.



Leica Rangemaster CRF Pro.

Un prodigio de precisión excepcionalmente potente.

Nuestro telémetro más poderoso y el aliado definitivo para los tiradores de largo alcance, los cazadores de alta montaña y los cazadores que viajan al extranjero. Como lleva integrado el software balístico Applied Ballistics Ultralight™ (con opción de mejora de versión a AB Elite®), el Leica Rangemaster CRF Pro puede determinar valores de corrección, incluso en situaciones de disparo complejas.



Leica Rangemaster CRF R.

















Indicación precisa del alcance. Ni más ni menos.

El Leica Rangemaster CRF es su compañero de fatigas más aguerrido, listo para lo que venga. Aúna un diseño especialmente manejable y ergonómico con unas prestaciones ópticas excelentes y una telemetría de alta precisión hasta 1800 m. La imagen luminosa proporciona un alto nivel de detalle con gran nitidez.

Los modelos Geovid y Rangemaster:

Los prismáticos de caza idóneos para todos los niveles de exigencia.



	Pro AB+	Pro [*]	Pro SE	R	R SE	CRF Pro	CRF R
 Modelos	10x42	8x32 10x32 8x42 10x42 8x56	8x42 10x42	8x42 10x42 8x56 15x56	8x42 10x42 8x56 15x56	7x24	7x24
 Alcance	2.950 m 3.200 yd	2.950 m** 3.200 yd**	2.000 m 2.200 yd	1.800 m 2.000 yd	1.500 m 1.640 yd	2.600 m 2.800 yd	1.800 m 2.000 yd
 Sensor de ángulo	●	●	●	●		●	●
 Distancia balística real	●	●	●	●		●	●
 Revestimiento AquaDura®	●	●	●			●	
 Valores de estimación balística	●	●	●			●	
 Software integrado							
 Conectividad	●	●	●			●	
 Perfil balístico	●	●	●			●	
 App Leica ProTrack (LPT™)	●	●	●			●	
 Valores de entrada de viento y de corrección lateral	●	●				●	
 «Análisis de probabilidades del disparo»	●						

* El modelo naranja está disponible en 8x42 y 10x42, el modelo verde en 8x32 y 10x32.

** El alcance de los modelos 8x32 y 10x32 es de 2300 m (2500 yd).

Geovid Pro 10x42 AB+.

Precisión para un disparo ético.

+



+

Líderes gracias a su tecnología innovadora.



+

Los prismáticos de caza para los cazadores más tecnológicos.

Cuando cada segundo es oro, con los Leica Geovid Pro 10x42 AB+ se pueden visualizar los valores de corrección balística hasta el alcance máximo. En menos de 0,3 segundos, la computadora integrada suministra la distancia medida, además de, como novedad, las probabilidades de realizar un impacto preciso. Los Leica Geovid Pro 10x42 AB+ presumen de obtener los mejores valores absolutos en los aspectos clave para los cazadores y tiradores de largo alcance: óptica de alta gama para lograr mayor nivel de detalle, nitidez, contraste y fidelidad cromática y telemetría de alta precisión hasta 2950 m; además, lleva el software balístico Applied Ballistics Elite® preinstalado. Al colaborar estrechamente con el especialista en software balístico Applied Ballistics®, los nuevos Geovid Pro incorporan, además, la tecnología del «Análisis de probabilidades del disparo»: una primicia a nivel mundial. Esta función visualiza las probabilidades de impacto en función de parámetros ambientales. Los Geovid Pro 10x42 AB+, disponibles en el color especial Flat Dark Earth (un color marrón arena), garantiza, de este modo, todos los requisitos para conseguir un disparo preciso y ético.



Sus beneficios de un vistazo

- máximo rendimiento óptico
- tecnología láser de elevada precisión
- máxima eficiencia de las funciones balísticas gracias a Applied Ballistics® Elite
- con «Análisis de probabilidades del disparo»
- manejo sencillo y ágil

Geovid Pro 32.

La grandeza auténtica surge del interior.

+

Compacto, ligero y con una precisión insuperable.



También disponibles en verde oliva.



+

Más de 30 años a la vanguardia de la telemetría.

Los modelos Leica Geovid Pro 8x32 y 10x32 extremadamente potentes y avanzados, son los primeros prismáticos de caza, y los más compactos y precisos, que cuentan con una lente objetivo de 32 mm. Estos pioneros de la telemetría, diseñados específicamente para la caza alpina, los recechos y las expediciones de caza, son la opción preferente para cazadores activos que valoran una máquina compacta y exigen una solución balística fiable para todos sus disparos, a corta y larga distancia.

El modelo Leica Geovid 32 Pro es un auténtico referente en su gama. Está equipado con el software Applied Ballistics Ultralight™, líder a nivel mundial, y un preciso diodo láser de clase 1. La potencia pionera en telemetría se une a una alta especialización en balística. Nunca una lente tan reducida había aglutinado tanto rendimiento óptico y una balística demostrada sobre el terreno. Tu perfil de balística favorito queda preconfigurado en la aplicación Leica Ballistics y puede transferirse fácilmente a tu Geovid Pro 32 mediante la interfaz Bluetooth®.



Sus beneficios de un vistazo

- prismáticos telemétricos extraordinariamente compactos de la categoría premium
- Óptica excelente, imagen brillante y amplio campo de visión
- telemetría láser rápida y precisa de hasta 2300 m (2500 yd)
- programa, guarda y gestiona datos balísticos fácilmente con la aplicación Leica Ballistics
- LPT™ (Leica ProTrack) Asistente de rastreo

Geovid Pro 42.

El todoterreno inteligente.

+

Telemetría sin fallos:
precisa y sencilla.



NOVEDAD

También disponible en naranja de alta visibilidad.

A+

+

Siempre un paso por delante: la calidad prémium Leica se une a la experiencia cinegética práctica.

Los prismáticos telemétricos Leica Geovid Pro serie 42, diseñados para la caza diurna a todas las distancias, son la opción preferida para los cazadores activos que necesitan un prismático realmente versátil. Es la solución balística de confianza para todos los disparos de cerca y de lejos, en cualquier momento. Ya sea en recechos en los bosques locales, cazando en la inmensidad de la sabana o en la montaña (con rifle o con arco), los prismáticos Leica Geovid Pro 42 son los escuderos de caza universales perfectos. Incorporan el sobresaliente sistema de prismas Perger-Porro, el software Applied Ballistics Ultralight™, puntero a nivel mundial, junto con un preciso láser de clase 1. Los modelos Geovid Pro 8x42 y 10x42 con Bluetooth® son extraordinariamente potentes, polivalentes y ergonómicos. Al igual que en todos los modelos Leica Geovid Pro, el diseño gira en torno a la excelencia óptica, balística demostrada en el terreno y el uso intuitivo.

Sus beneficios de un vistazo

- óptica Leica de alta definición para lograr un brillo de imagen óptimo
- telemetría láser rápida y precisa a una distancia de hasta 2950 m
- amplio campo de visión
- los valores son fáciles de programar, guardar y gestionar con la app Leica Ballistics
- conectividad: Leica Ballistics App, Kestrel, Garmin, BaseMap®

Geovid Pro 56.

El experto en crepúsculos.

+

Luminoso, ergonómico y con la tecnología más avanzada.



A+

+

Los prismáticos de caza aptos para las condiciones de luz más adversas.

Los Leica Geovid Pro 8x56 completan la gama de la revolucionaria línea Leica Geovid Pro. Al llevar integradas una pupila de salida de 7 mm y lentes de objetivo luminosas de 56 mm, es la opción preferida para cazar en el crepúsculo. El Leica Geovid Pro 8x56 combina un perfecto rendimiento óptico con la solución balística más sofisticada del mundo. El software integrado Applied Ballistics Ultralight™ toma en cuenta todos los valores balísticos disponibles para hacer disparos precisos a corta y larga distancia, incluyendo en sus cálculos el ángulo, la presión atmosférica y la temperatura. El potente láser de clase 1 mide objetivos a una distancia horizontal equivalente de 10 metros hasta 2950 metros en solo 0,3 segundos. Las soluciones de conectividad integrales convierten a este modelo en el compañero imprescindible para la caza, sobre todo en condiciones de luz deficientes, y con una facilidad de uso sin precedentes.

Sus beneficios de un vistazo

- lentes de 56 mm, sistema de prismas Perger-Porro
- amplio campo de visión para tener la máxima perspectiva
- transmisión de la luz especialmente alta: ideal para el crepúsculo
- calculadora balística en la app Leica Ballistics y en los prismáticos
- telemetría láser hiperrápida en solo 0,3 segundos

Geovid Pro SE.

El acompañante ideal en todas las situaciones.

+

+

¡NOVEDAD!



Telemetría plenamente centrada en las funciones balísticas esenciales.

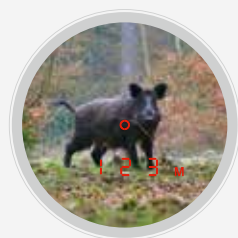


+

+

Los prismáticos de caza para todos los desafíos al aire libre.

Una óptica luminosa de alta gama y un telémetro láser preciso con la calculadora balística más avanzada: eso es lo que define a una auténtica lente especializada para caza. Los cazadores no deberían conformarse con menos al localizar, observar e identificar las presas. Los Geovid Pro SE 8x42 y 10x42 combinan prismáticos de calidad premium con un telémetro balístico puntero en un solo dispositivo. La serie Geovid Pro SE se distingue por su máxima calidad, precisión y velocidad, y por su plena conectividad mediante el teléfono y la app Leica Ballistics. Los sensores integrados suministran valores de corrección basados en la balística individual del cazador y en factores ambientales en tiempo real. Leica pone la guinda a su serie de modelos de probados y eficaces prismáticos con telémetro al incorporar los Geovid Pro SE 8x42 (que brindan una mayor estabilidad de imagen, un amplio campo de visión y un excepcional rendimiento crepuscular) y los Geovid Pro SE 10x42 (para todas las tareas que requieran mayores aumentos). Estos 2 modelos de prismáticos, con el máximo nivel de prestaciones, poseen todo lo que el cazador más curtido puede desear.



Sus beneficios de un vistazo

- versatilidad para todas las situaciones de caza
- óptica Leica de alta definición para lograr una luminosidad de imagen óptima y un alto contraste
- telemetría láser rápida y precisa de hasta 2000 m
- corrección del punto de referencia vertical hasta máx. 800 m, mediante la calculadora balística Applied Ballistics® integrada
- asistente de rastreo LPT™ (Leica ProTrack)



Aplicación Leica Ballistics.

La telemetría, ahora más fácil y precisa.

+

+

El pionero en medidores de distancia láser se une al gran precursor de la balística.



+

+

La app para todos los modelos Leica Pro y .COM.

La app Leica Ballistics provee soluciones balísticas precisas para todos los modelos Leica Geovid Pro, y ahora también para todos los telémetros láser .COM*. Contemplan parámetros ambientales como la presión atmosférica, la temperatura y el ángulo. Al llevar Applied Ballistics Ultralight™ integrada, calculan con precisión la distancia lineal, el alcance horizontal equivalente, así como los valores de corrección para el punto de referencia (holdover), las unidades y el número de clics. Ideales para todos los disparos de precisión a corta y larga distancia, los modelos Geovid Pro, facilitan mediciones de distancia precisas y fiables a hasta 2950 metros (2300 m para los modelos Geovid 32) y valores balísticos para hasta 800 metros, pulsando un solo botón. Los modelos Leica Geovid Pro pueden actualizarse con Applied Ballistics Elite®. Esta versión del software suministra datos balísticos todavía más precisos (hasta el alcance máximo) y sus usuarios pueden crear hasta 30 perfiles. Todas las correcciones balísticas necesarias se visualizan en la pantalla, inmediatamente después de la medición. Otra característica destacada de la app para los modelos Geovid Pro es la función de rastreo GPS LPT™, novedosa a nivel mundial, le permite localizar el blanco disparado basándose en la última distancia que midió. Esto simplifica sus encares al blanco a la hora de hacer disparos a larga distancia o en la montaña.

* No todas las funciones de Leica Ballistics App están disponibles para los modelos .COM.

La telemetría, ahora más fácil:

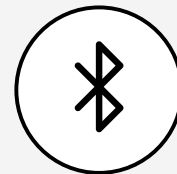
1. Crear, gestionar, guardar

Configurar su modelo Leica Geovid Pro o .COM es sencillo, y también lo es crear, gestionar y guardar sus perfiles balísticos específicos con la app Leica Ballistics, basada en la solución de alta precisión de Applied Ballistics®.



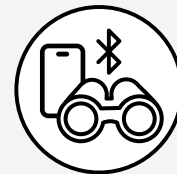
2. Conectar

Para conectar su Leica Geovid Pro o .COM a la app Leica Ballistics, solo tiene que seleccionar la función Bluetooth® (BT) del menú.



3. Transferir

Transfiera sus ajustes y perfiles balísticos personales a su modelo Leica Geovid Pro o .COM.



4. Calcular

Gracias al software Applied Ballistics® integrado, obtendrá resultados ultraprecisos basados en la distancia medida, la distancia horizontal equivalente y datos ambientales, como la temperatura, la presión atmosférica y el ángulo.



5. Localizar

Gracias a la revolucionaria función LPT™ (Leica Pro-Track), los usuarios de los modelos Geovid Pro reciben las coordenadas GPS exactas basadas en la última distancia medida y se les orienta hacia la ubicación donde impactó el disparo.



Geovid R.

Óptica y precisión de primera división.

+

Mejor rendimiento óptico de su categoría: sencillez y precisión.



+

+

+

Los prismáticos de caza para un uso cotidiano.

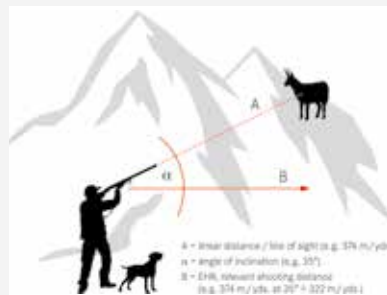
30 años a la vanguardia tecnológica en telemetría han derivado en la nueva generación de prismáticos telemétricos Leica Geovid R: un nuevo hito en la historia empresarial de Leica. La tecnología probada y el desarrollo técnico puntero se aúnan impecablemente para diseñar unos prismáticos con un rendimiento óptico excelente y un telémetro láser integrado. Esta nueva generación de prismáticos de caza está basada en la acreditada serie de modelos Leica Geovid R, y ha sido corregida y optimizada elegantemente en términos de diseño, y adaptada técnicamente. El desarrollo técnico se centró en lo esencial: un excepcional rendimiento óptico que satisface todos los requisitos: una telemetría rápida y precisa en la que puede confiar, y un manejo sencillo e intuitivo para efectuar mediciones ultrarrápidas. Todo ello conjugado en una lente con telémetro diseñada para cazadores que saben lo que realmente importa.



Sus beneficios de un vistazo

- el mejor rendimiento óptico de su categoría
- láser mejorado: cálculo telemétrico rápido y preciso de hasta 1800 m (2000 yd)
- manejabilidad optimizada: mandos grandes y botones ergonómicos
- estructura robusta y ligera: diseño probado, mejorada para aumentar la sencillez
- se centra en lo esencial: óptica prémium, telemetría fiable con distancia horizontal equivalente (EHR) a petición

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



A = distancia lineal/línea de mira (p. ej. 374 m)
 α = 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.



Geovid R 8 x 56

Geovid R 8 x 42

Geovid R 15 x 56

Geovid R 10 x 42

Geovid R 8 x 42

- amplísimo campo de visión
- imagen sin apenas movimiento
- ideal para los rezechos, fiable en el crepúsculo

Geovid R 8 x 56

- articularmente luminoso, gracias a las lentes de 56 mm
- ideal para cazar desde un puesto elevado por la noche
- peso muy ligero: solo 1100 gramos

Geovid R 10 x 42

- aumento de 10x para una identificación fiable
- resultados de medición exactos para largas distancias
- ideal para la caza alpina

Geovid R 15 x 56

- diseñado específicamente para el tiro con banco de apoyo y tiradores de largo alcance
- aumento de factor 15x para lograr un reconocimiento con máximo detalle

Geovid R SE.

Para tener más seguridad.

+

+

¡NOVEDAD!



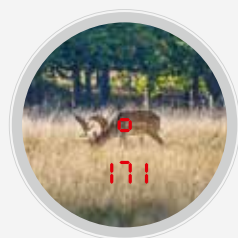
Indicación precisa del alcance. Ni más ni menos.

+

+

Los prismáticos de caza que se centran en lo esencial.

La nueva serie de modelos Geovid R SE facilita la elección de una lente de caza. La óptica más avanzada con la garantía de una distancia al blanco medida con precisión gracias al telémetro láser integrado. Para asegurarse una perfecta identificación de las presas y disparos seguros y éticamente certeros. Los cuatro modelos Geovid R SE 8 x 42, 10 x 42, 8 x 56 y 15 x 56 cubren prácticamente todas las aplicaciones. Los prismáticos de caza Geovid R SE ofrecen una espectacular calidad de imagen, telemetría precisa y rápida, un sistema mecánico robusto y un manejo intuitivo. La herramienta idónea para el cazador ambicioso que valora la utilidad práctica sin limitaciones.



Sus beneficios de un vistazo

- el mejor rendimiento óptico de su categoría
- telemetría láser con precisión absoluta de hasta 1500 metros, para conseguir un disparo seguro
- imagen muy estable y un amplio campo de visión
- manejo muy intuitivo
- diseño especialmente ligero y compacto



Rangemaster CRF Pro.

Formato compacto. Óptima precisión.
Máxima exactitud.

+



+

El telémetro compacto con más potencia de Leica.

+

+

Un prodigio de precisión excepcionalmente potente.

El Leica Rangemaster CRF Pro es el dispositivo especializado más avanzado para tiradores de largo alcance, cazadores de alta montaña y cazadores que cazan en el extranjero. Un rendimiento balístico excepcional y un alcance de hasta 2600 metros, difícilmente superables. Al llevar integrado el software balístico integrado Applied Ballistics Ultralight™, el Leica CRF Pro es capaz de calcular ágilmente la distancia horizontal equivalente, así como los valores de corrección para el holdover, unidades y clics, incluso en situaciones de disparo complicadas y en condiciones meteorológicas adversas. Sus sensores miden parámetros ambientales como la temperatura, la presión atmosférica y el ángulo de inclinación. Todos esos valores se tienen en cuenta en el cálculo. Los datos de vientos transversales pueden importarse desde un dispositivo Kestrel® vía Bluetooth® o pueden introducirse manualmente. Gracias a una conexión inalámbrica a la app Leica Ballistics, puede acceder fácilmente al sistema de seguimiento Leica ProTrack (LPT™). LPT™ usa la última distancia medida por Leica CRF Pro para determinar las coordenadas GPS, simplificando sus encares al blanco al disparar a larga distancia.



Calidad óptica líder del mercado para lograr una observación óptima y una adquisición de blancos de probada eficacia.

El Leica Rangemaster CRF Pro brinda unas prestaciones ópticas excepcionales y probadas, difíciles de superar. Su sobresaliente calidad de manufactura, los materiales probados en el terreno y la reducción sumamente eficiente de la luz parásita y de los reflejos son el resultado de más de 100 años de experiencia en el desarrollo de la tecnología óptica. Esto incluye el revestimiento especial en las superficies de los prismas. Al proporcionar una gran intensidad de detalles, nitidez, contraste y fidelidad cromática, su sistema óptico garantiza momentos de observación singulares, adquisición de blancos fiable y una identificación rigurosa de las piezas de caza, incluso con luz deslumbrante y en cualquier condición meteorológica. Además, los cazadores se pueden beneficiar de un campo de visión extraordinariamente amplio. Como va encapsulado en una carcasa robusta y compacta, el Rangemaster CRF Pro encara con solvencia todos los desafíos de caza.



Sus beneficios de un vistazo

- calidad óptica líder en el sector para lograr momentos de observación únicos y una adquisición precisa del blanco
- por primera vez en un Leica Rangemaster compacto: software avanzado Applied Ballistics® para garantizar la máxima precisión
- telémetro láser ultrapreciso de 10 a 2600 metros, en tan solo 0,3 segundos
- plena conectividad con la app Leica Ballistics

Rangemaster CRF R.

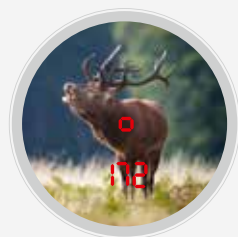
Ponen al descubierto lo realmente importante.



Nuevo diseño con tecnología láser precisa y demostrada en un formato compacto.

Indicación precisa del alcance. Ni más ni menos.

El Leica Rangemaster CRF R es el modelo ideal para iniciarse en la categoría de telémetros láser compactos. Todas las funciones se mejoraron notablemente. Su excelente óptica y un telémetro de alta precisión van alojados en una pequeña carcasa con una óptima superficie de agarre. Cuando todos los segundos cuentan, el Leica Rangemaster CRF R exhibe sus talentos: el resultado exacto de la medición en menos de 0,3 segundos. Hasta a 1800 metros, en pendientes positivas y negativas: para garantizar un disparo seguro y ético. Los cazadores pueden optar por visualizar el alcance medido real o el alcance horizontal equi-valente (EHR). Con el EHR, la desviación del punto de impacto se incluye en los cálculos para los disparos en ángulo. Gracias a su fácil manejo y al concepto del manejo con una sola mano, el encare y la medición se realizan en un solo movimiento. Esto supone un valioso ahorro de tiempo cuando la situación de la caza amenaza con cambiar.



Sus beneficios de un vistazo

- telemetría de alta precisión de hasta 1800 m/2000 yd
- modelo de nivel inicial ideal con salida de distancia lineal y horizontal equivalente (EHR) de 10 m a 1100 m/1200 yd
- portentosa pantalla LED fácil de leer con control automático del brillo
- imagen brillante y nítida, con elevado nivel de detalle, incluso en horas crepusculares



Óptica brillante e hipernítida para procurar una observación superior.

Leica Sport Optics cuenta con más de 30 años de experiencia en el desarrollo y fabricación de dispositivos optoelectrónicos de calidad premium. El nuevo Leica Rangemaster CRF R proporciona una óptica extraordinaria, «la mejor de su categoría», gracias a su excelente fabricación, sus excepcionales materiales y una reducción hipereficaz de la luz parásita y los reflejos. Las superficies de los prismas, con un revestimiento especial, desempeñan un papel decisivo en esta eficiencia óptica. Al proveer una gran intensidad de detalles, nitidez, contraste y fidelidad cromática, su óptica garantiza momentos de observación singulares y una identificación fiable de las piezas de caza. Los cazadores se benefician de un campo de visión excepcionalmente amplio. Dado que cada gramo cuenta, el telémetro Leica Rangemaster CRF R será su secuaz ideal, ya que solamente pesa unos 180 gramos. Si lo guarda en un bolsillo del pantalón o de la chaqueta, no será una rémora en sus jornadas de caza más largas.

Prismáticos.



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 dio el pistoletazo a una nueva era con los prismáticos de alta gama Ultravid HD. Desde 2015, los prismáticos Trinovid HD 42 llevan ofreciendo más flexibilidad y percepciones a los amantes del aire libre y la naturaleza de todo el mundo. Con los nuevos Noctivid de 2016, Leica estableció otro hito tecnológico, fruto de sus 110 años de experiencia en desarrollo y diseño de prismáticos. Combina un brillo insuperable y un contraste espectacular, para obtener experiencias de observación inolvidables y sin precedentes. La mira telescópica compacta Leica APO-Televid 65 con su ocular de altas prestaciones (25x-50xWW ASPH.) incorpora una óptica asombrosamente nítida y un mecanismo de enfoque dual único.



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.



También disponibles en verde oliva.



Noctivid 8 x 42

- 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 10 x 42

- 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



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

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 10 x 50/
12 x 50 HD-Plus

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.

Trinovid HD.



Trinovid 8 x 32/
10 x 32 HD



Trinovid 8 x 42/
10 x 42 HD

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 BR/
Negra, de piel



Ultravid 10 x 25 BR/
Negra, de piel

Los prismáticos compactos Ultravid están disponibles con armadura negra de goma o con acabados clásicos y elegantes en piel negra.

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 4 m, confiere una protección segura de los sistemas ópticos internos

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 ligero, práctico 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 112 g.
- 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/15,5 ft



APO-Televid.

APO-Televid 65 W



APO-Televid 82 W

Potente y de alto contraste.

Las miras telescópicas Leica APO-Televid, con sus lentes apocromáticas, usan modernos vidrios fluorados para obtener un rendimiento de imagen óptica óptimo. Para ese fin, los componentes ópticos internos están protegidos por un cristal de la lente frontal adicional. La lente de objetivo ultraluminosa con un diámetro de 82 mm proporciona imágenes sumamente detalladas. Esto permite una observación increíblemente precisa hasta en las condiciones lumínicas más adversas. Además, la APO-Televid 82 W está destinada al 'digiscoping' (visión digital telescópica) profesional.

La compacta APO-Televid 65 W es idónea también para caminatas largas y exigentes, y para arduas escaladas en montaña. Sobre todo para observaciones diurnas, ofrece imágenes de fidelidad cromática, nitidez y contraste excepcionales.

Sus beneficios de un vistazo

- lentes de fluoruro de última generación para lograr una fidelidad cromática perfecta y un contraste máximo
- enfoque dual para aumentar la precisión y rapidez del ajuste
- robusta y silenciosa, gracias a su cuerpo de magnesio revestido de goma
- modelos: APO-Televid 65 W, APO-Televid 82 W

Ocular, extensor y lente de visión digital telescópica.



Ocular 25 x-50 x WW ASPH.



Lente de 'digiscoping' (35 mm)



Extensor 1,8 x

Sobresaliente campo de visión en todos los aumentos.

Ocular 25 x-50 x WW ASPH.

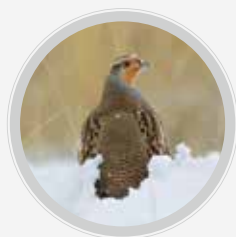
Con el ocular de gran angular y la mira telescópica APO-Televid se consiguen los más amplios campos de visión en cada aumento, para lograr imágenes imponentes y sin neblina.

Extender 1,8 x

Para la mira telescópica de visión angular Leica APO-Televid, el extensor Leica 1,8 x, 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.



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 fabricación 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 SL3

negro
N.º de pedido 10 607



Leica SL3-S

negro
N.º de pedido 10 643



Leica Q3

negro
N.º de pedido 19 080



Leica Q3 43

negro
N.º de pedido 19 084



Leica M11

negro/plateado
N.º de pedido 20 200 | 20 201



Leica M11 Monochrom

negro
N.º de pedido 20 208



Adaptador T2 para Leica SL/TL

N.º de pedido 42 335



Adaptador T2 para Leica M

N.º de pedido 42 334



Leica M11-P

negro/plata
N.º de pedido 20 211 | 20 214



Adaptador de 'digiscoping' para Leica Q

N.º de pedido 42 337



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



Accesorios.

Para telémetros y prismáticos.



Correas de cuerda		100 cm	126 cm
	rojo	N.º de pedido 19 596 19 597	
	reflectante negro	N.º de pedido 19 631 19 633	
	negro	N.º de pedido 19 635 19 637	
	blanco y negro	N.º de pedido 19 643 19 645	




Correas de doble cuerda		100 cm	126 cm
	rojo	N.º de pedido 19 881 19 882	
	negro	N.º de pedido 19 647 19 649	

Correas de cuerda y correas de doble cuerda

Todo lo destinado al uso alpino debe ser resistente. Por ello, hemos desarrollado una correa de transporte hecha con cuerdas de escalada, concretamente para nuestros prismáticos Leica. La cuerda se fabrica en Alemania y cuenta con cabos de cuero italiano. Un accesorio elegante y robusto para transportar sus prismáticos de forma segura y cómoda. Las correas de cuerda y las correas de cuerda doble son idóneas para los telémetros Ultravid Fullsize, Noctivid Fullsize y Geovid.

Para obtener más información, visite 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.

Para obtener más información, visite www.leica-sportoptics.com





Colores	
	Loden: marrón N.º de pedido 42 041
	Piel: negra N.º de pedido 42 042

Correa de loden para prismáticos y correa de piel para prismáticos

Estas correas para prismáticos, hechas de piel moderna o en el clásico tejido loden con un perfil contorneado, se amoldan perfectamente al cuerpo. Sus superficies de piel o lana, particularmente suaves, son muy agradables al contacto con el cuerpo. Los materiales de primera clase y los acabados artesanos de alta calidad convierten cada correa en un foco de atracción. Además, son prácticamente imperceptibles al oído. Gracias a su práctico sistema de cierre, la correa se engancha fácilmente a sus lentes.






Colores	
	verde oliva N.º de pedido 42 043
	negro N.º de pedido 42 044
	Realtree N.º de pedido 42 047

Correa de neopreno para prismáticos

Esta correa de neopreno para prismáticos, con su forma contorneada, se ciñe al cuerpo a la perfección y es muy cómoda de llevar, gracias a su suave pieza ancha de neopreno. Su parte inferior con tacto de goma rugosa impide que los prismáticos se resbalen cuando se está en movimiento y le garantiza el mejor agarre al hombro. Esta correa de neopreno es especialmente resistente porque recurrimos a materiales de calidad prémium y a excepcional mano de obra experta. Además, es prácticamente silenciosa. Gracias a su práctico sistema de cierre, la correa se engancha fácilmente a sus lentes.



Colores	
	verde oliva N.º de pedido 42 059
	Midnight Black (negro medianoche) N.º de pedido 42 056
	Realtree N.º de pedido 42 048

Correa de neopreno para prismáticos «Sport»

Con la correa de transporte «Sport», de calidad y diseño superiores, es posible transportar las lentes sin que se balanceen. También facilita un acceso rápido a los prismáticos, en cualquier momento y en cualquier lugar. Los prismáticos se recolocan automáticamente en la posición de transporte ideal. El material de neopreno es suave, muy cómodo también sobre la piel desnuda, y la longitud de la correa puede ajustarse para que se adapte a cada usuario. Gracias a su práctico sistema de cierre, la correa se engancha fácilmente a sus lentes.

Accesorios.

Para telémetros y prismáticos.



Adaptador
para trípode N.º de pedido 42 220

Adaptador para trípode

Es esencial contar con una base sólida, sobre todo para la observación o la telemetría a largas distancias, o para vigilar con precisión una zona específica. El adaptador para trípode de Leica facilita una fijación cómoda y segura a todos los trípodes disponibles en el mercado.



Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20 N.º de pedido 42 323
Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25 N.º de pedido 42 324

Exclusiva funda de piel negra con forro interior rojo

Dentro de esta exclusiva funda de piel negra premium 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 todos los modelos
Geovid y Geovid R
(generación actual) N.º de pedido 42 006

Juego de copas oculares con viseras laterales
para Noctivid N.º de pedido 42 067



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 W
(neopreno, marrón-negra)
N.º de pedido 42 070



para APO-Televid 65 W
(neopreno, marrón-negra)
N.º de pedido 42 339

Cubierta para miras telescópicas APO-Televid

Dentro de la robusta y práctica funda de Cordura y neopreno, la APO-Televid no solo está muy bien protegida, sino que, además, se mantiene en perfectas condiciones para usarse en cualquier momento. La mira telescópica, al disponer de un sofisticado sistema de cierre con aberturas adicionales para la lente frontal, el ocular, los anillos de enfoque y la conexión al trípode, puede permanecer en la funda durante la observación 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
- naranja jugoso

N.º de pedido 42 233

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	L-3D: 52 110 L-3D con carril: 52 111 L-4a: 52 120 L-4a con carril: 52 121	L-4a: 53 130 L-4a con carril: 53 131	L-4a: 53 160 L-4a con carril: 53 161 L-4a con BDC: 53 162 L-4a con BDC y carril: 53 163	L-4a: 54 130 L-4a con carril: 54 131 L-4a con BDC: 54 132 L-4a con BDC y carril: 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.



Visor de puntería	Fortis 1-6 x 24 i	Fortis 1.8-12 x 42 i	Fortis 2-12 x 50 i	Fortis 2.5-15 x 56 i
N.º de pedido	L-4a: 50 050 L-4a con carril: 50 051	L-4a: 50 054 L-4a con carril: 50 055 L-4a con BDC: 50 056 L-4a con BDC y carril: 50 057	L-4a: 50 060 L-4a con carril: 50 061 L-4a con BDC: 50 070 L-4a con BDC y carril: 50 071	L-4a: 50 080 L-4a con carril: 50 081 L-4a con BDC: 50 090 L-4a con BDC y carril: 50 091
Visor de puntería	Fortis Glossy 1-6 x 24 i NOVEDAD	Fortis Glossy 1.8-12 x 42 i NOVEDAD	Fortis Glossy 2-12 x 50 i NOVEDAD	-
N.º de pedido	L-4a: 50 049	L-4a: 50 058	L-4a: 50 062	-
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	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, información seguridad
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)	44-7 m	22,5-3,7 m	20,4-3,5 m	17-2,7 m
Pupila de salida máx./mín.	12,4-4 mm	12,4-3,5 mm	12,2-4,1 mm	12,4-3,7 mm
Sin paralaje	100 m	ajustable, 50 m hasta el infinito	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-4a	L-4a	L-4a
Iluminación de la retícula	punto, 9 pasos	punto, 9 pasos	punto, 9 pasos	punto, 9 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	335 mm	335 mm	360 mm
Peso sin carril	544 g	700 g	700 g	785 g
Peso con carril	570 g	725 g	725 g	815 g

Datos técnicos.

Amplus.



Visor de puntería	Amplus 1-6 x 24 i	Amplus 3-18 x 44 i	Amplus 2.5-15 x 50 i	Amplus 2.5-15 x 56 i
N.º de pedido	L-4a: 50 100	L-4a con BDC: 50 210 L-4w con BDC (MOA): 50 201 L-Ballistic 2 con BDC (MOA): 50 213	L-4a: 50 300 L-4a con BDC: 50 310 L-4w con BDC (MOA): 50 301 L-Ballistic 2 con BDC (MOA): 50 313	L-4a: 50 400 L-4a con BDC: 50 410 L-4w con BDC (MOA): 50 401 L-Ballistic 2 con BDC (MOA): 50 413
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 (Mil)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)	L-4a (Mil), L-4w (MOA), L-Ballistic 2 (MOA)
Iluminación de la retícula	punto	punto	punto	punto
Longitud	272 mm	317 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 35.

Datos técnicos.

PRS 5-30x56 i.



Visor de puntería	PRS 5-30x56 i
N.º de pedido	L-4a: 51 100 L-Ballistic: 51 200 L-PRB: 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

Datos técnicos.

Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA



Mira con punto rojo	Tempus 2 ASPH. 2.5 MOA
N.º de pedido	55 503 sin soporte 55 501 con soporte para riel Picatinny
El paquete incluye:	tapa de protección, paño de limpieza de lentes, dispositivo de apertura del compartimento de la batería, batería, llave Allen (1,5 mm), dos tornillos de montaje Torx (T10), soporte para riel Picatinny (solamente con n.º de pedido 55 501)
Lente frontal	21 x 25 mm
Sin paralaje	40 m
Opción de montaje	Docter Sight
Ajuste del punto de impacto	1,1 MOA por clic (aprox. 1,6 cm a 50 m)
Rango de ajuste de la retícula	100x100 MOA (aprox. 1,5 m a 50 m)
Retícula (punto rojo)	2,5 MOA (aprox. 3,6 cm a 50 m)
Luminosidad de la retícula	12 pasos
Apagado automático	después de 4 horas con el sensor de movimiento apagado/si permanece inmóvil durante 3 minutos con el sensor de movimiento encendido
Encender	mediante el botón +/-
A prueba de golpes	1000 g (1 ms)
Longitud/dimensiones	53,6 x 35 x 28,6 mm
Peso	50 g

Datos técnicos.

Calonox.



Dispositivo de imagen térmica	Calonox 2 View LRF	Calonox 2 View	Calonox 2 Sight LRF	Calonox 2 Sight	Calonox Sight SE
N.º de pedido	50 512	50 513	50 510	50 511	50 504
El paquete incluye:	funda de cordura, cable de carga, tapa abatible de Tenebraex, correa de transporte, guía de inicio rápido, paño de limpieza para lentes, certificado		funda de cordura, cable de carga, tapa abatible de Tenebraex, copa ocular de goma, correa de transporte, guía de inicio rápido, paño de limpieza para lentes, certificado		funda Cordura, cable de carga, manual de instrucciones breve, paño de limpieza de la óptica, certificado de ensayo
Tipo de sensor	VOx	VOx	VOx	VOx	VOx
Tamaño del sensor	640x480 px	640x480 px	640x480 px	640x480 px	384x288 px
Tamaño de los píxeles	12 µm	12 µm	12 µm	12 µm	17 µm
Tipo de pantalla	OLED	OLED	OLED	OLED	OLED
Resolución de la pantalla	1280x960 px	1280x960 px	1280x960 px	1280x960 px	1024x768 px
Frecuencia de repetición	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	50 Hz
Distancia focal de la lente	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm/1.1	42 mm
Sensibilidad térmica (NETD)	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 40 mK	< 50 mK
Aumento óptico básico	2,5x	2,5x	1x	1x	1x
Zoom digital	1x/2x/3x/4x	1x/2x/3x/4x	1x/2x temporal	1x/2x temporal	-
Campo de visión	10,3x7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3x7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3x7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	10,3x7,7° (18 m x 13,5 m/100 m)	8,9x6,7° (15,5 m x 11,7 m/100 m)
Ajuste dióptrico	±4 dpt	±4 dpt	-	-	-
Alcance/Resolución calculado para un objeto de imagen de 1,7 m x 0,5 m					
Alcance de adquisición de blancos/Resolución	2.210 m/2 px	2.210 m/2 px	2.210 m/2 px	2.210 m/2 px	2.000 m/2 px
Rango de detección/Resolución	770 m/6 px	770 m/6 px	770 m/6 px	770 m/6 px	700 m/6 px
Rango de identificación/Resolución	390 m/12 px	390 m/12 px	390 m/12 px	390 m/12 px	350 m/12 px
Alcance	blancos con alto nivel de reflejos: 1200 m; blancos con bajo nivel de reflejos: 500 m	-	blancos con alto nivel de reflejos: 1200 m; blancos con bajo nivel de reflejos: 500 m	-	-
Ajuste de la corrección de la retícula	no necesaria	no necesaria	no necesaria	no necesaria	1,2 cm/50 m, 2,4 cm/100 m
Salida de vídeo	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	Wi-Fi, USB-C	PAL
Grabación de vídeo	sí	sí	sí	sí	-
Conector de cable	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C	USB-C
Conexión inalámbrica	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	WiFi (2,4 GHz) + Bluetooth®	-
Memoria interna	32 GB	32 GB	32 GB	32 GB	-
Clase de protección	IP 67, relleno de nitrógeno	IP 67, relleno de nitrógeno	IP 67, relleno de nitrógeno	IP 67, relleno de nitrógeno	IPX4
Temperatura de funcionamiento	-20 a +50 °C	-20 a +50 °C	-20 a +50 °C	-20 a +50 °C	De -20 a +50 °C
Temperatura de funcionamiento (carga de batería)	De +10 a +30 °C	De +10 a +30 °C	De +10 a +30 °C	De +10 a +30 °C	De +10 a +30 °C
Autonomía de la batería	aprox. de 6 h	aprox. de 8-11 h	aprox. de 6 h	aprox. de 8-11 h	aprox. de 8-11 h
Rosca para accesorios	M43x0,75	M43x0,75	M43x0,75	M43x0,75	M52x0,75
Rosca para trípode	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M4 estándar	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M4 estándar	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M4 estándar	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M4 estándar	A ¼ DIN 4503 (¼"), rosca M5 estándar
A prueba de balas	-	-	hasta un calibre de 0,50	hasta un calibre de 0,50	hasta un calibre de 0,50
Dimensiones (L x A. x Anc.)	139x110x61 mm	139x90x61 mm	139x110x61 mm	139x90x61 mm	165x65x65 mm
Peso (con batería)	aprox. 650 g	aprox. 590 g	aprox. 650 g	aprox. 590 g	685 g

Datos técnicos.

Geovid Pro y Geovid Pro SE.



Prismáticos de caza	Leica Geovid Pro 10 x 42 AB+	Leica Geovid Pro 32
Modelos	10 x 42	8 x 32 10 x 32
N.º de pedido	10 x 42: 40 818 (flat-dark-earth)	8 x 32: 40 809 (negro) 8 x 32: 40 819 (verde oliva) 10 x 32: 40 810 (negro) 10 x 32: 40 820 (verde oliva)
El paquete incluye:	correa de transporte de neopreno contorneada, tapas de lente frontal, tapas de oculares, funda de cordura, batería	
Pupila de salida	4,2 mm	8 x 32: 4 mm 10 x 32: 3,2 mm
Introducción de parámetros balísticos	Bluetooth®	Bluetooth®
Aplicación Leica Ballistics	sí	sí
Alcance máx.	de 10 a aprox. 2.950 m/3.200 yd	10 hasta aprox. 2300 m/2500 yd
Resultados de medición balística con Applied Ballistics Ultralight™	-	Hasta 800 m/875 yd (preinstalada)
Resultados de medición balística con Applied Ballistics Elite®	2.950 m/3.200 yd (preinstalada)	2300 m/2500 yd (actualización de pago)
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	de 10 a aprox. 2.950 m/3.200 yd	10 hasta aprox. 2300 m/2500 yd
Muestra el 'holdover'	sí	sí
Muestra el «Unidades»	sí	sí
Muestra el «Ajuste de clics»	sí	sí
Resultados del «Análisis de probabilidades del disparo»	sí	-
Indicador presión atmosférica	sí	sí
Indicador de temperatura	sí	sí
Curvas balísticas*	Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics	Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics
Campo de visión a 1000 m	114 m	8 x 32: 135 m 10 x 32: 115 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	125 x 174 x 70 mm	117 x 153 x 70 mm
Peso (sin batería)	ca. 970 g	aprox. 820 g



NOVEDAD

Leica Geovid Pro 42	Leica Geovid Pro 56	Leica Geovid Pro SE 42
8 x 42 10 x 42	8 x 56	8 x 42 10 x 42
8 x 42: 40 815 (negro) 8 x 42: 40 821 (naranja) NOVEDAD 10 x 42: 40 816 (negro) 10 x 42: 40 822 (naranja) NOVEDAD	8 x 56: 40 817 (negro)	8 x 42: 40 823 (negro) 10 x 42: 40 824 (negro)
correa de transporte de neopreno contorneada, tapas de lente frontal, tapas de oculares, funda de cordura, batería		
8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm	6,9 mm	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm
Bluetooth®	Bluetooth®	Bluetooth®
sí	sí	sí
10 a aprox. 2950 m/3200 yd	10 a aprox. 2950 m/3200 yd	10 a aprox. 2000 m/2200 yd
Hasta 800 m/875 yd (preinstalada) 2950 m/3200 yd (actualización de pago)	Hasta 800 m/875 yd (preinstalada) 2950 m/3200 yd (actualización de pago)	Hasta 800 m/875 yd (preinstalada) -
10 a aprox. 2950 m/3200 yd	10 a aprox. 2950 m/3200 yd	10 a aprox. 2000 m/2200 yd
sí	sí	sí
sí	sí	sí
sí	sí	sí
-	-	-
sí	sí	sí
sí	sí	sí
Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics	Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics	Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics
8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m	118 m	8 x 42: 130 m 10 x 42: 114 m
8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm	153 x 187 x 90 mm	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm
8 x 42: aprox. 1000 g 10 x 42: aprox. 970 g	aprox. 1195 g	8 x 42: aprox. 1000 g 10 x 42: aprox. 970 g

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

Datos técnicos.

Geovid R y Geovid R SE.



NOVEDAD

Prismáticos de caza	Geovid R	Geovid R SE
Modelos	8 x 42: 10 x 42: 8 x 56: 15 x 56:	8 x 42: 10 x 42: 8 x 56: 15 x 56:
N.º de pedido	8 x 42: 40 811 10 x 42: 40 812 8 x 56: 40 813 15 x 56: 40 814	8 x 42: 40 825 10 x 42: 40 826 8 x 56: 40 827 15 x 56: 40 828
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontales, tapas de oculares, funda de cordura, batería	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontales, tapas de oculares, funda de cordura, batería
Pupila de salida	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm 8 x 56: 7,0 mm 15 x 56: 3,7 mm	8 x 42: 5,25 mm 10 x 42: 4,2 mm 8 x 56: 7,0 mm 15 x 56: 3,7 mm
Introducción de parámetros balísticos	-	-
Aplicación Leica Ballistics	-	-
Alcance máx.	1800 m/2000 yd	1500 m/1640 yd
Muestra la medición balística	-	-
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd	-
Muestra el 'holdover'	-	-
Muestra el «Ajuste de clics»	-	-
Indicador presión atmosférica	-	-
Indicador de temperatura	-	-
Curvas balísticas*	-	-
Campo de visión a 1000 m	8 x 42: 125 m 10 x 42: 110 m 8 x 56: 118 m 15 x 56: 75 m	8 x 42: 125 m 10 x 42: 110 m 8 x 56: 118 m 15 x 56: 75 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm
Peso (sin batería)	8 x 42: aprox. 960 g 10 x 42: aprox. 955 g 8 x 56: aprox. 1090 g 15 x 56: aprox. 1260 g	8 x 42: aprox. 960 g 10 x 42: aprox. 955 g 8 x 56: aprox. 1090 g 15 x 56: aprox. 1260 g

Datos técnicos.

Rangemaster.



Telómetro compacto	Rangemaster CRF Pro	Rangemaster CRF R
N.º de pedido	40 547	40 504
El paquete incluye:	Funda de cordura, correa de transporte de neopreno, batería	Funda de cordura, correa de transporte, batería
Introducción de parámetros balísticos	Bluetooth®	-
Aplicación Leica Ballistics	sí	-
Alcance máx.	de 10 a aprox. 2.600 m/2.800 yd	de 10 a aprox. 1800 m/2000 yd
Resultados de medición balística con Applied Ballistics Ultralight™	800 m/875 yd (preinstalada)	-
Resultados de medición balística con Applied Ballistics Elite®	2.600 m/2.800 yd (actualización de pago)	-
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	de 10 a aprox. 2.600 m/2.800 yd	de 10 a aprox. 1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	sí	-
Muestra el «Unidades»	sí	-
Muestra el «Ajuste de clics»	sí	-
Indicador presión atmosférica	sí	-
Indicador de temperatura	sí	-
Curvas balísticas*	Integración de datos propios vía la app Leica Ballistics	-
Campo de visión a 1000 m	115 m	115 m
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	113 x 78 x 35 mm	113 x 78 x 35 mm
Peso (sin batería)	aprox. 185 g	aprox. 180 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 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	40 096	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		correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura				
Diámetro de la lente frontal	42 mm	42 mm	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	42 mm	50 mm	50 mm
Aumento	8x	10x	8x	10x	7x	8x	10x	10x	12x
Pupila de salida	5,25 mm	4,2 mm	4 mm	3,2 mm	6 mm	5,25 mm	4,2 mm	5 mm	4,2 mm
Campo de visión a 1000 m	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Campo de visión para usuarios con gafas	135 m	112 m	135 m	118 m	140 m	130 m	112 m	117 m	100 m
Distancia de pupila de salida	19 mm	19 mm	13,3 mm	13,2 mm	17 mm	15,5 mm	16 mm	15 mm	13 mm
Ángulo de visión del objetivo	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°	7,4°	6,4°	6,7°	5,7°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,9 m	aprox. 1,9 m	aprox. 2,1 m	2 m	aprox. 3,3 m	aprox. 3 m	aprox. 2,9 m	aprox. 3,3 m	aprox. 3,2 m
Transmisión	92%	91%	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
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
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
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí	sí
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	124 x 154 x 59	124 x 154 x 59	116 x 116 x 56	116 x 120 x 56	120 x 141 x 68	121 x 142 x 67	121 x 147 x 68	125 x 178 x 70	120 x 182 x 78
Peso	aprox. 853 g	aprox. 62 g	aprox. 535 g	aprox. 565 g	aprox. 770 g	aprox. 790 g	aprox. 750 g	aprox. 1000 g	aprox. 1040 g

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	6,5°	5,2°
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: 105 Punto más ancho (ruleta de enfoque): 35,5
Peso	aprox. 112 g monocular lente de primer plano de aprox. 14 g

Datos técnicos.

Prismáticos.



Prismáticos	Trinovid 8 x 32 HD	Trinovid 10 x 32 HD	Trinovid 8 x 42 HD	Trinovid 10 x 42 HD	Trinovid 8 x 20 BCA	Trinovid 10 x 25 BCA
Número de pedido	40 316	40 317	40 318	40 319	40 342	40 343
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	
Diámetro de la lente frontal	32 mm	32 mm	42 mm	42 mm	20 mm	25 mm
Aumento	8x	10x	8x	10x	8x	10x
Pupila de salida	4 m	3,2 mm	5,25 mm	4,2 mm	2,5 mm	2,5 mm
Campo de visión a 1000 m	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Campo de visión para usuarios con gafas	124 m	114 m	124 m	113 m	113 m	90 m
Distancia de pupila de salida	17 mm	15 mm	17 mm	15 mm	14 mm	14,6 mm
Ángulo de visión del objetivo	7,1°	6,5°	7,1°	6,5°	6°	5°
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
Transmisión	90%	90%	90%	90%	87%	87%
Compensación dióptrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Alivio ocular ajustable	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	58-76 mm	32-74 mm	32-74 mm
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®				HDC® multicapa	
Resistente al agua	hasta 4 m	hasta 4 m	hasta 4 m	hasta 4 m	a prueba de salpicaduras	
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	-	-
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	117 x 130 x 65	117 x 130 x 65	117 x 140 x 65	117 x 140 x 65	96 x 92 x 37	92 x 110 x 37
Peso	aprox. 630 g	aprox. 640 g	aprox. 730 g	aprox. 730 g	aprox. 235 g	aprox. 255 g

Datos técnicos.

Miras telescópicas APO-Televid.



Mira telescópica	APO-Televid 65 W	APO-Televid 82 W
Modelo	visión oblicua (45°)	visión oblicua (45°)
Número de pedido	40 129	40 121
El paquete incluye:	tapas protectoras de lentes y de bayoneta	
Diámetro de la lente frontal	65 mm	82 mm
Distancia focal	aprox. 440 mm	aprox. 440 mm
Rango de primer plano focal	aprox. 2,9 m	aprox. 3 m
Pupila de salida, factor crepuscular y campo de visión	(consulte la tabla de oculares)	(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	prisma Schmidt
Resistente al agua	hasta 5 m	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	E67	E82
Medidas en mm (L x A. x Anc.)	302 x 108 x 83 mm	328 x 108 x 101 mm
Peso	1110 g	1490 g

Datos técnicos.

Ocular, extensor y 'digiscoping'.



Producto	Ocular Leica 25 x-50 x WW ASPH.	Extensor 1.8 x (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 (con ext.) 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)	-
APO-Televid 65	2,6 mm (25x) hasta 1,3 mm (50x)	1,5 mm (45x) hasta 0,73 mm (90x)	-
Rango de primer plano focal:			
APO-Televid 82	3,95 m	3,8 m	según la mira telescópica
APO-Televid 65	3,5 m	3,5 m	-
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 25 x-50 x WW ASPH.	con miras telescópicas Leica APO-Televid, ocular Leica 25 x-50 x WW ASPH. y extensor Leica 1.8 x

Garantía y reparaciones.

Periodos de garantía para los productos de Leica Sport Optics

(a partir de la fecha de entrega, 1 de abril de 2023)

	Periodos de garantía óptica y mecánica	Periodos de garantía electrónica
Prismáticos, miras telescópicas	10 años	-
Visores, prismáticos de caza Geovid	10 años	3 años
Telímetros compactos, visores réflex y cámaras térmicas	3 años	3 años

Más información:

leica-camera.com/es-ES/service-support/repair-maintenance

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

Para obtener más información e instrucciones de reparación, visite:

leica-camera.com/es-ES/service-support/repair-maintenance



© 2025 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 a partir del 1 de enero de 2025 | 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: 91 932 Alemán | 91 933 Inglés (UK) | 91 934 Francés | 91 935 Italiano | 91 936 Checo



Visite nuestra tienda en línea.



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

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

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

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



Leica Camera Iberia S.L.
Ortega y Gasset, 34 | 28006 MADRID | ESPAÑA
www.leica-sportoptics.com