



Caza.

Catálogo de productos 8.2019.





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

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

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

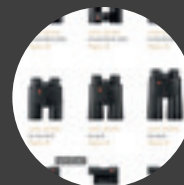
Sumérjase en el apasionante mundo de la caza con Leica. Tómese su tiempo para descubrir nuestros productos. Cada uno de ellos es fiel reflejo de nuestro compromiso con la eficiencia cinegética – independientemente de la complejidad del desafío.

Productos de Óptica Deportiva Leica (Leica Sport Optics)

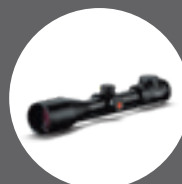
Contenido.



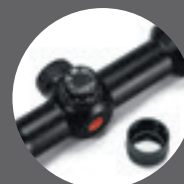
Páginas 4-5
Historia, servicio
y calidad



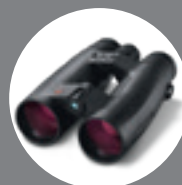
Páginas 6-7
Catálogo de productos



Páginas 8-29
Visores



Páginas 30-31
Accesorios



Páginas 32-47
Medidores de
Distancia



Páginas 48-57
Prismáticos y
telémetros



Páginas 58-59
Cámaras y
adaptadores



Páginas 60-65
Accesorios



Páginas 66-83
Datos técnicos



Páginas 84-93
Catálogo de productos

Nuestra cruzada

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

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

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

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

Todo lo que diseñamos comparte el mismo objetivo:

¡ofrecerle una experiencia visual perfecta por muchos años!

Para nosotros

la calidad es un proceso...

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

Nuestra plantilla profesional

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

Nuestros productos

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

Nuestro servicio

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



De un vistazo.

Nuestros visores, telémetros, prismáticos y medidores de distancia.

Visores de puntería



LEICA MAGNUS 1-6,3x24 i
Página 10

LEICA MAGNUS 1,5-10x42 i
Página 11



LEICA MAGNUS 1,8-12x50 i
Página 12

LEICA MAGNUS 2,4-16x56 i
Página 13



LEICA FORTIS 6 1-6x24 i
Página 22

LEICA FORTIS 6 2-12x50 i
Página 23



LEICA FORTIS 6 2,5-15x56 i
Página 24



LEICA ER 6,5-26x56 LRS
Página 26

LEICA TEMPUS ASPH. 2.0/3.5
Página 28

Medidores de Distancia



LEICA GEOVID
8x42 HD-B 3000
Página 36

LEICA GEOVID
10x42 HD-B 3000
Página 36

LEICA GEOVID
8x56 HD-B 3000
Página 36

GEOVID
HD-B 3000



LEICA GEOVID
8x42 HD-R 2700
Página 38



LEICA GEOVID
10x42 HD-R 2700
Página 38



LEICA GEOVID
8x56 HD-R 2700
Página 38

GEOVID
HD-R 2700



LEICA GEOVID
8/10x42 R
Página 40



LEICA GEOVID
8x56 R
Página 40



LEICA GEOVID
15x56 R
Página 40

GEOVID R



LEICA RANGEMASTER
CRF 2800.COM
Página 42



LEICA RANGEMASTER
CRF 2700-B
Página 46



LEICA RANGEMASTER
CRF 2400-R
Página 47

RANGEMASTER

Prismáticos y Telémetros



LEICA
NOCTIVID
Página 50



LEICA
ULTRAVID HD-PLUS
Página 52



LEICA
TRINOVID HD
Página 53



LEICA
DUOVID
Página 54



LEICA MONOVID
Página 55



LEICA APO-TELEVID
Página 56



Visores de caza.

¡NOVEDAD!



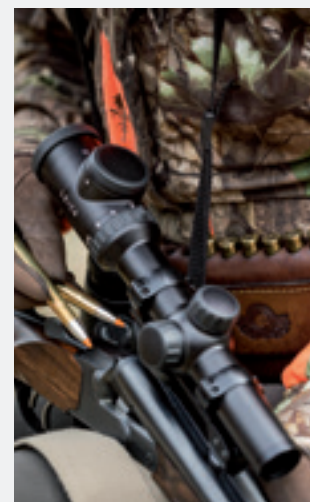
A principios de los años 50...

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

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

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

En 2018, Leica lanza el Tempus ASPH., un punto rojo sumamente preciso y flexible. Y en 2019, con sus modelos Fortis 6, Leica ofrece visores de aumento 6 de calidad excepcional.



Ferdinand Mogwitz,
Jefe de producto para visores

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



Magnus 1-6,3x24i.



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

Plenamente fiable, singularmente flexible.

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

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



Sus beneficios de un vistazo

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

Magnus 1,5-10x42i.



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

Versátil y compacto.

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

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



Sus beneficios de un vistazo

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

Magnus 1,8–12x50 i.



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

Ajustable y listo para la acción.

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

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



Sus beneficios de un vistazo

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

Magnus 2,4–16x56 i.

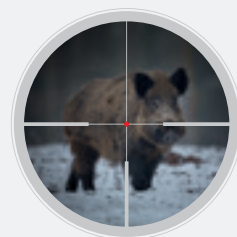


Imbatible de día, durante el crepúsculo y a largas distancias.

Brillante y potente.

Cuanto más vea, más preciso será su disparo. El amplio diámetro de lente del Magnus 2,4–16x56 i, la eficaz 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

- mayor rendimiento lumínico que otros visores prémium 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 con una definición nítida
- 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, desde las batidas hasta los 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 % (aprox.). También poseen una eficiente y amplia pupila de salida con excelente intensidad de luz y un máximo contraste –gracias al sistema de atenuación de Leica.



LEICA MAGNUS 1-6.3x24i



LEICA MAGNUS 1.5-10x42i



LEICA MAGNUS 1.8-12x50i



LEICA MAGNUS 2.4-16x56i



Udo Mayer, Jefe de desarrollo

«Mi meta como cazador, así como en mi calidad de jefe de desarrollo de una compañía con tanta tradición como Leica es lograr la perfección en cada detalle. Después de más de veinte años de experiencia haciendo evolucionar este sector, puedo aseverar: El Magnus es visor más avanzado y fiable que se ha desarrollado bajo mi tutela».

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 42mm están disponibles con ajuste rápido de retícula de Leica. Es la solución ideal para apuntar con sencillez y precisión, con una compensación simultánea para corregir la elevación en largas distancias.

Anillos de regulación directa

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



Anillo de regulación directa EU 2 de LEICA BDC

Por ejemplo:

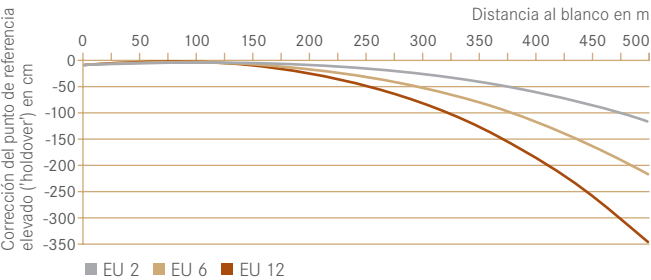
- Calibre 0,270 Win.
- Bala RWS
- EVO ecológica, grano 96



Anillo de regulación directa EU 12 de LEICA BDC

Por ejemplo:

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



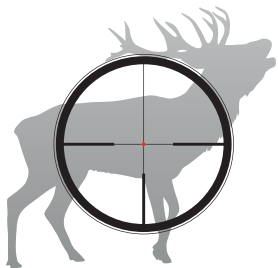
Siempre dependiendo de la velocidad concreta de salida o de la caída real de la bala.

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

Retículas Magnus i.

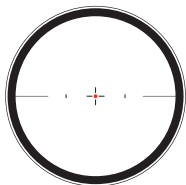
Nítidas y luminosas.

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. Así siempre tiene una visión panorámica: todos los detalles importantes de un vistazo, incluso en condiciones desfavorables.



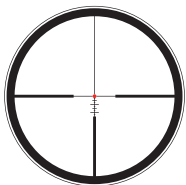
Retícula Leica
L-4a

Espesor de la retícula:
0,5 cm/0,2 in
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
Distancia entre postes: 280 cm/110,2 in
Diámetro del punto:
2,4 cm/0,9 in (24 i)
Aplicación:
específica para tiros «sobre la marcha» a blancos móviles



Retícula Leica
L-Ballistic

Espesor de la retícula:
0,5 cm/0,2 in
Distancia entre postes: 100 cm/39,4 in
Distancia entre guías verticales:
10 cm/3,9 in
Diámetro del punto:
1,5 cm/0,6 in (50 i/56 i)
Aplicación:
para disparos precisos a larga distancia



Retícula Leica
CDi

Espesor de la retícula:
0,8 cm/0,31 in
Distancia entre postes: 32 cm/12,6 in
Diámetro del punto:
2,4 cm/0,9 in
Aplicación:
una retícula de última generación para batidas de caza, con punto

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	-	-	-
L-Ballistic	-	-	sí	sí
CDi	sí	-	-	-

Visores Leica.

Siempre son la mejor opción.

Los visores Leica son sinónimo de pasión por la caza y de tecnología perfecta. Con las gamas de visores Magnusi y Fortis 6, hemos desarrollado óptica de puntería que permite que el cazador viva una experiencia visual detallada y pueda encarar los disparos de forma segura y ética.

Leica siempre 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. Las miras telescópicas Leica combinan desde siempre prestaciones ópticas sobresalientes con tecnología de última generación. Una calidad suprema que marca la diferencia y demuestra lo que vale todos los días, en todas las situaciones de caza y para toda la vida.

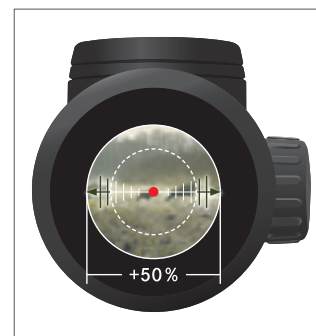


Experimente un rendimiento

que supera las expectativas más exigentes.

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

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



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

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



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

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





Fortis 6

Un zoom 6x en su máxima expresión.

+

+



¡NOVEDAD!

La combinación perfecta de
desempeño y diseño.

+

+

El nuevo estándar en la categoría de zooms 6x.

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

Su sofisticación técnica presente en cada detalle garantiza una fiabilidad total hasta después de años de uso y resalta los valores que Leica ha abanderado desde hace más de 100 años: el diseño de producto centrado en lo esencial, así como la excelencia en los dispositivos ópticos vanguardistas. Modelos: Leica Fortis 6 1-6x24 i, 2-12x50 i y 2.5-15x56 i.

Retícula Fortis 6.

Acreditada sobre el terreno.

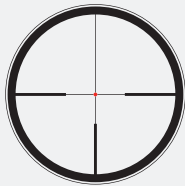
Retícula Leica L-4a con punto iluminado

Espesor de la retícula: 0,5 cm/0,2 in

Distancia entre postes: 140 cm/55 in

Diámetro del punto: 1,5 cm/0,6 in

Aplicación: retícula universal para el tiro de precisión



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

Fortis 6 1-6 x 24 i

¡NOVEDAD!



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

Precisión en su máxima expresión.

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

El campo de visión de amplitud superior ofrece una ventaja decisiva a la hora de enfocar rápidamente el blanco y lograr una visión general del entorno de caza. Con un aumento de 1x, lo cual facilita el disparo con ambos ojos abiertos, el Fortis 6 1-6 x 24 i, con 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.



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

Fortis 6 2-12 x 50 i

¡NOVEDAD!

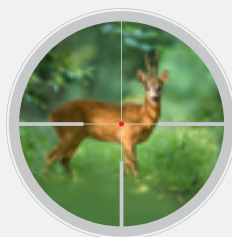


Perfecto visor polivalente para todo tipo de caza.

Aúna diseño y rendimiento óptico.

El diseño purista del Fortis 6 2-12 x 50 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. Su sólida construcción hace que el Leica Fortis 6 sea resistente a impactos y caídas, garantizándole una fiabilidad funcional en cualquier modalidad de caza: rececho, caza en batida o desde puestos elevados.



Sus beneficios de un vistazo

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

Fortis 6 2,5-15x56 i.

+

+

¡NOVEDAD!



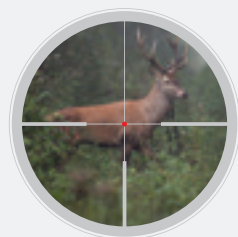
Excelente transmisión
en situaciones de escasa luz.

+

+

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 amplio intervalo de ampliaciones demuestra una polivalencia perfecta en las modalidades de caza más diversas. Campos de visión de amplitud excepcional, excelente transmisión de la luz, rendimiento óptico de alto contraste y gran nitidez de imagen son las virtudes que realzan la comodidad de visión durante todo el tiempo de uso. 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



ER 6,5-26x56 LRS.

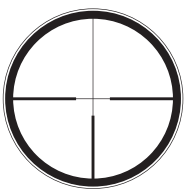


El experto en
largas distancias.

De alta precisión y fiabilidad.

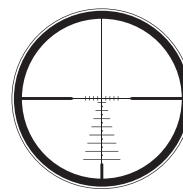
Extremos en todos los sentidos: así es el nuevo ER 6,5-26x56 LRS. Gracias a su extenso rango de aumentos, este visor es ideal para los ambiciosos disparos a largas distancias. Los ingenieros ópticos no pasaron por alto ningún detalle: alta transmisión de luz, elevado contraste y aberración cromática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

Retículas ER 56 LRS.



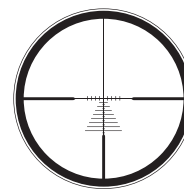
Retícula Leica
L-4a
sin punto iluminado

Espesor de la retícula:
0,5 cm/0,2 in
**Distancia entre
postes:** 140 cm/55 in
Aplicación:
retícula clásica 4a con
espesor reducido del
retículo para una óptima
detectabilidad del blanco
a largas distancias



Retícula Leica
L-Ballistic
sin punto iluminado

Espesor de la retícula:
0,5 cm/0,2 in
**Distancia entre
postes:** 160 cm/63 in
**Distancia entre guías
verticales:** 10 cm/3,9 in
Aplicación: retícula
balística clásica para
calibres de caza
normales como 0,308 o
.30-06 Sp.



Retícula Leica
Magnum Ballistic
sin punto iluminado

Espesor de la retícula:
0,5 cm/0,2 in
**Distancia entre
postes:** 160 cm/63 in
**Distancia entre guías
verticales:** 5,08 cm/2 in
Aplicación: retícula
balística para potentes
calibres aerodinámicos
como
WinMag 0,300 o
Lapua Mag 0,338

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



Sus beneficios de un vistazo

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



Alexander Cornelius, director adjunto del departamento de Fabricación Óptica

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

Tempus ASPH. 2,0 y 3,5

Mira de punto rojo.



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

Identifique con seguridad,
alcance con rapidez.

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

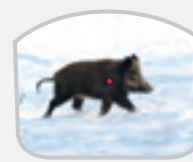


Sus beneficios de un vistazo

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



Tempus ASPH. 2,0



Tempus ASPH. 3,5

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

Accesorios.

Para visores de caza.



Funda para visor

Gracias a un diseño especialmente adaptado, la nueva funda protectora de neopreno encapsula casi totalmente el visor para ofrecer una óptima protección. Al estar hecha de neopreno impermeable resistente al viento, la capa externa de la funda es superelástica y muy fácil de poner y quitar. Una trabilla hábilmente integrada hace que la funda sea muy fácil de usar, incluso con guantes. La funda está disponible en cuatro diferentes tamaños y 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.

Tamaños

- XL/56 mm
- L/50 mm
- M/42mm
- S/24 mm



Negro intenso



Naranja jugoso



Marrón oscuro



Verde oliva



Soporte de batería adicional para Magnusi y Fortis 6

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



Tamaños

- 24 mm
- 42 mm
- 50 mm
- 56 mm

Tapas abatibles

Las nuevas e innovadoras tapas de Leica se encajan fácilmente en el objetivo de su visor Leica para protegerlo de la suciedad y de daños –de forma rápida y fiable. Diseñadas y desarrolladas por Leica, las tapas abatibles de alta calidad están mecanizadas a partir de aluminio, haciendo que sean sumamente resistentes. Su elegante superficie combina a la perfección con el Leica Magnusi y Leica Fortis 6. Por eso son un complemento indispensable para cualquier equipo de caza de Leica.

Medidores de Distancia.

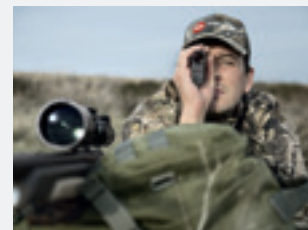


25 años...

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

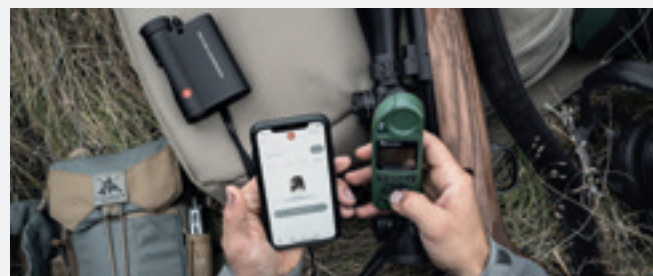
En 2013, revolucionamos el mercado de la caza con el Geovid HD-B 42. Ofrece una perfecta combinación de observación y medición, junto con otras prestaciones: Su innovador sistema patentado de prismas Perger-Porro aporta un rendimiento de corrección de imágenes impecable. El diseño ergonómico de su puente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

Y en 2016, se lanzó el Geovid 8 x 56 HD-B/HD-R: El prismático medidor más avanzado y compacto de Leica. Con el Rangemaster CRF 2700-B, Leica introdujo el primer medidor compacto con una exclusiva ranura de tarjeta microSD para datos balísticos individuales. En 2018, el Geovid 3000 B establece nuevos estándares en términos de precisión, medición de distancias y rendimiento óptico. Y en 2019 Leica consolida una vez más su liderazgo pionero en la telemetría: con el primer Rangemaster 2800.COM compacto con conectividad Bluetooth®.



Julian Burczyk, Jefe de producto de Telemetría

«El Rangemaster CRF 2800.COM es la primera evolución hacia un nuevo universo de la óptica deportiva. Gracias a la conexión Bluetooth® con un móvil inteligente, el manejo del medidor balístico está diseñado con simplicidad para que resulte ultraintuitivo. Al incorporar las nuevas opciones balísticas, es el compañero perfecto de cazadoras y cazadores».



Tres buenas razones para escoger Magnus i.

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

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



2. Pupila de salida aumentada L-EP

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



3. Punto iluminado fino

El punto iluminado fino y de alto contraste le permite enfocar siempre certeramente hacia su objetivo sin las molestias de los resplandores.



Magnus i y Geovid HD-B 3000. La combinación perfecta.

Máxima precisión y fiabilidad para poder identificar perfectamente el blanco desde el amanecer hasta el último rayo de luz.



Tres buenas razones para inclinarse por el Geovid HD-B 3000.

1. Medición láser rápida y precisa

Este vigoroso telémetro láser ofrece un tiempo de medición ultracorto de 0,3 segundos o menos, a enormes distancias de hasta 2750 m/ 3 000 yd. El modo 'scan' rápido de 0,5 segundos permite un barrido de rastreo cómodo y seguro de las presas en movimiento.



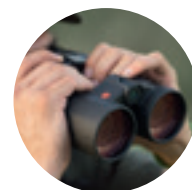
2. Balística sin tener que programar

Para cada rifle/carga, escoja su formato de salida preferido, una sola vez, y descargue sus datos en una tarjeta microSD. En el futuro, solo deberá cambiar su tarjeta microSD conforme a su carga de munición individual. Ya no necesitará una nueva configuración o programación. Podrá comenzar de inmediato.



3. Balística ABC® de precisión

Las lecturas balísticas pueden visualizarse en tres formatos: 'holdover', ajuste de clics y distancia horizontal equivalente. La presión atmosférica, la temperatura y el ángulo se incluyen en las mediciones y el punto de mira correcto se calcula con máxima precisión.



Programa de balística de Leica.

El programa de balística actualizado de Leica calcula la trayectoria de casi cualquier munición teniendo en cuenta la distancia de avistamiento, la altura de la línea de mira, la temperatura y la altitud. Los usuarios pueden importar sus datos al Geovid HD-B a través de una tarjeta de memoria microSD y recibir su información balística individual en cualquier lugar y en cualquier momento pulsando un botón.



<http://ballistictool.leica-camera.com>

Geovid HD-B 3000.

Con el sistema balístico ABC®.



La más alta precisión y máxima fiabilidad gracias a un sistema balístico único.

El sistema pionero todavía imbatido.

Los modelos Geovid HD-B demuestran una vez más su liderazgo en el segmento de los medidores de distancia y pueden alcanzar hasta 2750 metros gracias a su potente telémetro láser. Su combinación de balística ABC®, calidad óptica y diseño ergonómico no tiene parangón a nivel mundial. Las lecturas balísticas pueden visualizarse en tres formatos: 'holdover', ajuste de clics y distancia horizontal equivalente. La presión atmosférica, la temperatura y el ángulo se incluyen en las mediciones y el punto de mira correcto se calcula con máxima precisión. Al usar una tarjeta microSD y la calculadora balística de Leica, pueden alimentarse datos balísticos individuales en el Geovid, ofreciendo como resultado datos de medición perfectamente adaptados para la carga y el calibre. Sin necesidad de reprogramación, los datos balísticos creados pueden almacenarse para usarlos en una tarjeta microSD y para aplicarlos individualmente en función de la situación de caza y de la carga seleccionada –insuperable en rapidez y precisión. Determinar el punto de mira correcto con el Geovid HD-B 3000 es más fácil, seguro y preciso que nunca antes.



Geovid 8 x 42
HD-B 3000

- luminosos y potentes
- compactos y ligeros
- amplio campo de visión



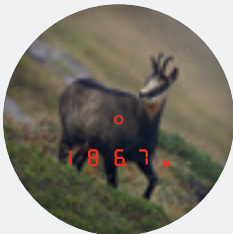
Geovid 10 x 42
HD-B 3000

- visión con detalle
- compactos y ligeros
- amplio campo de visión



Geovid 8 x 56
HD-B 3000

- imagen nítida y brillante durante el crepúsculo
- compactos
- amplio campo de visión



Sus beneficios de un vistazo

- modo de barrido (scan) hiperrápido: medición de resultados cada 0,5 segundos: ideal para presas en movimiento
- medición sumamente precisa en cifras con decimales hasta una distancia de 200 m
- nueva pantalla LED iluminada con ajuste automático de brillo y símbolos optimizados
- la tarjeta microSD aumenta la precisión gracias a unos datos balísticos individualizados y reales

El sistema balístico ABC® de Leica.

Tres modos de visualización para un tiro preciso.

La medición incluye presión barométrica, temperatura y ángulo.



Retícula
ajuste de clics



Corrección del 'holdover'
en cm o pulgadas



Alcance balístico
certero

Geovid HD-R 2700.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).



Precisos, intuitivos,
ergonómicos.

Para cuando la precisión es fundamental.

Los modelos Geovid HD-R 2700, al igual que la familia Geovid HD-B, aúnan diseño ergonómico e imágenes hipernítidas de alto contraste con una tecnología balística infalible.

Se garantiza un manejo fácil e intuitivo: el cálculo de la distancia horizontal equivalente (EHR) no requiere preprogramación. En terrenos abruptos, la EHR le ofrece una mayor seguridad y flexibilidad. El algoritmo exclusivo de Leica no solo tiene en cuenta la distancia lineal y el ángulo, sino, también, una trayectoria balística realista, proporcionando más precisión que la función coseno, o regla del fusilero. El resultado es un cálculo de alta precisión de la EHR con un rango de función balística de 1100 m/1200 yd.



Sus beneficios de un vistazo

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



Geovid 8 x 42
HD-R 2700

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

Geovid 10 x 42
HD-R 2700

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

Geovid 8 x 56
HD-R 2700

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

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



A = distancia lineal/línea de mira (p. ej. 374 m)
 α = ángulo de inclinación (p. ej., 35°)
B = EHR, distancia de disparo requerido (p. ej., 374 m a 35° = 322 m)

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

Geovid R.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).

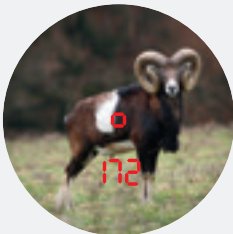


Fácil de usar, mediciones precisas:
siempre a punto para cualquier ocasión.

Reducido tamaño con la máxima eficacia.

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

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



Sus beneficios de un vistazo

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



GEOVID 8 x 42 R

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



Geovid 10 x 42 R

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



Geovid 8 x 56 R

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



Geovid 15 x 56 R

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

Rangemaster 2800.COM

Acople rápido y medición sencilla.

¡NOVEDAD!



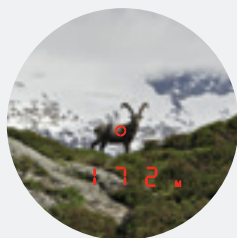
El primer medidor de Leica con Bluetooth® y un amplio abanico de funciones balísticas.

Rápido y simple.

Libertad novedosa en medición balística.

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

El ajuste del perfil balístico individual a través de la aplicación Leica Hunting es cómoda y sencilla. El Rangemaster 2800.COM obtiene, mediante Bluetooth®, los datos balísticos individuales, y, teniendo en cuenta la temperatura, la presión barométrica y el ángulo, calcula la distancia balística precisa en el formato de salida deseado: EHR (distancia horizontal equivalente), ajuste de clics o 'holdover'. Además, la dirección y la velocidad del viento se consideran en el cálculo, cuando conecta la estación meteorológica «Kestrel Elite» con su móvil inteligente a través de Bluetooth®.



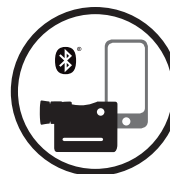
Sus beneficios de un vistazo

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



Fácil de usar y flexible.

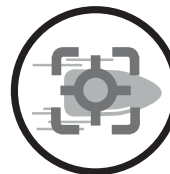
Resumen de las funciones.



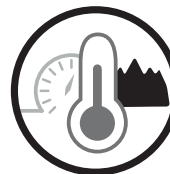
Instale ahora la 'app' Leica Hunting en su móvil y aproveche todas las ventajas de una telemetría balística integral –cuesta arriba y cuesta abajo.



Escoja la carga adecuada para su arma en la app Leica Hunting y configure su propio perfil balístico personalizado.



En fracciones de segundo, el Rangemaster CRF 2800.COM suministra la distancia balística precisa y corrección del punto de impacto elevado ('hold-over') en uno de los tres formatos de salida: Distancia horizontal equivalente (EHR), ajuste de clics, 'holdover'.



En el cálculo se incluyen los factores de presión barométrica, temperatura y ángulo para asegurar unos resultados de medición exactos y replicables.



Aplicación Leica Hunting. Acople rápido y medición sencilla.

+



+

¡NOVEDAD!

Resultados precisos y
máximo rendimiento.

+

+

La aplicación perfecta por el disparo ético.

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

Vía Bluetooth® podrá conectar su Rangemaster 2800.COM con su móvil inteligente y transferir sus datos balísticos personalizados al Rangemaster. Puede escoger una de las diferentes doce curvas EU estandarizadas o generar su propio perfil balístico personalizado sirviéndose del calculador balístico en línea de Leica.

En conjunción con el Rangemaster 2800.COM, la app Leica Hunting le ofrece una renovada precisión y certidumbre en la medición de distancias balísticas.



Rangemaster CRF 2800.COM y la app Leica Hunting.

Fácil de usar, conectividad
flexible y máxima precisión.



Rangemaster CRF 2700-B.

Con el sistema balístico ABC®.



El Rangemaster: el Master de su categoría.

Su espectacular alcance de 2500 m/2700 yd y su láser de alta precisión a distancias cortas hacen que la nueva Leica Rangemaster 2700-B sea invencible.

Por primera vez, un telémetro láser compacto lleva incorporada una ranura de tarjeta microSD para datos balísticos personalizados. Los datos generados por cada calibrado y calibre mediante el calculador balístico de Leica se guardan en una tarjeta microSD y pueden descargarse en el CRF 2700-B si es necesario, sin necesidad de reprogramar. La nueva pantalla LED de última generación exhibe los datos de medición con incluso más precisión: en números decimales, de un vistazo. Y el modo de 'scan' ultrarrápido de menos de 0,5 segundos, junto con sus dimensiones extracompactas, hace del Leica Rangemaster CRF 2700-B un verdadero todoterreno especializado.



Sus beneficios de un vistazo

- enorme alcance: 2500 m/2700 yd
- totalmente exclusivo: ranura de tarjetas microSD para datos balísticos personalizados
- consideración del ángulo, la temperatura y la presión atmosférica
- modo de barrido ('scan') ultrarrápido
- medición sumamente precisa: muestra valores decimales

Rangemaster CRF 2400-R.

Con distancia horizontal equivalente (EHR).



Compacto y manejo intuitivo, mediciones precisas en terrenos montañosos.

Mediciones seguras, en todo tipo de pendientes.

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

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



Sus beneficios de un vistazo

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

Prismáticos y telémetros.



Durante 110 años...

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

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

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



Stephan Albrecht,
Director de Óptica Deportiva de Leica (Leica Sport Optics)

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



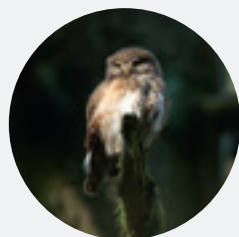
Noctivid 42.



Alto contraste,
brillo e hipernitidez:
el equilibrio perfecto.

Un siglo acumulando conocimientos materializado en esta óptica.

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



Sus beneficios de un vistazo

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



También disponibles en verde.



Noctivid 8x42

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



Noctivid 10x42

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

Ultravid HD-Plus.



Ultravid 8 x 32 /
10 x 32 HD-Plus

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

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

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.

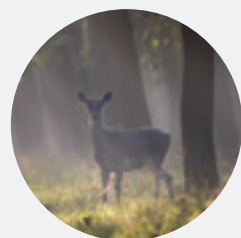
Compactos.



Ultravid 8 x 20 BR

Ultravid 10 x 25 BR

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



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

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.

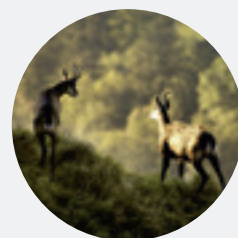
Los nuevos Trinovid HD 42 se caracterizan por un alto rendimiento óptico y también por su extremada resistencia. Gracias a los solventes componentes ópticos de Leica, el Trinovid HD ofrece un contraste excepcional, una alta fidelidad de color y una óptima transmisión de luz. Su armazón de goma integral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

Compactos.



Trinovid 8 x 20 BCA

Trinovid 10 x 25 BCA



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

Duovid.



Duovid 8 + 12x42

Duovid 10 + 15x50

Flexibilidad fuera de serie.

Los modelos Duovid siempre están disponibles para un barrido de rastreo amplio o una observación detallada, a grandes distancias o en situaciones de poca luz.

Equipados con dos factores de aumento, estos prismáticos únicos brindan una flexibilidad fuera de lo normal. Ninguna otra lente prémium ofrece esta ventaja. Se puede alternar entre niveles de aumento con solo dos sencillos movimientos. Una vez establecido, el valor de dioptrías se mantiene gracias a la función automática de compensación de dioptrías ADC®. Las copas oculares ergonómicas con dos toques de clic aumentan al máximo la comodidad de visión, incluso para usuarios que usan gafas.

Monovid.



Monovid Negro

Monovid Silverline

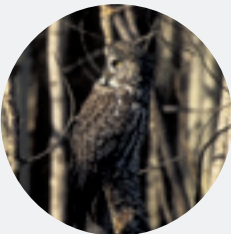
Elegante diseño, óptica espectacular.

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

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

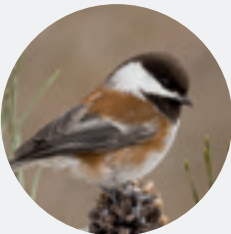
Accesorios.

Correa de transporte y funda de piel



Sus beneficios de un vistazo

- dos aumentos en una sola lente
- Compensación automática de dioptrías ADC®
- calidad de imagen excepcional en cualquier situación de visión
- carcasa protectora de aluminio, armazón de goma para un agarre seguro



Sus beneficios de un vistazo

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

APO-Televid.



APO-Televid 82 W



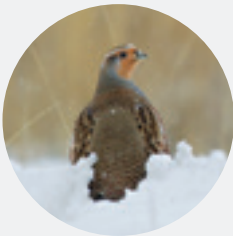
APO-Televid 65



Potente y de alto contraste.

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

La más compacta mira telescópica APO Televid 65 recta o acodada es la compañera ideal para exigentes caminatas largas y agotadoras ascensiones alpinas.



Sus beneficios de un vistazo

- modernas lentes fluoradas que rinden una perfecta fidelidad cromática y el máximo contraste
- sistema de enfoque dual para un ajuste rápido y ágil
- robusto y silencioso, gracias a su chasis de magnesio revestido de goma
- modelos: APO-Televid 65, APO-Televid 65 W, APO-Televid 82, APO-Televid 82 W

Ocular, extensor y lente de visión digital telescópica.



Ocular 25 x-50 xWW ASPH.



Lente de 'digiscoping' (35 mm)



Extensor 1,8x

Sobresaliente campo de visión en todos los aumentos.

Ocular 25x-50xWW ASPH.

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

Extender 1,8x

En todas las miras telescópicas Leica APO-Televid acodadas, el extensor Leica Extender 1,8x, junto con el ocular, 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 4617mm 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 manufactura de alta calidad realizada con materiales ligeros y resis- tentes asegura un acople preciso y seguro sin añadir peso al sistema. Leica aporta durabilidad con sus cámaras, al establecer constantemente nuevos estándares. Su sofisticada ingeniería y fabricación de probada eficiencia fomentan impactantes innovaciones y prodigios técnicos.



Leica SL



Leica CL



Leica TL2



Adaptador T2 para Leica SL/CL/TL



Leica M10



Leica M (tipo 240)



Adaptador T2 para Leica M



Leica Q2



Lente de 'digiscoping' (35 mm)



Adaptador para Leica Q (tipo 116)



Leica X-U*

Leica V-Lux*



Leica D-Lux*



Leica Sofort*

*No apta para 'digiscoping'
Encontrará más información acerca de todas las cámaras Leica en: www.leica-camera.com

Accesorios.

Para telémetros y prismáticos.



Adaptador de trípode para prismáticos

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



■ naranja jugoso

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.



Colores
■ negro intenso
■ marrón oscuro
■ naranja jugoso
■ verde oliva

Correa de prismáticos de neopreno

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

Puede encontrar más accesorios en www.leica-sportoptics.com



Colores
■ negro intenso
■ marrón oscuro
■ naranja jugoso
■ verde oliva

Correa de neopreno para prismáticos «Sport»

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



Talla M
para todos los prismáticos con diámetros de lente objetivo de 32 y 42mm (salvo para los Noctivid 42)

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

Correa Adventure

La correa Adventure de Leica le permite acceder rápidamente y guardar de forma segura cualquier prismático de tamaño completo con un diámetro de lente frontal de 42mm. Manufacturado con neopreno resistente e impermeable, este popular sistema de transporte provee una comodidad superior. Gracias a su ingenioso diseño, sus prismáticos se transportan cómodamente y, además, siempre están listos cuando los necesita, ya sea en terrenos montañosos o en largas caminatas.



Correas de cuerda y correa de cuerda para muñeca

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

Accesorios.

Para telémetros y prismáticos.



para Ultravid BR 20/25
y Trinovid BCA 20/25

Exclusiva funda de piel negra con forro interior rojo

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



Colores
■ marrón
■ verde

Bolsos para prismáticos «Aneas para Leica» en dos colores exclusivos opcionales

Los bolsos para prismáticos «Aneas para Leica» son ideales para el almacenamiento y transporte seguros de todos los prismáticos con objetivos de 42mm. Estos bolsos ultrarresistentes, elegantes e impermeables, hechos en Francia con lona robusta prémium, están disponibles en 2 colores: marrón o verde. Los bolsos se producen en colaboración con «Aneas», un taller artesanal francés afamado por usar materiales de primera calidad, los mejores cueros y acabados sofisticados.



■ mata de
■ hierba

Cubierta "siempre lista" tipo capota «Swazi para Leica» para prismáticos

Esta muy práctica y resistente cubierta siempre lista «Swazi para Leica» se diseñó para Leica en colaboración con Swazi, el famoso fabricante de equipos para el aire libre de Nueva Zelanda. Esta robusta e impermeable cubierta protege los prismáticos contra el viento, el clima, la humedad y la suciedad en cualquier situación. Los prismáticos se sujetan firmemente, ciñéndose al cuerpo, por la funda al caminar o escalar.



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 65 y 82
(de cordura, negra)



para APO-Televid 82 W
(neopreno, marrón-negra)

Funda "siempre lista" para los APO-Televid

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



Trípodes Gitzo para Leica

Los trípodes Gitzo son la opción idónea para los sagaces cazadores y amantes de la naturaleza que exigen estabilidad, durabilidad y materiales prémium. Escoja entre una amplia gama de trípodes que, gracias a los nuevos tubos de carbono, son ahora aún más estables y fáciles de transportar. Gitzo ofrece trípodes de 3 tipos principales: desde el muy compacto (Traveler), el polivalente (Mountaineer), hasta el de muy alta gama (Systematic). Una gama de rótulas de bola es el complemento perfecto para los trípodes. La rótula fluida de 2 vías fue diseñada específicamente para la observación de animales. Para conocer más detalles, visite www.leica-camera.com.

Puede encontrar más accesorios en www.leica-sportoptics.com



Accesorios.

Para telémetros.



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

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.

Magnus i.



Visor de puntería	Magnus 1-6,3 x 24 i	Magnus 1,5-10 x 42 i
N.º de pedido	Página 86	Página 86
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
Campo de visión máx./mín. (100 m)	44-6,5 m/ 48,2-7,1 yd	26-4,1 m/ 28,4-4,5 yd
Pupila de salida máx./mín.	12,4-3,8 mm / 0,49-0,15 in	12,4-4,2 mm/ 0,49-0,17 in
Sin paralaje	100 m/109,4 yd	100 m/109,4 yd
Compensación dióptrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmisión	92 %	92 %
Retículas disponibles	L-4a, L-3D, CDi	L-4a
Iluminación de la retícula	punto, 120 pasos	punto, 120 pasos
Apagado automático	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
Longitud	272 mm/10,7 in	317 mm/12,5 in
Peso sin carril	544 g/19,2 oz	620 g/21,9 oz
Peso con carril	570 g/20,2 oz	650 g/22,9 oz




Visor de puntería	Magnus 1,8-12 x 50 i	Magnus 2,4-16 x 56 i.
N.º de pedido	Página 86	Página 86
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
Campo de visión máx./mín. (100 m)	22,5-3,7 m/ 24,6-4 yd	17-2,6 m/ 18,6-2,8 yd
Pupila de salida máx./mín.	12,4-4,2 mm/ 0,49-0,17 in	12,4-3,5 mm/ 0,49-0,14 in
Sin paralaje	100 m/109,4 yd	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	-4/+3 dpt	-4/+3 dpt
Transmisión	92 %	92 %
Retículas disponibles	L-4a, L-Ballistic	L-4a, L-Ballistic
Iluminación de la retícula	punto, 120 pasos	punto, 120 pasos
Apagado automático	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
Longitud	335 mm/13,9 in	360 mm/14,2 in
Peso sin carril	700 g/24,7 oz	685 g/27,7 oz
Peso con carril	725 g/25,6 oz	815 g/28,7 oz

Puede encontrar más información sobre retículas y dimensiones de cobertura en las páginas 16/17.

Datos técnicos.

Fortis 6.

		
	NOVEDAD	NOVEDAD
Visor de puntería	Fortis 6 1–6 x 24 i	Fortis 6 2–12 x 50 i
N.º de pedido	Página 87	Página 87
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
Campo de visión máx./mín. (100 m)	44–7 m/ 48,2–7,7 yd	20,4–3,5 m/ 22,3–3,8 yd
Pupila de salida máx./mín.	12,4–4 mm/ 0,49–0,16 in	11,2–4,1 mm/ 0,44–0,16 in
Sin paralaje	100 m/109,4 yd	100 m/109,4 yd
Compensación dióptrica	–4/+3 dpt	–4/+3 dpt
Transmisión	92 %	92 %
Retículas disponibles	L-4a	L-4a
Iluminación de la retícula	punto	punto
Apagado automático	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
Longitud	272 mm/10,7 in	335 mm/13,9 in
Peso sin carril	544 g/19,2 oz	700 g/24,7 oz
Peso con carril	570 g/20,2 oz	725 g/25,6 oz

	
	NOVEDAD
Visor de puntería	Fortis 6 2,5–15 x 56 i
N.º de pedido	Página 87
El paquete incluye:	tapas de visor para la lente frontal/ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario
Campo de visión máx./mín. (100 m)	17–2,7 m 18,6–3 yd
Pupila de salida máx./mín.	11,4–3,7 mm/ 0,45–0,15 in
Sin paralaje	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	–4/+3 dpt
Transmisión	92 %
Retículas disponibles	L-4a
Iluminación de la retícula	punto
Apagado automático	3 min, ± 75°
Encendido automático	activado por la posición y/o por el movimiento
Longitud	360 mm/14,2 in
Peso sin carril	785 g/27,7 oz
Peso con carril	815 g/28,7 oz

Puede encontrar más información sobre retículas y dimensiones de cobertura en las páginas 21 y 27.

Datos técnicos.

ER 56 LRS.

	
Visor de puntería	ER 6,5–26 x 56 LRS
N.º de pedido	Página 87
El paquete incluye:	tapas de visor para lente frontal y ocular, paño de limpieza, batería, manual de usuario
Campo de visión máx./mín. (100 m)	5,5–1,45 m/18–4,8 ft
Pupila de salida máx./mín.	8,55–2,15 mm/0,34–0,08 in
Sin paralaje	ajustable, 50 m hasta el infinito
Compensación dióptrica	–4/+3 dpt
Transmisión	TD/TN ≥ 90 %
Retículas disponibles	4a, estándar balística, magnum balística
Iluminación de la retícula	no
Apagado automático	no
Encendido automático	no
Longitud	375 mm/14,8 in
Peso	750 g/26,5 oz

Datos técnicos.

Tempus ASPH.

		
Mira de punto rojo	TEMPUS ASPH. 3,5 MOA	TEMPUS ASPH. 2,0 MOA
N.º de pedido	55 500	55 502
El paquete incluye:	cubierta de protección, paño de limpieza óptica, abridor para compartimento de batería, batería, llave Allen para regular la altura y el tornillo de ajuste lateral, dos tornillos de montaje Torx	
Campo de visión máx./mín. (100 m)	–	–
Pupila de salida máx./mín.	–	–
Sin paralaje	40 m/43,7 yd	40 m/43,7 yd
Compensación dióptrica	–	–
Transmisión	92 %	92 %
Retículas disponibles	2,0/3,5 MOA	2,0/3,5 MOA
Iluminación de la retícula	punto, 12 pasos	punto, 12 pasos
Apagado automático	4 h	4 h
Encendido	Botón +/-	Botón +/-
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	21,1 x 13,6 x 11 in/ 53,5 x 34,5 x 28 mm	21,1 x 13,6 x 11 in/ 53,5 x 34,5 x 28 mm
Peso	37 g/1,3 oz	37 g/1,3 oz
	aprox. 40 g/1,4 oz batería incl.	aprox. 40 g/1,4 oz batería incl.

Datos técnicos.

Geovid.



Telémetro	Geovid 3000 HD-B	Geovid 2700 HD-R
Modelos	8 x 42 10 x 42 8 x 56	8 x 42 10 x 42 8 x 56
N.º de pedido	8 x 42: 40 800 10 x 42: 40 801 8 x 56: 40 802	8 x 42: 40 803 10 x 42: 40 804 8 x 56: 40 805
El paquete incluye:	correa de transporte de neopreno contorneada, tapas de la lente frontal, tapas de oculares, funda de cordura, batería, tarjeta microSD	
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	tarjeta microSD	no
Aplicación Leica Hunting	no	no
Alcance máx.	2750 m/3000 yd	2500 m/2700 yd
Muestra la medición balística	1100 m/1200 yd	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	800 m/875 yd	no
Muestra el «Ajuste de clics»	800 m/875 yd	no
Indicador presión atmosférica	sí	sí
Indicador de temperatura	sí	sí
Curvas balísticas*	12 curvas preinstaladas (fijas), integración de datos propios vía tarjeta microSD	no
Campo de visión a 1000 m/yd	8 x 42: 130 m/426 ft 10 x 42: 114 m/374 ft 8 x 56: 118 m/387 ft	8 x 42: 130 m/426 ft 10 x 42: 114 m/374 ft 8 x 56: 118 m/387 ft
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 in 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm/ 4,9 x 6,9 x 2,8 in 8 x 56: 153 x 187 x 90 mm/ 6 x 7,4 x 3,6 in	8 x 42: 125 x 178 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 in 10 x 42: 125 x 174 x 70 mm/ 4,9 x 7 x 2,8 in 8 x 56: 153 x 187 x 90 mm/ 6 x 7,4 x 3,6 in
Peso batería incluida	8 x 42: aprox. 975 g/34,3 oz 10 x 42: aprox. 980 g/34,5 oz 8 x 56: aprox. 1205 g/42,5 oz	8 x 42: aprox. 975 g/34,3 oz 10 x 42: aprox. 980 g/34,5 oz 8 x 56: aprox. 1205 g/42,5 oz



Telémetro	Geovid R
Modelos	8 x 42: 10 x 42: 8 x 56: 15 x 56:
N.º de pedido	8 x 42: 40 425 (m)/40 426 (yd) 10 x 42: 40 427 (m)/40 428 (yd) 8 x 56: 40 429 (m)/40 430 (yd) 15 x 56: 40 431 (m)/40 432 (yd)
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontales, tapas de oculares, funda de cordura, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	no
Aplicación Leica Hunting	no
Alcance máx.	1100 m/1200 yd
Muestra la medición balística	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	no
Muestra el «Ajuste de clics»	no
Indicador presión atmosférica	no
Indicador de temperatura	no
Curvas balísticas*	sí
Campo de visión a 1000 m/yd	8 x 42: 125 m/410 ft 10 x 42: 110 m/361 ft 8 x 56: 118 m/387 ft 15 x 56: 75 m/246 ft
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	8 x 42: 125 x 173 x 70 mm/4,9 x 6,8 x 2,8 in 10 x 42: 125 x 168 x 70 mm/4,9 x 6,6 x 2,8 in 8 x 56: 135 x 182 x 68 mm/5,3 x 7,2 x 2,7 in 15 x 56: 134 x 210 x 70 mm/5,3 x 8,3 x 2,8 in
Peso batería incluida	8 x 42: aprox. 950 g/33,5 oz 10 x 42: aprox. 945 g/33,3 oz 8 x 56: aprox. 1100 g/38,8 oz 15 x 56: aprox. 1300 g/45,9 oz

*para más información sobre las curvas balísticas ver pág. 15

Datos técnicos.

Rangemaster.

NOVEDAD



Telómetro	Rangemaster CRF 2800.COM	Rangemaster CRF 2700-B
N.º de pedido	40 506	40 545
El paquete incluye:	funda de cordura, correa de transporte, batería	funda de cordura, correa de transporte, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	Bluetooth®	tarjeta microSD
Aplicación Leica Hunting	sí	no
Alcance máx.	2500 m/2700 yd	2500 m/2700 yd
Muestra la medición balística	800 m/875 yd	800 m/875 yd
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	800 m/875 yd	800 m/875 yd
Muestra el «Ajuste de clics»	800 m/875 yd	800 m/875 yd
Indicador presión atmosférica	sí	sí
Indicador de temperatura	sí	sí
Curvas balísticas*	12 curvas preinstaladas (fijas), integración de datos propios vía 'app' Leica Hunting	12 curvas preinstaladas (fijas), integración de datos propios vía tarjeta microSD
Campo de visión a 1000 m/yd	115 m/347 yd	115 m/347 yd
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	113 x 75 x 34 mm/ 4,4 x 2,9 x 1,3 in	113 x 75 x 34 mm/ 4,4 x 2,9 x 1,3 in
Peso sin batería	aprox. 178 g/6,3 oz	aprox. 178 g/6,3 oz
con batería	aprox. 189 g/6,6 oz	aprox. 189 g/6,6 oz





Telómetro	Rangemaster CRF 2400-R
N.º de pedido	40 546
El paquete incluye:	funda de cordura, correa de transporte, batería
Introducción de parámetros balísticos Bluetooth®/tarjeta microSD	no
Aplicación Leica Hunting	no
Alcance máx.	2200 m/2400 yd
Muestra la medición balística	no
Muestra la «distancia horizontal equivalente» (EHR)	1100 m/1200 yd
Muestra el 'holdover'	no
Muestra el «Ajuste de clics»	no
Indicador presión atmosférica	no
Indicador de temperatura	no
Curvas balísticas*	no
Campo de visión a 1000 m/yd	115 m/347 yd
Dimensiones (Anc. x A. x P.)	113 x 75 x 34 mm/ 4,4 x 2,9 x 1,3 in
Peso sin batería	aprox. 178 g/6,3 oz
con batería	aprox. 189 g/6,6 oz

* para más información sobre las curvas balísticas ver pág. 15

Datos técnicos.

Prismáticos.

											
Prismáticos	Noctivid 8 x 42	Noctivid 10 x 42	Ultravid 8 x 32 HD-Plus	Ultravid 10 x 32 HD-Plus	Ultravid 7 x 42 HD-Plus		Ultravid 8 x 42 HD-Plus	Ultravid 10 x 42 HD-Plus	Ultravid 8 x 50 HD-Plus	Ultravid 10 x 50 HD-Plus	Ultravid 12 x 50 HD-Plus
Número de pedido	40 384 (negra) 40 386 (verde)	40 385 (negra) 40 387 (verde)	40 090	40 091	40 092		40 093	40 094	40 095	40 096	40 097
El paquete incluye:	correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura		correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura				correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura				
Diámetro de la lente frontal	42mm	42mm	32mm	32mm	42mm		42mm	42mm	50 mm	50 mm	50 mm
Aumento	8x	10x	8x	10x	7x		8x	10x	8x	10x	12x
Pupila de salida	5,2mm	4,2mm	4 mm	3,2mm	6 mm		5,2mm	4,2mm	6,2mm	5 mm	4,2mm
Campo de visión a 1000 m/ yd	135 m/ 404ft	112m/ 336ft	135m/ 404ft	118m/ 352ft	140m/ 420ft		130m/ 389ft	112m/ 336ft	117m/ 352ft	117m/ 352ft	100 m/ 299ft
Campo de visión para usuarios con gafas	135 m/ 404ft	112m/ 336ft	135m/ 404ft	118m/ 352ft	140m/ 420ft		130m/ 389ft	112m/ 336ft	117m/ 352ft	117m/ 352ft	100 m/ 299ft
Distancia de pupila de salida	19 mm/ 0,75 in	19 mm/ 0,75 in	13,3 mm/ 0,52 in	13,2 mm/ 0,52 in	17 mm/ 0,67 in		15,5 mm/ 0,61 in	16 mm/ 0,63 in	17 mm/ 0,67 in	15 mm/ 0,59 in	13 mm/ 0,51 in
Ángulo de visión del objetivo	7,7°	6,4°	7,7°	6,7°	8°		7,4°	6,4°	6,7°	6,7°	5,7°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,9 m/6,2ft	aprox. 1,9 m/6,2ft	aprox. 2,1 m/7,2ft	2 m/6,6 ft	aprox. 3,3 m/10,8ft		aprox. 3 m/9,8 ft	aprox. 2,9 m/9,5 ft	aprox. 3,5 m/11,5 ft	aprox. 3,3 m/10,8 ft	aprox. 3,2 m/10,5 ft
Transmisión	92%	91%	92%	92%	92%		92%	92%	92%	92%	92%
Compensación dióptrica	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt		± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt	± 4 dpt
Alivio ocular ajustable	56-74 mm/ 2,2-2,91 in	56-74 mm/ 2,2-2,91 in	52-74 mm/ 2,05-2,91 in	52-74 mm/ 2,05-2,91 in	55-75 mm/ 2,17-2,95 in		55-75 mm/ 2,17-2,95 in	55-75 mm/ 2,17-2,95 in	58-74 mm/ 2,28-2,91 in	58-74 mm/ 2,28-2,91 in	58-74 mm/ 2,28-2,91 in
Revestimiento	HDC® Plus-multicapa y revestimiento de lente AquaDura®						HDC® Plus-multicapa y revestimiento de lente AquaDura®				
Resistente al agua	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft		hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft	hasta 5 m/ 16,5ft
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	sí		sí	sí	sí	sí	sí
Medidas en mm/pulg. (L x A. x Anc.)	124x154x59 4,9x6,1x2,3	124x154x59 4,9x6,1x2,3	116x116x56 4,6x4,6x2,2	116x120x56 4,6x4,7x2,2	120x141x68 4,7x5,6x2,7		121 x 142 x 67 4,8 x 5,6 x 2,6	121 x 147 x 68 4,8 x 5,8 x 2,7	120 x 182 x 68 4,7 x 7,2 x 2,7	125 x 178 x 70 4,9 x 7 x 2,8	120 x 182 x 78 4,7 x 7,2 x 3
Peso	aprox. 853 g/ 30 oz	aprox. 862 g/ 30 oz	aprox. 535 g/ 18,9 oz	aprox. 565 g/ 19,9 oz	aprox. 770 g/ 27,2 oz		aprox. 790 g/ 27,9 oz	aprox. 750 g/ 26,5 oz	aprox. 1000 g/ 35,3 oz	aprox. 1000 g/ 35,3 oz	aprox. 1040 g/ 36,7 oz

Datos técnicos.

Prismáticos.









Prismáticos	Ultravid 8x20 BR/en piel negra/ en piel plateada	Ultravid 10x25 BR/en piel negra/ en piel plateada
Número de pedido	40 252 (BR) 40 605 (en piel negra) 40 606 (en piel plateada)	40 253 (BR) 40 607 (en piel negra) 40 608 (en piel plateada)
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/plateada)	
Diámetro de la lente frontal	20 mm	25 mm
Aumento	8x	10 x
Pupila de salida	2,5 mm	2,5 mm
Campo de visión a 1000 m/yd	113 m/341 ft	90 m/273 ft
Campo de visión para usuarios con gafas	113 m/341 ft	90 m/273 ft
Distancia de pupila de salida	15 mm/0,59 in	15 mm/0,59 in
Ángulo de visión del objetivo	6,47°	5,15°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,8 m/6 ft	aprox. 3,2 m/10,5 ft
Transmisión	90 %	90 %
Compensación dióptrica	± 3,5 dpt	± 3,5 dpt
Alivio ocular ajustable	34-74 mm/ 1,34-2,91 in	34-74 mm/ 1,34-2,91 in
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®	
Resistente al agua	hasta 5 m/16,5 ft	hasta 5 m/16,5 ft
Rellenada de nitrógeno	sí	sí
Medidas en mm/pulg. (L x A. x Anc.)	111 x 93 x 39 4,4 x 3,7 x 1,5	111 x 112 x 39 4,4 x 4,4 x 1,9
Peso	aprox. 240 g/8,5 oz (BR) aprox. 230 g/8,1 oz (en piel negra/plateada)	aprox. 265 g/9,4 oz (BR) aprox. 255 g/9,0 oz (en piel negra/plateada)



Prismáticos	Leica Monovid 8 x 20	Duovid 8 + 12 x 42	Duovid 10 + 15 x 50
Número de pedido	40 390 (Blackline) 40 650 (Silverline)	40 400	40 420
El paquete incluye:	Lente de primer plano, cubierta de ocular, mochila con trabilla para cinturón	Correa de transporte de neopreno, contorneada, cubierta de ocular, funda de napa	Correa de transporte de neopreno, contorneada, cubierta de ocular, funda de napa, Adaptador para trípode
Diámetro de la lente frontal	20 mm	42 mm	50 mm
Aumento	8x	8 x/12x	10x/15x
Pupila de salida	2,5 mm	5,25 mm/3,5 mm	5 mm/3,3 mm
Campo de visión a 1000 m/yd	110 m/361 ft	118 m/351 ft 90 m/268 ft	92 m/274 ft 70 m/208 ft
Campo de visión para usuarios con gafas	110 m/361 ft	118 m/351 ft 90 m/268 ft	92 m/274 ft 70 m/208 ft
Distancia de pupila de salida	15 mm/0,59 in	14,5 mm/0,57 in	14,5 mm/0,57 in
Ángulo de visión del objetivo	6,3°	6,7°/5,1°	5.3°/4°
Rango de primer plano focal	aprox. 1,8 m/6 ft (25-30 cm/0,8-1 ft con lente de primer plano)	aprox. 3,5 m/11,1 ft	aprox. 3,8 m/12,9 ft
Transmisión	90 %	89 %	89 %
Compensación dióptrica	-	± 3 dpt	± 3 dpt
Alivio ocular ajustable	-	55-74 mm/ 2,17-2,91 in	59-74 mm/ 2,32-2,91 in
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento AquaDura® (no en una lente de primer plano focal)	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®	
Resistente al agua	hasta 5 m/16,5 ft	hasta 5 m/16,5 ft	hasta 5 m/16,5 ft
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí
Medidas en mm/pulg. (L x A. x Anc.)	Longitud: 97,9 /3,85 Longitud con primer plano focal: 105/4,13 diámetro de lente: 35,5/1,39	120 x 157 x 67 4,7 x 6,2 x 2,6	126 x 195 x 67 5 x 7,7 x 2,6
Peso	aprox. 112 g/4 oz monocular lente de primer plano de aprox. 14 g/0,5 oz	aprox. 1045 g/37oz	aprox. 1250 g/44 oz

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			correa de neopreno contorneada, tapas de lente frontal y del ocular, funda de cordura	cordel para colgar, funda de cordura para cinturón	cordura con trabilla
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/yd	124 m/372 ft	114 m/342 ft	124 m/372 ft	113 m/340 ft	113 m/340 ft	90 m/273 ft
Campo de visión para usuarios con gafas	124 m/372 ft	114 m/342 ft	124 m/372 ft	113 m/340 ft	113 m/340 ft	90 m/273 ft
Distancia de pupila de salida	17 mm/0,67 in	15 mm/0,59 in	17 mm/0,67 in	15 mm/0,59 in	14 mm/0,55 in	14,6 mm/0,57 in
Ángulo de visión del objetivo	7,1°	6,45°	7,1°	6,45°	6°	5°
Rango de primer plano focal	aprox. 1 m/3,28 ft	aprox. 1 m/3,28 ft	aprox. 1,8 m/6 ft	aprox. 1,6 m/5,3 ft	aprox. 3 m/9,8 ft	aprox. 5 m/16,5 ft
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/ 2,28–2,99 in	58–76 mm/ 2,28–2,99 in	58–76 mm/ 2,28–2,99 in	58–76 mm/ 2,28–2,99 in	32–74 mm/ 1,26–2,91 in	32–74 mm/ 1,26–2,91 in
Revestimiento	HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®			HDC® multicapa y revestimiento de lente AquaDura®		
Resistente al agua	hasta 4 m/13 ft	hasta 4 m/13 ft	hasta 4 m/13 ft	hasta 4 m/13 ft	a prueba de salpicaduras	a prueba de salpicaduras
Rellenada de nitrógeno	sí	sí	sí	sí	no	no
Medidas en mm/pulg. (L x A. x Anc.)	117 x 130 x 65 4,6 x 5,1 x 2,6	117 x 130 x 65 4,6 x 5,1 x 2,6	117 x 140 x 65 4,6 x 5,5 x 2,5	117 x 140 x 65 4,6 x 5,5 x 2,5	96 x 92 x 37 3,8 x 3,6 x 1,5	92 x 110 x 37 3,6 x 4,3 x 1,5
Peso	aprox. 630 g/22,2 oz	aprox. 640 g/22,6 oz	aprox. 730 g/25,8 oz	aprox. 730 g/25,8 oz	aprox. 235 g/8,3 oz	aprox. 255 g/9,0 oz

Datos técnicos.

Miras telescópicas APO-Televid.



Mira telescópica	APO-Televid 65/65 W	APO-Televid 82/82 W
Modelo	visión recta visión oblicua (45°)	visión recta visión oblicua (45°)
Número de pedido	40 127 (65) 40 129 (65 W)	40 119 (82) 40 121 (82 W)
El paquete incluye:	tapas de lente y de bayoneta	
Diámetro de la lente frontal	65 mm	82mm
Distancia focal	aprox. 440 mm/17,3in	aprox. 440 mm/17,3in
Rango de primer plano focal	aprox. 2,9m/9,5ft	aprox. 3m/9,8ft
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: visión recta visión oblicua (45°)	prisma Schmidt-Pechan prisma Schmidt	
Resistente al agua	hasta 5m/16,5ft	hasta 5m/16,5ft
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/pulg. (L x A. x Anc.)	288 x 108 x 83 mm (65) 11,8 x 4,3 x 3,3 in (65)	313 x 108 x 101 mm (82) 12,3 x 4,3 x 4,0 in (82)
	302 x 108 x 83 mm (65 W) 11,9 x 4,3 x 3,3 in (65 W)	328 x 108 x 101 mm (82 W) 12,9 x 4,3 x 4,0 in (82 W)
Peso	1115 g/39,4 oz (65) 1110 g/39,2 oz (65 W)	1520 g/53,7 oz 1490 g/52,6 oz (82 W)

Datos técnicos.

Ocular, extensor y 'digiscoping'.



Producto	Ocular Leica 25 x-50 xWW 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/1000 yd	41 m/135 ft (25x) hasta 28 m/92 ft (50x)	21,6 m/24 yd (45x) hasta 14 m/15,3 yd (90x)	-
Ángulo visual subjetivo	57° (25x) hasta 74° (50x)	53° (45x) hasta 65° (90x)	-
Tamaño de imagen	-	-	23,6 x 15,7 mm
Diagonal de la imagen	-	-	28,4 mm (APS-C, Leica T)
Menor campo de objetivo	-	-	60,1 x 40,0 mm 31,6 x 21,1 mm (con ext.)
Menor diagonal de objetivo	-	-	72,2 mm 38,0 mm (con ext.)
Mayor escala	-	-	1:2,4/1:1,3 (con ext.)
Pupila de salida:			
APO-Televid 65	2,6 mm (25x) hasta 1,3 mm (50x)	1,5 mm (45x) hasta 0,73 mm (90x)	-
APO-Televid 82	3,3 mm (25x) hasta 1,6 mm (50x)	1,8 mm (45x) hasta 0,91 mm (90x)	-
Rango de primer plano focal: APO-Televid 65	3,5 m/11,48 ft	3,5 m/11,48 ft	según la mira telescópica
Rango de primer plano focal: APO-Televid 82	3,95 m/12,96 ft	3,8 m/12,47 ft	según la mira telescópica
Ocular para usuarios con gafas	sí	sí	-
Ocular con casquillo deslizante	sí	sí	-
Resistente al agua	500 mbar	500 mbar	500 mbar
Máx. diámetro externo	59,5 mm/2,3 in	59,5 mm/2,3 in	68 mm/2,7 in
Longitud total	105 mm/4,1 in, sin bayoneta 87 mm/3,4 in	41 mm/1,6 in, sin bayoneta 23 mm/0,9 in	65 mm/2,6 in, sin adaptador T2
Peso	435 g/15,3 oz	92 g/3,2 oz	250 g/8,8 oz
Para su uso	con miras telescópicas Leica APO-Televid	con versión acodada de Leica APO-Televid y ocular Leica 25 x-50 xWW ASPH.	con miras telescópicas Leica APO-Televid, ocular Leica 25 x-50 xWW ASPH. y extensor Leica 1.8 x



Catálogo de productos.
Estado del 8.2019.

Catálogo de productos.

Estado del 8.2019.



Visores Magnus i	N.º de pedido
Magnus 1-6,3 x 24 i	
Retícula	
L-3D	52 110
L-3D con carril	52 111
L-4a	52 120
L-4a con carril	52 121
CD i	52 140
CD i con carril	52 141
Magnus 1,5-10 x 42 i.	
Retícula	
L-4a	53 130
L-4a con carril	53 131
L-4a con BDC	53 132
L-4a con BDC y carril	53 133
Magnus 1,8-12 x 50 i.	
Retícula	
L-Ballistic	53 170
L-Ballistic con carril	53 171
L-Ballistic con BDC	53 172
L-Ballistic con BDC y carril	53 173
L-4a	53 160
L-4a con carril	53 161
L-4a con BDC	53 162
L-4a con BDC y carril	53 163
Magnus 2,4-16 x 56 i	
Retícula	
L-Ballistic	54 110
L-Ballistic con carril	54 111
L-Ballistic con BDC	54 112
L-Ballistic con BDC y carril	54 113
L-4a	54 130
L-4a con carril	54 131
L-4a con BDC	54 132
L-4a con BDC y carril	54 133



Visores ER 56 LRS	N.º de pedido
ER 6,5-26 x 56 LRS	
Retícula	
4a con BDC Sport	56 080
Balística Magnum con BDC Sport	56 081
Balística con BDC Sport	56 082



Visores Fortis 6	N.º de pedido
FORTIS 6 1-6 x 24 i	
Retícula	
L-4a	50 050
L-4a con carril	50 051
FORTIS 6 2-12 x 50 i	
Retícula	
L-4a	50 060
L-4a con carril	50 061
L-4a con BDC	50 070
L-4a con BDC y carril	50 071
FORTIS 6 2.5-15 x 56 i	
Retícula	
L-4a	50 080
L-4a con carril	50 081
L-4a con BDC	50 090
L-4a con BDC y carril	50 091

Catálogo de productos.

Estado del 8.2019.



TEMPUS ASPH. Mira de punto rojo	N.º de pedido
Tempus ASPH. 2,0 MOA	55 502
Tempus ASPH. 3,5 MOA	55 500

Accesorios para visores	N.º de pedido
Funda para visor	
Tamaño XL/56 mm	
negro intenso	59 018
marrón oscuro	59 019
naranja jugoso	59 020
verde oliva	59 021
Tamaño L/50 mm	
negro intenso	59 022
marrón oscuro	59 023
naranja jugoso	59 024
verde oliva	59 025
Tamaño M/42 mm	
negro intenso	59 026
marrón oscuro	59 027
naranja jugoso	59 028
verde oliva	59 029
Tamaño S/24 mm	
negro intenso	59 030
marrón oscuro	59 031
naranja jugoso	59 032
verde oliva	59 033

Soporte de batería adicional	
para Magnus i	59 017
para Fortis 6	59 038

Tapas abatibles	
para Magnus i y Fortis 6	
Diámetro de lente	
24 mm	59 034
42 mm	59 035
50 mm	59 036
56 mm	59 037

Equipo con	
Ajuste rápido de retícula BDC de Leica	
BDC Direct Dial Rings	59 015



Telémetros	N.º de pedido
Geovid HD-B 3000	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000	40 800
Geovid 10 x 42 HD-B 3000	40 801
Geovid 8 x 56 HD-B 3000	40 802
Geovid HD-B 3000 edición 2019	
Geovid 8 x 42 HD-B 3000 edición 2019	40 443
Geovid 10 x 42 HD-B 3000 edición 2019	40 444
Geovid HD-R 2700	
Geovid 8 x 42 HD-R 2700	40 803
Geovid 10 x 42 HD-R 2700	40 804
Geovid 8 x 56 HD-R 2700	40 805
Geovid R	
Geovid 8 x 42 R (versión en metros)	40 425
Geovid 8 x 42 R (versión en yardas)	40 426
Geovid 10 x 42 R (versión en metros)	40 427
Geovid 10 x 42 R (versión en yardas)	40 428
Geovid 8 x 56 R (versión en metros)	40 429
Geovid 8 x 56 R (versión en yardas)	40 430
Geovid 15 x 56 R (versión en metros)	40 431
Geovid 15 x 56 R (versión en yardas)	40 432
Rangemaster	
Rangemaster CRF 2800.COM NOVEDAD	40 506
Rangemaster CRF 2700-B	40 545
Rangemaster CRF 2400-R	40 546



Pinmaster Golf	N.º de pedido
Pinmaster II Pro blanco	40 539
Pinmaster II gris	40 533

Catálogo de productos.

Estado del 8.2019.



Prismáticos	N.º de pedido
Noctivid	
Noctivid 8 x 42 negro	40 384
Noctivid 8 x 42 verde	40 386
Noctivid 10 x 42 negro	40 385
Noctivid 10 x 42 verde	40 387
Ultravid HD-Plus	
Ultravid 8 x 32 HD-Plus	40 090
Ultravid 10 x 32 HD-Plus	40 091
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 092
Ultravid 8 x 42 HD-Plus	40 093
Ultravid 10 x 42 HD-Plus	40 094
Ultravid 8 x 50 HD-Plus	40 095
Ultravid 7 x 42 HD-Plus	40 096
Ultravid 12 x 50 HD-Plus	40 097
Prismáticos compactos Ultravid BR	
Ultravid 8 x 20 BR	40 252
Ultravid 10 x 25 BR	40 253
Prismáticos compactos Ultravid	
Ultravid 8 x 20 en piel negra	40 605
Ultravid 8 x 20 en piel plateada	40 606
Ultravid 10 x 25 en piel negra	40 607
Ultravid 10 x 25 en piel plateada	40 608

Prismáticos	N.º de pedido
Trinovid HD	
Trinovid 8 x 32 HD	40 316
Trinovid 10 x 42 HD	40 317
Trinovid 8 x 42	40 318
Trinovid 10 x 42 HD	40 319
Prismáticos compactos Trinovid BCA	
Trinovid 8 x 20 BCA	40 342
Trinovid 10 x 25 BCA	40 343
Monovid	
Monovid 8 x 20 Blackline	40 390
Ultravid 8 x 20 Silverline	40 650
Duovid	
Duovid 8 + 12 x 42	40 400
Duovid 10 + 15 x 50	40 420

Catálogo de productos.

Estado del 8.2019.

Accesorios para telémetros y prismáticos	N.º de pedido
Adaptador de trípode para prismáticos	42 220
Correa flotante en color naranja	42 163
Correa de prismáticos de neopreno	
negro intenso	42 052
marrón oscuro	42 053
naranja jugoso	42 054
verde oliva	42 055
Correa de neopreno para prismáticos «Sport»	
negro intenso	42 056
marrón oscuro	42 057
naranja jugoso	42 058
verde oliva	42 059
Correa Adventure	
Talla M	42 064
para todos los prismáticos con objetivos de 32 mm y 42 mm diámetro de lente (excepto el Noctivid 42)	
Talla L	
para todos los prismáticos con lentes objetivo de 50 mm y 56 mm de diámetro y los Noctivid 42	42 066
Correa de cuerda	
fuego 100 cm	19 586
126 cm	19 587
rojo intenso 100 cm	19 588
126 cm	19 589
noche 100 cm	19 590
126 cm	19 591
oasis 100 cm	19 592
126 cm	19 593
azul 100 cm	19 594
126 cm	19 595
rojo 100 cm	19 596
126 cm	19 597
correa de cuerda para muñeca	
noche 50 cm	19 581
Funda de piel negra exclusiva	
para Ultravid BR 20/Trinovid BCA 20	42 323
para Ultravid BR 25/Trinovid BCA 25	42 324
Funda "siempre lista" para prismáticos «Aneas para Leica»	
marrón	42 060
verde	42 061
Funda "siempre lista" para prismáticos «Swazi para Leica» mata de hierba	96 450
Copas oculares con viseras laterales	42 006
para los modelos Geovid HD-B y Geovid HD-R	
Juego de copas oculares con viseras laterales para Noctivid (con tapas de ocular)	42 067

Adaptador de trípode para Rangemaster	42 232
Funda de neopreno para Rangemaster CRF	
naranja jugoso	42 235
negro intenso	42 333



Miras telescópicas APO-Televid y accesorios	N.º de pedido
APO-Televid 65	40 127
Visión recta, sin ocular	
APO-Televid 65 W	40 129
Visión oblicua (45°), sin ocular	
APO-Televid 82	40 119
Visión recta, sin ocular	
APO-Televid 82 W	40 121
Visión oblicua (45°), sin ocular	
Ocular 25 x-50 xWW ASPH.	41 021
Extender(Extensor) de 1.8	41 022
Pack «Naturaleza en primer plano»	40 139
APO-Televid 82 visión oblicua (45°), ocular 25 x-50 xWW ASPH., extensor 1,8x, trípode de montaña Gitzo y cabezal fluido Gitzo bidireccional	
Cubierta de mira telescópica para APO-Televid 82 W	42 070
neopreno, marrón	
Funda «siempre lista»	
para APO-Televid 65	42 312
para APO-Televid 82	42 314
Cámaras para visión telescópica digital ('digiscoping')	
Leica SL (tipo 601)	10 850
Leica M10 (negro/cromado en plata)	20 000/20 001
Leica M (tipo 240) (negro anodizado/cromado en plata)	10 770/10 771
Leica Q (negro/anodizado en plata)	19 000/19 022
Leica CL (negro anodizado)	19 301
Leica TL2 (negro/anodizado en plata)	18 187/18 188
Lente de 'digiscoping' (35 mm)	42 308
Adaptador T2 para Leica M	42 334
Adaptador T2 para Leica SL/CL/TL	42 335
Adaptador para Q (tipo 116)	42 337

Garantía y reparaciones.

Prismáticos 10 años

Componentes ópticos Geovid 5 años

Componentes electrónicos 2 años

Rangemaster | Pinmaster 2 años

Ocular 10 años

Miras telescópicas 10 años

Componentes ópticos de miras telescópicas 10 años

Electrónica 2 años

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:

uk.leica-camera.com/Service-Support/Repair-Maintenance



© 2019 Leica Camera AG

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

Válido desde (08) de 2019 | Distribución restringida solo a los distribuidores autorizados de Leica |

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

Papel procedente de fuentes responsables con el medio ambiente.

N.º de pedido: 90 118 Alemán con precios | 90 135 Alemán | 90 119 Inglés (UK) | 90 120 Francés | 90 121 Italiano | **90 122 Español** | 90 123 Sueco



ATENCIÓN AL CLIENTE



SERVICIO PERSONALIZADO

Solamente las personas pueden ayudar a las personas.

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

SERVICIO TÉCNICO DE REPARACIÓN DE LEICA

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

Teléfono: +49(0)6441-2080-898

customer.care.sportoptics@leica-camera.com

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 AG | Am Leitz-Park 5

35578 WETZLAR | ALEMANIA

Teléfono: +49(0)6441-2080-0 | Fax: +49(0)6441-2080-333

www.leica-sportoptics.com