



STEINER 
Nothing Escapes You

| ES |



CONTENIDO

4 TECNOLOGIA & INNOVACION

CAZA

8 NIGHTHUNTER XTREME
10 NIGHTHUNTER LRF
12 WILDLIFE XP
14 RANGER XTREME
16 OBSERVER

VISORES PARA RIFLES

18 NIGHTHUNTER XTREME
20 RANGER

OUTDOOR

24 WILDLIFE XP
28 SKYHAWK 3.0
30 SAFARI ULTRASHARP

MARINE

34 COMMANDER GLOBAL
36 COMMANDER
40 NAVIGATOR PRO

INFORMACIÓN

42 DATOS TÉCNICOS
46 ACCESORIOS & GARANTÍA /
SERVICIO DE ATENCIÓN AL
CLIENTE

STEINER 
Nothing Escapes You



SOLIDEZ PORRO. CONFIANZA STEINER.

Los prismáticos STEINER Porro son extremadamente sólidos y fiables, ideales para aplicaciones militares y tácticas. El sistema Porro crea una imagen 3D realista, con una profundidad de campo máxima, para una evaluación y puntería precisas. Incluso en distancias extraordinariamente largas, el usuario puede ver claramente si un objeto se encuentra detrás o delante de otro. Con una transmisión de luz excepcional, el sistema Porro ofrece además una claridad optimizada en situaciones difíciles con poca luz.



STEINER – SÓLIDO Y FIABLE

Gracias al empleo de nuevos materiales de tecnología punta, STEINER establece nuevos estándares en materia de resultados y solidez de las lentes. Detrás de nuestros productos civiles, existen décadas de experiencia en el ámbito militar. Por ello podemos afirmar que los productos de STEINER son los prismáticos más sólidos del mundo. Cada cristal se somete a rigurosas pruebas de calidad. Gracias a algunos ensayos, como colimación, resistencia a los impactos, el agua y la temperatura, puede garantizarse que todos los prismáticos STEINER resisten a las condiciones más extremas.

MÁS LUZ MEJOR IMAGEN

Todas las superficies de LAS LENTES de los prismáticos y visores de STEINER están revestidas con formulaciones patentadas y avanzadas de minerales y componentes de tierras raras que maximizan la claridad, el color y la definición. Habida cuenta de que STEINER es una marca que ha desarrollado lentes específicamente para el ámbito militar, puede comprometerse a ofrecerle todas las ventajas posibles.



SISTEMA LLENADO A PRESIÓN DE NITRÓGENO STEINER



Los prismáticos nunca se empañan y tampoco se forma una condensación dentro de los mismos gracias a esta solución patentada de alta tecnología. Incluso la oscilaciones de temperatura entre $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ no afectan al funcionamiento del sistema de STEINER de relleno de los prismáticos con nitrógeno. Gracias a la tecnología con válvula bidireccional, el mantenimiento de los prismáticos resulta posible en cualquier momento incluso después de muchos años.



DISEÑADOS PARA EL CONFORT

Los prismáticos descansan cómodamente en la palma de la mano, con carcasas de goma y aristas, curvas y cojinetes ergonómicos, para un uso intuitivo. Los visores disponen de una iluminación ajustable, mandos de gran tamaño que permite fáciles ajustes y precisión constante. Cada detalle es ERGONÓMICAMENTE perfecto ya que nuestro mundo no lo es.



CONSTRUIDAS PARA LAS CONDICIONES MÁS DURAS

Las lentes y prismáticos de STEINER, de eficacia demostrada, están fabricados con una carcasa irrompible de policarbonato Makrolon® de policarbonato o de aleación de magnesio. Para obtener visores sin fisuras, se utilizan tubos de aleación de alta resistencia, que acto seguido se limpian, sellan y protegen contra la niebla y el agua, los impactos y cualquier tipo de condiciones extremas. Ahora y en las vidas futuras.



CREADOS PARA VER MEJOR NO SIMPLEMENTE MÁS LEJOS

Desde hace más de 67 años, STEINER-OPTIK mantiene el listón muy alto en Bayreuth (Alemania) en materia de lentes de amplio alcance de calidad. Un procedimiento que consta de 460 pasos exigentes garantiza la rigurosa calidad del diseño y la fabricación. La continua innovación crea tecnologías como el sistema de inyección N2, los filtros de protección laser y los revestimientos de lentes STEINER Nano-Protection y Diamond-Nights. Una constante atención a los comentarios de los usuarios, desde el ámbito militar hasta la observación de pájaros, permite mantener resultados a la vanguardia de la tecnología. Ninguna lente podrá prestarle mejor servicio.



..... CALIDAD GENUINA STEINER

STEINER tritura y pule sus propias lentes y prismáticos de calidad, acto seguido emplea revestimientos con múltiples capas en todas las superficies con productos patentados para obtener un brillo y una nitidez sin parangón.



..... PRECISIÓN INFALIBLE

Después de seguir un procedimiento de fabricación y inspección extremadamente riguroso, con más de 460 pasos, las lentes y prismáticos se someten a un acabado de múltiples revestimientos y se ensamblan en una carcasa irrompible Makrolon de policarbonato o una aleación de magnesio.



..... REVESTIMIENTOS PERFECTOS

Los revestimientos avanzados de lentes de STEINER aplicados a cada superficie han evolucionado para aumentar la luz de forma que sus ojos perciban un mayor contraste y brillo de los detalles, incluso en condiciones de poca luz.

CAZA

SU PRESA SUCUMBIRÁ A LA CAZA PERO SUS LENTES NO.

Una vez que comienza a perseguir su trofeo, ya nada puede detenerle. Así, además de proporcionar la imagen más mortífera que pueda conseguir, las lentes STEINER sobreviven a las condiciones más duras a las que pueda enfrentarse: poca luz o deslumbramiento, marea alta, frío profundo, golpes de piedras o tormentas de arenilla. La visión es siempre clara y certera. Incluso después de cazas intensas, las lentes STEINER siguen entusiastas y listas para seguir. Como usted.

PRISMÁTICOS

NIGHTHUNTER XTREME
NIGHTHUNTER LRF
WILDLIFE XP
RANGER XTREME
COBRA

VISORES PARA RIFLES

NIGHTHUNTER XTREME
RANGER







NIGHTHUNTER XTREME 8X56

Fórmula patentada de revestimiento de diamante de las lentes que proporciona la mejor transmisión de la luz del mercado, para una claridad superior y contraste al atardecer y el amanecer y minutos extra de caza de primera.

Artículo nº 5226

AUMENTOS 8x | PESO 1090 g | ANCHURA 200 mm | ALTURA 212 mm

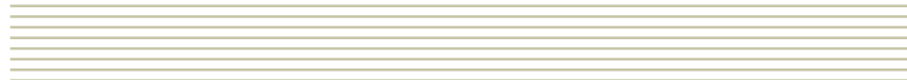


NIGHTHUNTER XTREME 8X30

Versátiles, ligeros, compactos y fáciles de transportar con un espléndido campo de visión. Perfectos para el recheo de venados en una gran variedad de entornos y para la caza en el extranjero.

Artículo nº 5216

AUMENTOS 8x | PESO 538 g | ANCHURA 170 mm | ALTURA 127 mm



Amplio surtido de accesorios con estuche rígido, correa de soporte ClicLoc de neopreno para sujeción inmediata, tapa antilluvia y capuchones protectores de objetivo.

Numerosos cazadores prefieren la **SERIE NIGHTHUNTER XTREME** por su legendaria e insuperable transmisión de la luz gracias a las lentes de alta definición y su fórmula de recubrimiento de diamante, combinadas con una percepción superior de tres dimensiones gracias al diseño Porro y una solidez de categoría militar. Con un enorme campo de visión, una claridad extraordinaria e imágenes nítidas desde 20 metros hasta el infinito sin reenfoque, puede conseguir su trofeo con una facilidad inesperada. En todo el mundo, todo el año, con cualquier condición climática y de luz.

NIGHTHUNTER XTREME CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **ÓPTICA STEINER DE ALTA DEFINICIÓN** para imágenes nítidas y de alto contraste con máxima resolución hasta el borde. Tecnología de tratamiento de calidad superior para una calidad de imagen y transmisión de luz óptimas. La luz dispersa es reducida al mínimo. Incluso con malas condiciones de luminosidad u oscuridad incipiente, los contornos pueden verse siempre con claridad. Óptimos para el uso regular y profesional.
- Excelente rendimiento óptico gracias al **SPORTS-AUTO-FOCUS** que, una vez ajustado, brinda siempre imágenes precisas y sumamente nítidas de los objetos que se desea ver, desde los 20 m hasta infinito, y sin reenfoque. Una gran ventaja especialmente de noche. Garantiza imágenes claras con brillantez 3D.
- **LA LEGENDARIA ROBUSTEZ** debida a la duradera carcasa Makrolon de policarbonato que resiste golpes de hasta 11G, apoyo de prisma flotante con silicona flexible para absorber impactos, estanqueidad al agua a presión hasta 5m, relleno de nitrógeno contra empañamiento, rango de temperatura de -40°C a +80 °C y protección Nano-Protection STEINER hidrófoba que hace resbalar el agua, la suciedad, el polvo y la nieve, y es fácil de limpiar.
- **SISTEMA COMFORT-BALANCE** con armadura de goma NBR-Longlife, cavidades para dedos de Technogel STEINER ComfortGrip para una agradable sensación de agarre seguro y sencillo para observaciones prolongadas y prácticos portaoculares ErgoFlex de silicona hipoalergénica y duradera que pueden usarse en tres variantes: con adaptación ergonómica, cilíndricos clásicos y plegados para usar con gafas.
- **LOS ELEMENTOS STEINER NONOISE Y COMFORT USE** han sido optimizados para lograr un manejo intuitivo y silencioso. Las partes de goma de los elementos que sobresalen producen un efectivo aislamiento de los ruidos. El ajuste antideslizante garantiza una manipulación segura, incluso usando guantes.



NIGHTHUNTER XTREME



CONVIERTA A LAS PEORES CONDICIONES DE LUZ EN ALIADAS

Superar el amanecer, el atardecer y la distancia con imágenes tan brillantes y nítidas que podrá contar puntas al atardecer desde una cumbre. En la caza mayor, ni siquiera las sombras son ya seguras para las presas.



NIGHTHUNTER 8X30 LRF

Ofrece visión en 3-D ligera y compacta, precisión laser inmediata hasta 1.700 m, modo de exploración para medir continuamente objetos en movimientos y la fiabilidad y solidez legendarias de STEINER.

Artículo nº 2300

AUMENTOS 8x | PESO 795 g | ANCHURA 165 mm | ALTURA 145 mm

LASER RANGE FINDER

| Margen de medida | Alcance de precisión |
|--|----------------------|
| De 25 a 1.700 m | ± 1 m a 300 m |
| Alcance según las condiciones atmosféricas y la visión | ± 2 m a 600 m |
| Alcance según las condiciones atmosféricas y la visión | ± 0,5 % > 600 m |



Para añadir rapidez y precisión a sus habilidades, elija **NIGHTHUNTER XTREME LRF** Laser Range Finder. Con un instrumento compacto, podrá ver su objetivo y la distancia a la que se encuentra rápida y claramente.

NIGHTHUNTER LRF CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **ÓPTICA STEINER DE ALTA DEFINICIÓN** para imágenes nítidas y de alto contraste con máxima resolución hasta el borde. Tecnología de tratamiento de calidad superior para una calidad de imagen y transmisión de luz óptimas. La luz dispersa es reducida al mínimo. Incluso con malas condiciones de luminosidad u oscuridad incipiente, los contornos pueden verse siempre con claridad.
- Excelente rendimiento óptico gracias al **SPORTS-AUTO-FOCUS** que, una vez ajustado, brinda siempre imágenes precisas y sumamente nítidas de los objetos que se desea ver, desde los 20 m hasta infinito, y sin reenfocar. Una gran ventaja especialmente de noche. Garantiza imágenes claras con brillantez 3D.
- **LEGENDARIA ROBUSTEZ** debida a la duradera carcasa Makrolon de policarbonato que resiste golpes de hasta 11G, apoyo de prisma flotante con silicona flexible para absorber impactos, estanqueidad al agua a presión hasta 5m, relleno de nitrógeno contra empañamiento, rango de temperatura de -40°C a +80°C y protección Nano-Protection STEINER hidrófoba que hace resbalar el agua, la suciedad, el polvo y la nieve, y es fácil de limpiar.
- **PRÁCTICOS PORTAOCULARES ERGOFLEX** de silicona hipoalergénica y de gran duración que pueden usarse en sus tres variantes: con adaptación ergonómica, cilíndricos clásicos y plegados para usar con gafas.
- **LOS ELEMENTOS STEINER NONOISE Y COMFORT USE** han sido optimizados para lograr un manejo intuitivo y silencioso. La armadura de goma NBR, especialmente en los elementos que sobresalen, producen un efectivo aislamiento de los ruidos. El ajuste antideslizante garantiza una manipulación segura, incluso usando guantes.
- **AMPLIO SURTIDO DE ACCESORIOS** con estuche, correa de soporte ClicLoc de neopreno para sujeción inmediata, tapa antilluvia y capuchones protectores de objetivo.



STEINER-OPTIK

NIGHTHUNTER LRF



DIVISE SU OBJETIVO Y DÉ EN EL BLANCO

Combine precisión y telémetro laser
en unos prismáticos compactos.

La **SERIE WILDLIFE XP** ofrece resultados ópticos innovadores y una reproducción natural de los colores incluso con condiciones de luz difíciles. La ergonomía, solidez, fiabilidad y un elevado confort de visión sin fatiga, ofrecen las condiciones técnicas ideales para cazar con éxito. La técnica de enfoque más rápido de STEINER le hará estar listo en el momento crucial.



10X44

Elevada potencia de 10x, combinada con primeros planos óptimos y nitidez en Ultra-HD. Confort máximo y durabilidad legendaria que permiten su uso incluso en condiciones medioambientales difíciles. Realmente imprescindibles.

Artículo nº 2303

AUMENTOS 10x | PESO 850g | ANCHURA 126 mm | ALTURA 188 mm



8X44

Aumento de 8x versátil y un campo de visión particularmente amplio. Prácticos, fáciles de manejar y cómodos, una gran elección en Ultra-HD.

Artículo nº 2302

AUMENTOS 8x | PESO 830g | ANCHURA 126 mm | ALTURA 188 mm

..... WILDLIFE XP CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER ULTRA-HD** ofrece un máximo de precisión de fabricación y lentes de fluorita de alta calidad para una reproducción de colores absolutamente natural, máxima resolución y óptimo contraste. Resolución de detalles única y exacta, representación de gran nitidez hasta el borde de la imagen junto con una transmisión de luz de primera clase. Brillantez 3D con imágenes de plasticidad impresionante, excelente nitidez en profundidad y campo visual XL para una perfecta visión general en toda situación.
- **RAPID-PRECISION-FOCUS-SYSTEM**, que consta de:
 - **STEINER PRECISION-SETTING:** compensación individual de dioptrías en el ocular derecho e izquierdo para ajustar la agudeza visual cada ojo y compensar también grandes diferencias de agudeza visual. Una vez ajustado, usted está listo para hacer todas las observaciones. Manejo sencillo.
 - **STEINER FAST-CLOSE-FOCUS** permite un enfoque continuo, confortable mediante un breve giro en el mando central de enfoque. Para detalles de gran nitidez desde un rango de enfoque cercano de 2 m hasta infinito.
 - **STEINER DISTANCE-CONTROL-SYSTEM:** se gana un valioso tiempo, necesario para una rápida reacción, gracias al preajuste de la distancia de observación estimada en la escala de la perilla de enfoque XL, fácil de asir, y del ajuste fino que puede usarse en caso de precisarlo.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM:** Para un máximo confort gracias al exacto diseño ergonómico de las cavidades para dedos STEINER ComfortGrip con suplementos de Technogel. Observación segura y descansada, también en usos prolongados. Equilibrio perfecto en uso con una sola mano. Portaoculares giratorios ergonómicos de silicona suave, hipoalérgica e inalterable por envejecimiento garantizan confortables observaciones prolongadas y protegen simultáneamente contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire.
- **ROBUSTEZ EXTREMA** y seguridad contra impactos gracias a la liviana carcasa de magnesio colado a presión en un rango de temperaturas de -40°C a +80°C. La cómoda armadura de goma NBR-Longlife protege contra aceite, ácidos y otros factores meteorológicos, incluso con calor, frío y humedad extremas, la superficie sigue siendo antideslizante y fácil de asir. Con el relleno de nitrógeno por medio de la tecnología de válvula de 2 vías se evita efectivamente el empañamiento y la aparición de agua condensada dentro del prismático. Estanqueidad al agua a presión hasta 5 m.
- **STEINER NANO-PROTECTION** confiere a la lente, con el tratamiento superficial hidrófobo, una visión siempre fiable. Este recubrimiento antisuciedad e hidrófobo de los lentes hace resbalar la lluvia y la nieve, y facilita la limpieza.
- **PRÁCTICOS ACCESORIOS** con una correa de neopreno suave, permite el uso sencillo del sistema de soporte confortable. Por medio del sistema del sistema ClicLoc, la correa puede ser ajustada y abierta en segundos. Una tapa antilluvia blanda, silenciosa gracias a sus piezas de goma NBR, y un estuche de alta calidad, completan los accesorios.



STEINER-OPTIK

WILDLIFE XP



LA EXCELENCIA AL SERVICIO DE LO MEJOR

Las lentes están fabricadas
para marcar la diferencia.



8X56

RANGER XTREME 8X56

Un amplio objetivo de 56mm que ofrece una transmisión máxima de la luz para una claridad óptima y un contraste nítido al amanecer y al atardecer.

Artículo nº 5118

AUMENTOS 8x | PESO 1130g | ANCHURA 142mm | ALTURA 183mm



10X42

RANGER XTREME 10X42

Presentan un aumento de 10x para determinar puntos o masas a una distancia de tiro, y seguir las presas a distancia, con un brillo y unos resultados sin parangón en esta categoría.

Artículo nº 5117

AUMENTOS 10x | PESO 790g | ANCHURA 125mm | ALTURA 147mm

La serie Ranger Xtreme está fabricada para cazadores ambiciosos que desean unos prismáticos de caza intensa. Los mejores resultados suelen obtenerse al filo del día, cuando la presa se alimenta camuflada por un sol incipiente o la creciente oscuridad. El diseño potenciador de la luz de los prismáticos Ranger Xtreme elimina las sombras en las que se esconden las presas, ofreciendo al cazador una visión clara con una luz tenue. A plena luz, le permite beneficiarse de una visión más profunda en los bosques oscurecidos, que desvela indicios y presas que otros cazadores no logran ver.

RANGER XTREME CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER DE ALTO CONTRASTE** brinda imágenes claras, brillantes y de alto contraste con contornos de gran nitidez y reproducción de colores naturales hasta una corta distancia de 2 m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** enfoque preciso y continuo en el mando central de enfoque para detalles rápidos y muy nítidos desde corta distancia hasta infinito. Ajuste de focalización confortable y sencillo.
- **EL DISEÑO ERGONÓMICO** con elementos de mando de goma garantiza observaciones confortables y silenciosas con una efectiva amortiguación de ruidos. Los portaoculares ergonómicos hechos de silicona suave, hipoalérgica y de larga duración brindan protección contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire. Para usar con gafas, simplemente plegarlos. Las cavidades para los dedos permiten asir el equipo con seguridad, incluso usando guantes.
- **EL CAMPO VISUAL XL** permite mantener la visión general y observar con comodidad.
- **EXTRAORDINARIA ROBUSTEZ** gracias a la resistente y duradera carcasa Makrolon de policarbonato, estanqueidad al agua a presión hasta 3m, relleno de nitrógeno contra empañamiento en el interior, rango de temperatura de -20°C a +80°C. La armadura de goma NBR-Longlife antideslizante resiste aceites, ácidos y factores climáticos.
- **EL CIERRE CLICLOC** permite que los prismáticos estén siempre bien sujetos a la correa, aunque permite soltarlos en segundos con una simple maniobra y volver a colocarlos.
- **ACCESORIOS DE CALIDAD** con estuche, correa ClicLoc de neopreno, tapa antilluvia y capuchones protectores de objetivo.



8X42

RANGER XTREME 8X42

Versátiles, compactos y fáciles de transportar, ideales para cazar con rifle en una gran variedad de condiciones medioambientales. Ligero y polifacético con un gran campo de visión.

Artículo nº 5116

AUMENTOS 8x | PESO 780g | ANCHURA 125mm | ALTURA 147mm



8X32

RANGER XTREME 8X32

Ligeros y compactos, ideales para cazadores móviles que necesitan la versatilidad de un aumento suficiente de la imagen y una visión amplia.

Artículo nº 5119

AUMENTOS 8x | PESO 620g | ANCHURA 124mm | ALTURA 128mm



STEINER-OPTIK

RANGER XTREME



**CALIDAD Y BUENOS
RESULTADOS GARANTIZADOS.**



10X42

OBSERVER 10X42

10 aumentos e imágenes brillantes. Perfecto para realizar observaciones muy detalladas tanto de cerca como a distancia, sin tener que cargar peso innecesario.

Artículo nº 2314

AUMENTOS 10x | PESO 706g | ALTURA 128mm | ANCHURA 148mm



8X42

OBSERVER 8X42

Unos binoculares polivalentes y versátiles de 8 aumentos. Ligeros y con imágenes brillantes hasta el ocaso.

Artículo nº 2313

AUMENTOS 8x | PESO 696g | ALTURA 128mm | ANCHURA 148mm

La nueva **SERIE OBSERVER** ha sido diseñada para un empleo versátil, pudiendo usarse en todo tipo de situaciones y en todas las condiciones. Dos modelos de tamaño completo, con un diseño ligero, ofrecen una cómoda ergonomía para realizar observaciones de larga duración, imágenes brillantes, una resolución extraordinariamente nítida y un campo visual amplio. Los únicos binoculares con esta relación calidad-precio que le acercan a los detalles con tanta claridad y nitidez.

..... OBSERVER CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER DE ALTO CONTRASTE** brinda imágenes claras, brillantes y de alto contraste con contornos de gran nitidez hasta una corta distancia de 2m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** enfoque preciso y continuo en el mando central de enfoque para obtener rápidamente una gran nitidez de los detalles desde aumentos corta distancia hasta infinito. Ajuste de focalización confortable y sencillo.
- **EXTRAORDINARIA ROBUSTEZ** gracias a la resistente y duradera carcasa Makrolon de policarbonato, rango de temperatura de -15°C a +55°C. La armadura de goma NBR-Longlife antideslizante es resistente al aceite, al ácido y la intemperie.
- **EL DISEÑO ERGONÓMICO** con elementos de mando de goma, permite realizar observaciones cómodas y silenciosas con una amortiguación de ruidos eficaz.
- **LOS PORTAOCLARES CILÍNDRICOS GIRATORIOS** están hechos de silicona suave, hipoalergénica y de larga duración.
- **SU SENCILLO DISEÑO DE PRISMA TRIANGULAR** ocupa poco volumen, perfecto para llevar en una mochila.



OBSERVER



POLIVALENTE Y PERFECTO

Para todos los que necesitan un sistema óptico polivalente.

NIGHTHUNTER XTREME 1-5X24



Lo último en visores para caza peligrosa, con una auténtica apertura de ojos con aumento de 1x para disparos rápidos y precisos en un margen pequeño. Compacto y ligero para cazadores resueltos y para la persecución de presas heridas. Ofrece un amplio campo de visión para una fácil detección de la presa y un rápido alcance del objetivo.

Artículo nº 8752000204

DIÁMETRO 30 mm | LONGITUD 295 mm | PESO 580 g

NIGHTHUNTER XTREME 1.6-8X42



Concentra un máximo de luz con iluminación débil, ofrece espléndidos detalles de gran calidad. Ideal para rececho. Potencia 5 del zoom y retícula iluminada contralado electrónicamente, en un tamaño compacto y un peso ligero. Su fiel compañero en cualquier lugar del mundo: la tundra, la sabana o las montañas.

Artículo nº 8753000204

DIÁMETRO 50 mm | LONGITUD 330 mm | PESO 680 g

NIGHTHUNTER XTREME 2-10X50



Ofrece un amplio campo de visión con más 2x de calidad para largos disparos. Ideal para posiciones en un árbol o caza de rececho. Lo suficientemente luminoso para cazar desde una posición al atardecer y, al mismo tiempo, cazar al rececho de manera práctica y efectiva.

Artículo nº 8750000204

DIÁMETRO 57 mm | LONGITUD 352 mm | PESO 715 g

Lleva ya horas escondido; la luna emite una tenue luz en el lindero del bosque, cuando de repente divisa una manada de jabalís. Apunta y el fino haz de luz alcanza su objetivo... un disparo rompe el silencio. El visor **NIGHTHUNTER XTREME** le ofrece condiciones de claridad excepcionales donde quiera que cace. El revestimiento de la lente, creado para condiciones difíciles, le brinda la mejor transmisión de luz para imágenes nítidas, de gran contraste y bordes definidos. Así podrá conseguir su trofeo más fácilmente y apuntar con más precisión. De Europa a Norteamérica, África y otros lugares, la eficacia de primera clase y la fiabilidad constante de STEINER no decepcionan.

... NIGHTHUNTER XTREME CARACTERÍSTICAS GENERALES ...

- **LA POTENCIA 5 DE ZOOM** ofrece siempre el aumento correcto y un generoso campo de visión. El ajuste del aumento puede leerse en la posición de disparo.
- **LA FÓRMULA DE REVESTIMIENTO STEINER DIAMOND-NIGHT-COATING** ofrece una excelente transmisión de la luz, para una claridad y contrastes superiores al atardecer y el amanecer y minutos extra. El uso de raros fluoruros y sustancias minerales garantiza una transmisión de luz sin parangón a lo largo del espectro completo de la luz. Las imágenes son nítidas con nivel superior de contraste hasta el borde. Los contornos son siempre clara y distintamente visibles y la luz difundida se reduce al mínimo.
- **LENTE DE ALTA DEFINICIÓN STEINER** para imágenes claras con contraste total y resolución máxima.
- **LA ILUMINACIÓN INTELIGENTE DE STEINER** ofrece un punto rojo de iluminación variable provisto de memoria que registra el último ajuste, además de un apagado automático para ahorrar batería.
- El revestimiento molecular hidrofóbico **NANO-PROTECTION DE STEINER** crea una superficie de la lente tan suave, que el agua, la suciedad, el polvo, la nieve y las huellas de los dedos resultan repelidos para una limpieza fácil y una visión clara.
- **LA EXTREMA SOLIDEZ** gracias a materiales extremadamente resistentes y la construcción precisa confieren una máxima estabilidad de disparo, incluso con los calibres superiores. La resistencia a la presión del agua hasta 2 m. Técnicas especiales de sellado hacen esto posible. Ni el polvo, la suciedad o la humedad pueden penetrar en el interior. El empañado o la formación de condensación en el interior se elimina completamente por el sistema de llenado de presión de nitrógeno de STEINER. Incluso las variaciones de temperatura de -25°C a +65°C no afectan negativamente al funcionamiento.
- **LOS ELEMENTOS DE STEINER CONTRA EL RUIDO** y para un uso confortable se optimizan en aras de un funcionamiento silencioso e intuitivo. El almacén de goma en los elementos de funcionamiento sobresalientes garantizan la amortiguación del sonido. Las características especiales de la empuñadura garantizan un manejo seguro incluso con guantes.
- **EL RETÍCULA 4A-I** tiene tres posiciones y un punto rojo central iluminado para un alcance rápido y despejado del objetivo.
- **ACCESORIOS BIEN ESTUDIADOS:** cobertura protectora de neopreno con un trapo de limpieza incorporado. Rápida y fácilmente extraíble. Batería separada ubicada en el compartimento de la tapa de repuesto adjunta.



NIGHTHUNTER XTREME

PARA CUALQUIER TIPO DE CAZA

Lo último en ingeniería de primera calidad, creado para cazadores avezados y caza menor, mayor o peligrosa, donde quiera que se encuentre.



NIGHTHUNTER XTREME 3-15X56



Para seguir cazando durante el atardecer y la noche. Gracias su óptimo rendimiento lumínico, el visor alcanza el objetivo incluso en las condiciones más difíciles. Objetivo superior para una elevada transmisión de la luz y una claridad excepcional con poca luz, desde el atardecer hasta la noche.

La luz es suficiente y ofrece igualmente a un aumento elevado a larga distancia, el mayor nivel de reconocimiento de detalles para una visión final y una puntería precisa. El ajuste lateral de paralaje aumenta la nitidez y elimina errores de visión.

Artículo nº 8751000204

DIÁMETRO 62 mm | LONGITUD 360 mm | PESO 770 g

RANGER 1-4X24



El gran especialista en caza, con un campo de visión de 37 a 9 m a 100 m. Dotado de un punto rojo para garantizar un rápido alcance del objetivo. El visor ideal también para caza mayor. El aumento real de 1x le permite disparar con ambos ojos abiertos.

Artículo nº 8760900204

DIÁMETRO 30 mm | LONGITUD 262 mm | PESO 490 g

RANGER 2-8X42



Visor de escopeta clásico, elegante y polifacético. Ideal para cazar de día hasta al atardecer. Aplicable universalmente a casi todas las armas.

Artículo nº 8761900204

DIÁMETRO 51 mm | LONGITUD 303 mm | PESO 585 g

RANGER 4-16X56



El especialista para disparos con un amplio rango y elevada precisión incluso en condiciones lumínicas difíciles. De eficacia probada en situaciones complicadas de caza. Espléndidos detalles gracias al potente aumento. Ajuste de paralaje de 50 m al infinito.

Artículo nº 8763900204

DIÁMETRO 63,5 mm | LONGITUD 368 mm | PESO 720 g

Nuestros **VISORES PARA RIFLES RANGER** ofrecen un diseño de construcción pequeño con un amplio campo de visión. Estos visores ofrecen lentes High-Contrast-Optics y unos resultados espléndidos con poca luz gracias a una transmisión de la luz superior al 90%. Su ligereza, resistencia a los impactos y diseño atractivo le ofrecen un producto con una espléndida relación calidad/precio, que le brinda siempre resultados infalibles con cualquier arma de fuego u objetivo de su elección. El zoom 4x, de eficacia demostrada, permite a los cazadores de todo el mundo combinar su nuevo visor con su arma predilecta.

RANGER CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA DE ALTO CONTRASTE STEINER** es luminosa y brinda imágenes claras, brillantes y de alto contraste con gran nitidez en los bordes, con lo que ayuda a una excelente visualización de detalles.
- **CAMPO VISUAL XL** y segura distancia interocular de 9 cm para la mayor visión general posible y seguridad en toda situación.
- **ILUMINACIÓN DE RETÍCULA INTUITIVA Y REGULABLE** con unidad de iluminación asible ubicada en el tubo medio. La intensidad luminosa puede seleccionarse por medio de pequeñas y elegantes perillas fáciles de manejar para cualquier situación lumínica con 11 niveles de iluminación (5 para el día, 6 para la noche), y una posición OFF entre los niveles. Compartimento para batería integrado al elemento de mando.
- **SU FIABLE SISTEMA MECÁNICO** se impone por su preciso ajuste de retícula por clic, de gran precisión de repetición, y por su ajuste rápidos de dioptrías y un cambiador de aumentos con piezas de goma, texturado y fácil de asir.
- **ROBUSTEZ EXTREMA** y alta resistencia a los disparos gracias a sus fuertes materiales y su precisa y fiable construcción. Estanqueidad al agua hasta 2 m gracias a tecnologías de sellado especiales, también sin capuchones en las perillas de ajuste. Ni el polvo, ni la suciedad ni la humedad pueden ingresar a su interior. Mediante el uso del relleno de nitrógeno STEINER queda descartado el empañado o la formación de agua condensada en el interior. Ni siquiera las variaciones de temperatura de -25 °C a +65 °C pueden perjudicar su funcionalidad y todos los elementos de ajuste pueden ser manejados sin problemas.
- **BELLO, ELEGANTE Y LIVIANO DISEÑO:** los estables tubos de aluminio de una sola pieza con acabado mate y anodizado duro antirrasguños se imponen con sus suaves intersecciones redondeadas y radios elegantes con espacio suficiente para el montaje.
- **PLACA RETICULADA 4A-I** con tres posiciones y punto luminoso para una identificación clara del blanco y para un preciso rastreo incluso sin haber detectado un blanco.
- **ACCESORIOS DE SERIE** con capuchones protectores para objetivos y oculares.



RANGER

AMPLITUD. BRILLO. LIGEREZA.

Compacta versatilidad para cualquier RIFLE virtualmente, unida a unos resultados ópticos que le permiten alcanzar a su presa en cualquier entorno.



RANGER 3-12X56



Visor de escopeta potente y polifacético para seguir cazando desde una posición elevada. Ligero con 705 g y amplio campo de visión. Gracias a una elevada transmisión de la luz, es el compañero ideal para cazar por la noche. Los ajustes precisos de iluminación ofrecen resultados perfectos tanto a la luz del día como por la noche. Visor para cualquier tipo de rifle.

Artículo nº 8762900204

DIÁMETRO 63,5mm | LONGITUD 337 mm | PESO 705g

OUTDOOR

DISEÑADOS PARA DISFRUTAR DE LO EXCEPCIONAL TODA LA VIDA

Esto pasa solo una vez. Asegúrese de que ve claramente cada color y contraste, cada detalle impresionante, con la profundidad y la claridad que solo pueden proporcionar la tecnología óptica de primera clase de STEINER y una fabricación amante de la aventura. Cada excursión, crucero, paseo y evento tiene sus momentos inolvidables. Disfrútelos al máximo con los mejores compañeros, los prismáticos STEINER Outdoor.

**WILDLIFE XP
SKYHAWK 3.0
SAFARI ULTRASHARP**





Si desea descubrir la naturaleza de cerca y de manera realista, tiene que probar la **SERIE WILDLIFE XP** con sus innovadoras lentes Ultra-High-Definition-Optics que ofrecen una gran fidelidad de colores, resolución de detalles superior y contraste optimizado. Estos prismáticos reflejan una excelencia ergonómica y una visión insuperable en cualquier lugar y una sólida fiabilidad que puede sobrevivir a cualquier cosa.



WILDLIFE XP 10X44

Elevada potencia de 10x, combinada con primeros planos óptimos y nitidez en Ultra-HD. Confort máximo y durabilidad legendaria que permiten su uso incluso en condiciones medioambientales difíciles. Realmente imprescindibles.

Artículo nº 2303

AUMENTOS 10x | PESO 850g | ANCHURA 126mm | ALTURA 188mm



WILDLIFE XP 8X44

Aumento de 8x versátil y un campo de visión particularmente amplio. Prácticos, fáciles de manejar y cómodos, una gran elección en Ultra-HD.

Artículo nº 2302

AUMENTOS 8x | PESO 830g | ANCHURA 126mm | ALTURA 188mm

..... WILDLIFE XP CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER ULTRA-HD** ofrece un máximo de precisión de fabricación y lentes de fluorita de alta calidad para una reproducción de colores absolutamente natural, máxima resolución y óptimo contraste. Resolución de detalles única y exacta, representación de gran nitidez hasta el borde de la imagen junto con una transmisión de luz de primera clase. Brillantez 3D con imágenes de plasticidad impresionante, excelente nitidez en profundidad y campo visual XL para una perfecta visión general en toda situación.
- **RAPID-PRECISION-FOCUS-SYSTEM**, que consta de:
 - **STEINER PRECISION-SETTING:** compensación individual de dioptrías en el ocular derecho e izquierdo para ajustar la agudeza visual cada ojo y compensar también grandes diferencias de agudeza visual. Una vez ajustado, usted está listo para hacer todas las observaciones. Manejo sencillo.
 - **STEINER FAST-CLOSE-FOCUS** permite un enfoque continuo, confortable mediante un breve giro en el mando central de enfoque. Para detalles de gran nitidez desde un rango de enfoque cercano de 2m hasta infinito.
 - **STEINER DISTANCE-CONTROL-SYSTEM:** se gana un valioso tiempo, necesario para una rápida reacción, gracias al preajuste de la distancia de observación estimada, fácil de asir, y ajuste fino que puede usarse en caso de precisararlo.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM:** Para un máximo confort gracias al exacto diseño ergonómico de las cavidades para dedos STEINER ComfortGrip con suplementos de Technogel. Observación segura y descansada, también en usos prolongadas. Equilibrio perfecto en uso con una sola mano. Portaoculares giratorios ergonómicos de silicona suave, hipoalérgica e inalterable por envejecimiento garantizan confortables observaciones prolongadas y protegen simultáneamente contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire.
- **ROBUSTEZ EXTREMA** y seguridad contra impactos gracias a la liviana carcasa de magnesio colado a presión en un rango de temperaturas de -40°C a +80°C. La cómoda armadura de goma NBR-Longlife protege contra aceite, ácidos y otros factores meteorológicos, incluso con calor, frío y humedad extremas, la superficie sigue siendo antideslizante y fácil de asir. Con el relleno de nitrógeno a presión por medio de la tecnología de válvula de 2 vías se evita efectivamente el empañamiento y la aparición de agua condensada dentro del prismático. Estanqueidad al agua hasta 5m.
- **STEINER NANO-PROTECTION** confiere al vidrio, con el tratamiento superficial hidrófobo, una visión siempre fiable. Este recubrimiento antisuciedad e hidrófobo de las lentes hace resbalar la lluvia y la nieve, y facilita la limpieza.
- **PRÁCTICOS ACCESORIOS** con una correa de soporte de neopreno suave, permiten el uso sencillo del sistema de soporte confortable. Por medio del ClicLoc, la correa puede ser ajustada y abierta en segundos. Una tapa antilluvia blanda, silenciosa gracias a sus piezas de goma NBR, y un estuche de alta calidad, completan los accesorios.



WILDLIFE XP



COLORES REALES

Prismáticos infalibles, probados en el terreno para ofrecer imágenes increíblemente brillantes y precisas hasta el límite en cualquier situación.



10.5X28

WILDLIFE XP 10.5X28

El aumento de 10,5x ofrece mayor potencia y resultados sin sacrificar la importancia de los detalles en estudios de la naturaleza. La potencia de la luz es espléndida en condiciones medioambientales adversas o al atardecer, y le sorprenderá en cualquier situación.

Artículo nº 5407

AUMENTOS 10,5x | PESO 360g | ANCHURA 108 mm | ALTURA 130 mm



10X26

WILDLIFE XP 10X26

El equilibrio perfecto entre eficacia y compactibilidad. Gracias al aumento de 10x, podrá ver claramente e identificar incluso objetos alejados. Facilidad de manejo extraordinaria y gran eficacia.

Artículo nº 5408

AUMENTOS 10x | PESO 347g | ANCHURA 105 mm | ALTURA 140 mm



8X24

WILDLIFE XP 8X24

Este modelo pequeño y ligerísimo (344g) con aumento de 8x es el compañero ideal para el senderismo o la escala de montañas y rocas. Excelentes resultados ópticos, amplio campo de visión y solidez extraordinaria.

Artículo nº 5438

AUMENTOS 8x | PESO 344g | ANCHURA 101mm | ALTURA 122 mm

La **SERIE COMPACTA WILDLIFE XP** le acerca aún más a la fascinación de la naturaleza, y están creados para ser manejados en las condiciones más extremas y ofrecer unos resultados espléndidos en cualquier situación. Si necesita unos prismáticos de gran potencia, compactos, de tamaño bolsillo para su equipamiento en actividades exigentes al aire libre, esta serie es lo que usted necesita. Los resultados ópticos en High-Definition ofrecen imágenes de primera calidad, increíblemente nítidas, con un diseño contemporáneo y ligero.

WILDLIFE XP CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA DE ALTA DEFINICIÓN STEINER** garantiza imágenes de alta definición con máxima resolución, alto contraste y brillante reproducción de colores. Tecnología de tratamiento y transmisión de luz de primera clase para imágenes claras, también en malas condiciones de luminosidad.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** enfoque preciso y continuo en el mando central de enfoque para una nitidez rápida y absoluta desde corta distancia hasta infinito. Ajuste de focalización confortable y sencillo.
- **EXTRAORDINARIA ROBUSTEZ** gracias a la resistente y duradera carcasa Makrolon de policarbonato, estanqueidad al agua hasta 2 m, relleno de nitrógeno contra empañamiento en el interior por medio de tecnología de válvula de 2 vías, rango de temperatura de -20°C a +70°C. La armadura de goma NBR-Longlife antideslizante resiste aceites, ácidos y factores climáticos para un uso fiable por generaciones.
- **DISEÑO LIVIANO CON SISTEMA MECÁNICO** plegable para una extrema facilidad de manipulación y mínimas exigencias de espacio.
- **MÁXIMO CONFORT PARA EL USUARIO** gracias al inteligente diseño ergonómico de las cavidades para dedos STEINER Comfort-Grip. Manipulación perfecta y segura, también para usos prolongados en malas condiciones meteorológicas.
- **LOS PORTAOCULARES ERGONÓMICOS** hechos de silicona hipoalérgica y de larga vida posibilitan una cómoda observación y brindan protección contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire. Para usar con gafas, simplemente plegarlos.
- **EL SISTEMA DE CIERRE CLICLOC** hace que los prismáticos estén siempre bien sujetos a la correa, aunque permite soltarlos en segundos con una simple maniobra y volver a colocarlos.



STEINER-OPTIK

WILDLIFE XP



VIVA MOMENTOS INOLVIDABLES

Déjese llevar por las vistas que la naturaleza le brinda,
con una solidez sin concesiones y espléndidos resultados
ópticos en un tamaño pequeño .



10X42

SKYHAWK 3.0 10X42

De cerca o lejos, estos prismáticos de tamaño medio ofrecen imágenes brillantes, nítidas, con una apertura de 42 mm. Potencia de 10x para apreciar detalles a largo alcance, perfectos para paisajes abiertos y regiones montañosas.

Artículo nº 8033

AUMENTOS 10x | PESO 750g | ANCHURA 128mm | ALTURA 147mm



8X42

SKYHAWK 3.0 8X42

Polifacéticos, sin volumen o peso añadidos. Lo suficientemente versátiles para la observación incluso en condiciones medioambientales adversas. Amplio campo de visión y manejo cómodo y sencillo.

Artículo nº 8032

AUMENTOS 8x | PESO 740g | ANCHURA 128mm | ALTURA 147mm

La **SERIE SKYHAWK 3.0** está creada para grandes usuarios, como observadores de pájaros, animales o la naturaleza que requieren unos prismáticos polifacéticos, que ofrezcan movilidad sin peso, facilidad de uso, imágenes brillantes. Con su diseño ergonómico de prismáticos triangulares y lentes High-Contrast-Optics, esta es la opción perfecta para los observadores de pájaros, animales y la naturaleza: desde la observación de pájaros en el jardín hasta la exploración de la jungla amazónica.

SKYHAWK 3.0 CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER DE ALTO CONTRASTE** brinda imágenes claras y de alto contraste con contornos de gran nitidez, y brillantes vivencias ópticas en 3D con reproducción de colores naturales hasta una corta distancia de 2m.
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** enfoque preciso y continuo en el mando central de enfoque para detalles rápidos y muy nítidos desde corta distancia hasta infinito. Ajuste de focalización confortable y sencillo.
- **EL SISTEMA DISTANCE-CONTROL** permite el ajuste previo de la distancia de observación y enfocar en todo momento, con solo un giro, gracias a su mando de enfoque XL.
- **EXTRAORDINARIA ROBUSTEZ** gracias a la resistente y duradera carcasa Makrolon de policarbonato, estanqueidad al agua a presión hasta 3m (modelos 32 y 42), relleno de nitrógeno a presión contra empañamiento en el interior, rango de temperatura de -20°C a +70°C. La armadura de goma NBR-Longlife antideslizante resiste aceites, ácidos y factores climáticos. Inmune a condiciones extremas para un uso fiable por generaciones.
- **SU SENCILLO DISEÑO DE PRISMA TRIANGULAR** ocupa poco volumen, perfecto para llevar en una mochila.
- **SU DISEÑO ERGONÓMICO** garantiza cómodas observaciones prolongadas. Los portaoculares ergonómicos hechos de silicona suave, hipoalergénica y de larga duración brindan protección contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire. Para usar con gafas, simplemente plegarlos. Las cavidades para los dedos permiten asir el equipo a la perfección.
- **EL SISTEMA DE CIERRE CLICLOC** permite que los prismáticos estén siempre bien sujetos a la correa, aunque permite soltarlos en segundos con una simple maniobra y volver a colocarlos.
- **AMPLIO SURTIDO DE ACCESORIOS** con estuche, cinturón de soporte ClicLoc de neopreno para sujeción inmediata, tapa antilluvia y capuchones protectores de objetivo.



10X32

SKYHAWK 3.0 10X32

Aumento de 10x para observación a larga distancia que revela una riqueza fascinante de detalles naturales. Ofrecen gran potencia y resultados ópticos excepcionales.

Artículo nº 8034

AUMENTOS 10x | PESO 600g | ANCHURA 122mm | ALTURA 127mm



8X32

SKYHAWK 3.0 8X32

Ideales para observadores de pájaros y la naturaleza, que necesiten la versatilidad de la ligereza, un buen aumento y amplitud de visión, así como para observaciones duraderas.

Artículo nº 8031

AUMENTOS 8x | PESO 580g | ANCHURA 122mm | ALTURA 127mm



STEINER-OPTIK

SKYHAWK 3.0

RÁPIDO, COMPACTO, ROBUSTO.

Los compañeros ideales y de confianza para observadores avezados de pájaros y la naturaleza: compactos, nítidos, versátiles, duros como una roca y ligeros como la brisa.



SKYHAWK 3.0 10X26

Ligeros y compactos, los compañeros perfectos para la observación espontánea que pueden llevarse fácilmente en el bolsillo.

Artículo n.º 8008

AUMENTOS 10x | PESO 330g | ANCHURA 108mm | ALTURA 120mm



10X30

SAFARI ULTRASHARP 10X30 CF

Un aumento de 10x que le acerca a la acción. Con la versatilidad añadida del sistema híbrido Sports-Auto-Focus-Plus puede ver rápidamente objetos desde una distancia de 20m al infinito sin reenfoque más una cercanía de 2 a 20 m, con una imagen sorprendente.

Artículo nº 4406

AUMENTOS 10x | PESO 611g | ANCHURA 166mm | ALTURA 120mm



8X30

SAFARI ULTRASHARP 8X30 CF

Un versátil aumento 8x combinado con un sistema híbrido Sports-Auto-Focus-Plus: una imagen siempre nítida desde una distancia de 20 m hasta el infinito sin reenfoque más una cercanía de 2 a 20 m con solo un pequeño giro.

Artículo nº 4405

AUMENTOS 8x | PESO 611g | ANCHURA 166mm | ALTURA 120mm

Cada viajero, amante del deporte y participantes activos en cualquier actividad necesita un buen par de prismáticos para ver, entender y disfrutar más. Aquí está lo que necesitan: diseño ligero, estilo contemporáneo, confort y simplicidad, y una opción de potencia y capacidad le permiten disfrutar de las lentes que se adaptan a la perfección a sus necesidades. La claridad de la imagen, la precisión de colores y la solidez garantizada de Steiner, reconocidas en todo el mundo, garantizan una eficacia máxima de sus prismáticos y más placer en sus aventuras.

SAFARI ULTRASHARP CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA STEINER DE ALTO CONTRASTE** brinda imágenes claras y de alto contraste, gran nitidez de los contornos e imágenes 3D brillantes con reproducción natural de colores.
- **SISTEMA HÍBRIDO SPORTS-AUTO-FOCUS PLUS:** imágenes nítidas desde 20 m hasta infinito sin reenfoque y el plus: una vez ajustados, con un giro adicional observe también en rango de cercanía entre los 2 y los 20 m, y con asombrosa plasticidad. (Solo modelos 8x30 y 10x30).
- **FAST-CLOSE-FOCUS:** enfoque preciso y continuo en el mando central de enfoque para una nitidez rápida y absoluta desde corta distancia hasta infinito. Ajuste de focalización confortable y sencillo. (Solo modelos 8x22 y 10x26).
- **SU DISEÑO ERGONÓMICO DE BAJO PESO** brinda imágenes muy nítidas en un espacio mínimo, de manera que usted pueda llevar sus prismáticos a todas partes.
- **ROBUSTEZ EXTREMA** gracias a su carcasa de larga duración, estanqueidad al agua y funcionalidad en el rango de temperaturas de -20°C a +70°C. La armadura de goma antideslizante NBR-Longlife resiste aceites, ácidos y factores climáticos.
- **LOS PORTAOCULARES ERGONÓMICOS** hechos de silicona hipoalergénica y de larga vida posibilitan una cómoda observación y brindan protección contra la luz de incidencia lateral y las corrientes de aire. Para usar con gafas, simplemente plegarlos.
- **EL SISTEMA DE CIERRE CLICLOC** hace que los prismáticos estén siempre bien sujetos a la correa, aunque permite soltarlos en segundos con una simple maniobra y volver a colocarlos. (Solo modelos 8x30 y 10x30).



10X26

SAFARI ULTRASHARP 10X26

Aumento de 10x que le muestra más detalles desde más lejos, ideales para eventos deportivos y observación de animales. Compactos, ligeros y multifuncionales.

Artículo nº 4477

AUMENTOS 10x | PESO 297g | ANCHURA 116mm | ALTURA 120mm



8X22

SAFARI ULTRASHARP 8X22

Unos prismáticos ligeros como una pluma, compactos y deportivos con un aumento de 8x, con un diseño increíble, que se adaptan a su espalda, bolsillo o bolso, y son sus constantes compañeros para un rápido uso.

Artículo nº 4457

AUMENTOS 8x | PESO 228g | ANCHURA 110mm | ALTURA 103mm



STEINER-OPTIK

SAFARI ULTRASHARP



COMPACTIBILIDAD Y EFICACIA HA DEJADO DE SER UNA CONTRADICCIÓN

De los modelos compactos a los de tamaño completo, estos prismáticos le acercan a las cosas que más le gustan: safaris de fotos, cruceros por el océano, conciertos, eventos deportivos y mucho más. Donde quiera que la vida le lleve, estos son los compañeros perfectos.

MARINE

LA SEGURIDAD MÁS COMPLETA EN TODOS LOS MARES DEL MUNDO

No solo es que esté mojado, es que es un mundo diferente: por las mañanas, niebla, por las tardes, sol, y por las noches, frío. Siempre en movimiento con grandes oscilaciones de temperatura y distancias que desafían las percepciones terrestres. Los prismáticos Marine de STEINER han sido desarrollados a prueba de corrosión, sumergibles, siempre nítidos, con recubrimientos especiales y capacidades específicas para una vida en el agua.

COMMANDER GLOBAL
COMMANDER
NAVIGATOR PRO







7X50c COMMANDER GLOBAL

La brújula digital integrada con medición electrónica del campo magnético y el ajuste automático corrector de la declinación proporciona lecturas muy precisas. Alta definición y gran claridad gracias a su recubrimiento Diamond-Marine.

Artículo nº 7830

AUMENTOS 7x | PESO 1147 g | ANCHURA 206 mm | ALTURA 157 mm



La integrada medición electrónica del campo magnético asegura una orientación precisa en todo el mundo, desde el círculo polar a los mares del sur. El marcador analógico en la parte inferior de la imagen es muy cómodo de leer y no se interpone en el campo de visión. Su intuitivo manejo y la compensación automática de la inclinación hacen que su uso sea seguro y sencillo.



Los prismáticos **COMMANDER GLOBAL** combinan el estándar náutico de 7 aumentos, el diámetro de 50mm, el recubrimiento Diamond-Marine y una óptica de alta definición, que proporciona unas imágenes increíblemente nítidas. Una brújula digital integrada con mediciones electrónicas del campo magnético y un ajuste automático corrector de la declinación, que hace que sus lecturas sean las más precisas del mundo. Es muy intuitivo y fácil de usar, gracias a su distancia reticular al objeto. El Commander Global es el tipo de prismático más capacitado para desenvolverse en el agua.

... COMMANDER CARACTERÍSTICAS GENERALES ...

- **LA BRÚJULA DIGITAL** muestra unas mediciones extremadamente precisas y fáciles de leer situadas en la parte inferior de la imagen. Dispone además de iluminación y la retícula de precisión.
- **LA ÓPTICA DE ALTA DEFINICIÓN DE STEINER** proporciona imágenes nítidas y de gran contraste con una resolución máxima.
- **EL RECUBRIMIENTO DIAMOND-MARINE DE STEINER** posee una fórmula única que reduce los brillos y proporciona claridad además de aumentar la transmisión luminosa, incluso al anochecer.
- Óptica vanguardista gracias a su sistema **SPORTS-AUTO-FOCUS** que permite ajustar cada ocular por separado. Imágenes bien definidas desde los 20 metros hasta el infinito, también de objetos en movimiento. La brillantez 3-D, los 7 aumentos y sus 50mm de diámetro proporcionan una prestación de color natural e imágenes increíblemente vívidas.
- **AMPLIO CAMPO DE VISIÓN** que lo abarca todo en cualquier situación.
- **SU LEGENDARIA ROBUSTEZ** se debe a la carcasa de Makrolon policarbonato que resiste impactos de hasta 11G. Con sistema de prisma flotante que utiliza silicona y absorbe los golpes y los impactos sin que quede huella alguna. Sumergible hasta 10m. El relleno presurizado de nitrógeno previene la condensación en el interior en rangos de temperatura de entre -40°C a +80°C. El recubrimiento hidrofóbico - STEINER Nano-Protection- crea una superficie en la lente que la protege de la suciedad y el agua.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** con revestimiento NBR de goma. ComfortGrip de STEINER que se caracteriza por las suaves almohadillas especiales para los pulgares. Memoria ocular para realizar los ajustes más adecuados a las dioptrías.
- **MODERNOS ACCESORIOS** con maleta de transporte acolchada, correa de flotación de alta visibilidad, correa de transporte de neopreno ClicLoc, funda para la lluvia y tapas protectoras de objetivo.



COMMANDER GLOBAL



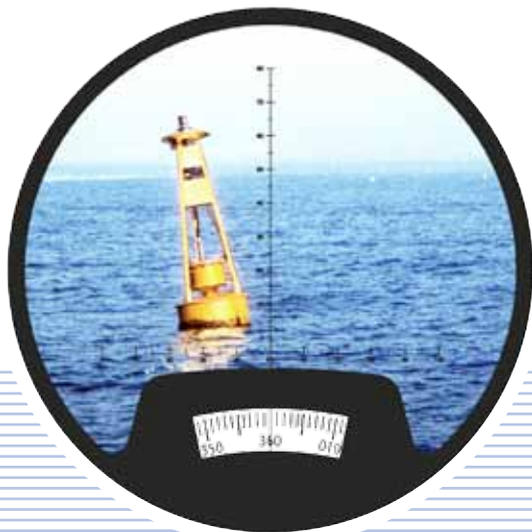
EL BUQUE INSIGNIA DE LOS PRISMÁTICOS NÁUTICOS

La unión de la experiencia y de la innovación han hecho posible la creación de los prismáticos Commander Global. Su alta calidad y su brújula digital son ideales para la navegación por los mares y océanos de todo el mundo.

EL NUEVO COMMANDER

INDESTRUCTIBLE. INIGUALABLE. INDISPENSABLE





UNA BRÚJULA MÁS GRANDE Y PRECISA

Con un diámetro de 40mm en su brújula integrada de alta definición, el Commander 7x50 C es el líder del mercado. Es muy preciso y rápido a la hora de establecer el rumbo gracias al tamaño de la brújula y a la amortiguación de fluidos incluso en condiciones extremas. Una iluminación de fácil manejo y UNA RETÍCULA de precisión para calcular con precisión tanto las distancias como los tamaños completan esta brújula de alto rendimiento. Confíen en su instrumento de navegación más preciso de a bordo.



CAMPO DE VISIÓN XL

El rendimiento óptico de los prismáticos se completa con una visión que lo abarca todo en cualquier situación. El campo de visión ha sido ampliado en un 12%, a 145m/1000m. Sus imágenes más nítidas le ofrecen la seguridad perfecta en alta mar.

EL "COMANDANTE" ENTRE LOS PRISMÁTICOS

La nueva serie Commander es inigualable en cuestión de innovación y tecnología. Con su óptica de alta definición, su precisa brújula analógica, y combinando la funcionalidad, robustez, precisión y comodidad, los prismáticos Commander definen una nueva clase. Sin concesiones a la hora de alcanzar sus objetivos.



7X50c

COMMANDER

Equipado con brújula de alta definición con amortiguación de fluidos e iluminación y retícula de precisión. El Commander es un preciso instrumento de navegación.

O 1190g | ANCHURA 206mm | ALTURA 157mm



7X50

COMMANDER

Proporciona una claridad excepcional, con una definición y contraste extremadamente nítidos de esquina a esquina, así como una alta luminosidad para la navegación con pobre iluminación o niebla.

Artículo nº 2304

AUMENTOS 7x | PESO 1090g | ANCHURA 206mm | ALTURA 157mm



La nueva **SERIE COMMANDER** es inigualable en cuestión de innovación y tecnología. Con su óptica de alta definición, su precisa brújula analógica, y combinando la funcionalidad, robustez, precisión y comodidad, los prismáticos Commander definen una nueva clase. Sin concesiones a la hora de alcanzar sus objetivos.

...COMMANDER CARACTERÍSTICAS GENERALES...

- **LA ÓPTICA DE ALTA DEFINICIÓN DE STEINER** proporciona imágenes nítidas y de gran contraste con una resolución máxima.
- **EL RECUBRIMIENTO DIAMOND-MARINE DE STEINER** posee una fórmula única que reduce los brillos y proporciona claridad además de aumentar la transmisión luminosa, incluso al anochecer.
- Óptica vanguardista gracias a su sistema **SPORTS-AUTO-FOCUS** que permite ajustar cada ocular por separado. Imágenes bien definidas desde los 20 metros hasta el infinito, también de objetos en movimiento. La brillantez 3-D, los 7 aumentos y sus 50 mm de diámetro proporcionan una prestación de color natural e imágenes increíblemente vivas.
- **CAMPO DE VISIÓN XL DE 145M/1000M**, que permite una visión máxima en cualquier situación.
- **BRÚJULA DE ALTA DEFINICIÓN DE GRAN TAMAÑO Y MUY PRECISA** con iluminación y retícula de precisión integrada.
- **SU LEGENDARIA ROBUSTEZ** se debe a la carcasa de Makrolon de policarbonato que resiste impactos de hasta 11G. Con sistema de prisma flotante que utiliza silicona y absorbe los golpes y los impactos sin que quede huella alguna. Sumergible hasta 10m. El relleno presurizado de nitrógeno previene la condensación en el interior en rangos de temperatura de entre -40°C a +80°C. El recubrimiento hidrofóbico - STEINER Nano-Protection - crea una superficie en la lente que la protege de la suciedad y el agua.
- **COMFORT-BALANCE-SYSTEM** con revestimiento NBR de goma. ComfortGrip de STEINER que se caracteriza por las suaves almohadillas especiales para los pulgares. Memoria ocular para realizar los ajustes más adecuados a las dioptrías.
- **MODERNOS ACCESORIOS** con maleta de transporte acolchada, correa de flotación ClicLoc 3M, correa de transporte de neopreno ClicLoc, funda para la lluvia y tapas protectoras de objetivo.



COMMANDER



**INDESTRUCTIBLE.
INIGUALABLE.
INDISPENSABLE.**

El nuevo Commander: Calidad inigualable,
robustez indestructible y confianza indispensable.



NAVIGATOR PRO 7X50c

Excelente nitidez, con una gran definición y contraste. Su diámetro de 50mm hace que las imágenes sean luminosas incluso con iluminación pobre.

Artículo nº 7655

AUMENTOS 7x | PESO 1030g | ANCHURA 207mm | ALTURA 140mm



NAVIGATOR PRO 7X50

Equipado con brújula analógica de alta definición con amortiguación de fluidos e iluminación para una navegación más precisa.

Artículo nº 7155

AUMENTOS 7x | PESO 1110g | ANCHURA 207mm | ALTURA 157mm

La serie **NAVIGATOR PRO** es la mejor elección para los aventureros, amantes de los deportes acuáticos, aficionados a la pesca y a la navegación. Con una excelente combinación calidad-precio dispone de las funcionalidades más importantes de los prismáticos STEINER Marine. Todos los modelos son sencillos de usar, robustos y fiables.

NAVIGATOR PRO CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **LA ÓPTICA DE ALTO CONTRASTE DE STEINER** ofrece imágenes brillantes y de contornos claros con una definición de color natural. Adecuado tanto para aficionados como para profesionales.
- Su sistema **STEINER SPORTS-AUTO-FOCUS** es ideal para su uso en el agua y permite ajustar cada ocular por separado. Imágenes bien definidas desde los 20 metros hasta el infinito, también de objetos en movimiento. La brillantez 3-D y los 7 aumentos hacen que los otros barcos e incluso las matrículas de estos se muestren en toda su intensidad.
- **BRÚJULA EXTREMADAMENTE PRECISA CON AMORTIGUACIÓN DE GOLPES** iluminación y marcador de rumbo.
- **SU LEGENDARIA ROBUSTEZ** se debe a la carcasa de Makrolon policarbonato. Con sistema de prisma flotante que utiliza silicona y absorbe los golpes y los impactos sin que quede huella alguna. Sumergible hasta 5m. El relleno presurizado de nitrógeno previene la condensación en el interior en rangos de temperatura de entre -20°C a +60°C.
- **DISEÑO ERGONÓMICO** con revestimiento NBR de goma. Oculares suaves y flexibles hechos de silicona anti alergénica.
- **ACCESORIOS ADICIONALES** con bolsa, correa de transporte de neopreno ClicLoc, funda para la lluvia y tapas protectoras de objetivo.



NAVIGATOR PRO 7X30c

Compacto, versátil y ligero. Perfecto para excursiones espontáneas o de corta duración. Fácil de transportar. Adecuado para usarlo en tierra firme.

Artículo nº 7645

AUMENTOS 7x | PESO 520g | ANCHURA 165mm | ALTURA 107mm



NAVIGATOR PRO 7X30

Equipado con brújula estabilizada de alta definición, ofrece unas imágenes nítidas. Para un rumbo preciso con un tamaño ideal.

Artículo nº 7145

AUMENTOS 7x | PESO 560g | ANCHURA 165mm | ALTURA 107mm



NAVIGATOR PRO



SIN CONCESIONES EN SU RENDIMIENTO

Óptica profesional para todos aquellos que se toman en serio las actividades acuáticas. Imágenes nítidas, completa fiabilidad y un valor extraordinario: características por las que los prismáticos STEINER Marine son conocidos.

PRISMÁTICOS

| | CAZA | | | | | | | | | | | OUTDOOR | | | | |
|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Nighthunter Xtreme 8x56 | Nighthunter Xtreme 8x30 | Nighthunter 8x30 LRF | Wildlife XP 10x44 | Wildlife XP 8x44 | Ranger Xtreme 8x56 | Ranger Xtreme 10x42 | Ranger Xtreme 8x42 | Ranger Xtreme 8x32 | Observer 10x42 | Observer 8x42 | Wildlife XP 10x44 | Wildlife XP 8x44 | Wildlife XP 10,5x28 | Wildlife XP 10x26 | Wildlife XP 8x24 |
| Nº de artículo | 5226 | 5216 | 2300 | 2303 | 2302 | 5118 | 5117 | 5116 | 5119 | 2314 | 2313 | 2303 | 2302 | 5407 | 5408 | 5438 |
| Diámetro del objetivo | 56 mm | 30 mm | 30 mm | 44 mm | 44 mm | 56 mm | 42 mm | 42 mm | 32 mm | 42 mm | 42 mm | 44 mm | 44 mm | 28 mm | 26 mm | 24 mm |
| Aumentos | 8 x | 8 x | 8 x | 10 x | 8 x | 8 x | 10 x | 8 x | 8 x | 10 x | 8 x | 10 x | 8 x | 10,5 x | 10 x | 8 x |
| Peso | 1090 g | 538 g | 795 g | 850 g | 830 g | 1130 g | 790 g | 780 g | 620 g | 706 g | 696 g | 850 g | 830 g | 360 g | 347 g | 344 g |
| Altura | 200 mm | 170 mm | 165 mm | 126 mm | 126 mm | 142 mm | 125 mm | 125 mm | 124 mm | 128 mm | 128 mm | 126 mm | 126 mm | 108 mm | 105 mm | 101 mm |
| Anchura | 212 mm | 127 mm | 145 mm | 188 mm | 188 mm | 183 mm | 147 mm | 147 mm | 128 mm | 148 mm | 148 mm | 188 mm | 188 mm | 130 mm | 140 mm | 122 mm |
| Fondo | 76 mm | 60 mm | 66 mm | 65 mm | 65 mm | 80 mm | 63 mm | 63 mm | 60 mm | 65 mm | 65 mm | 65 mm | 65 mm | 51 mm | 51 mm | 46 mm |
| Rango de temperatura | -40 °C hasta +80 °C | -40 °C hasta +80 °C | -40 °C hasta +80 °C * | -40 °C hasta +80 °C | -40 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +80 °C | -15 °C hasta +55 °C | -15 °C hasta +55 °C | -40 °C hasta +80 °C | -40 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C |
| Salida de pupila | 7 mm | 3,75 mm | 3,75 mm | 4,4 mm | 5,5 mm | 7 mm | 4,2 mm | 5,25 mm | 4 mm | 4,2 mm | 5,3 mm | 4,4 mm | 5,5 mm | 2,7 mm | 2,6 mm | 3 mm |
| Luminosidad | 49,00 | 14,10 | 14,10 | 19,40 | 30,30 | 49,00 | 17,60 | 27,60 | 16,00 | 17,6 | 27,6 | 19,40 | 30,30 | 7,10 | 6,80 | 9,00 |
| Factor crepuscular | 21,2 | 15,5 | 15,5 | 21 | 18,8 | 21,2 | 20,5 | 18,3 | 16 | 20,5 | 18,3 | 21 | 18,8 | 17,1 | 16,1 | 13,9 |
| Campo de visión a 1000 m | 112 m | 130 m | 114 m | 112 m | 133 m | 125 m | 108 m | 125 m | 133 m | 100 m | 116 m | 112 m | 133 m | 88 m | 94 m | 114 m |
| Sistema de enfoque | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Fast-Close-Focus Precision-Setting | Fast-Close-Focus Precision-Setting | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus Precision-Setting | Fast-Close-Focus Precision-Setting | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus |
| Enfoque mínimo | - | - | - | 2 m | 2 m | 2,3 m | 1,9 m | 1,9 m | 1,9 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m |
| Óptica de alto rendimiento | High-Definition XP-Optik | High-Definition XP-Optik | High-Definition XP-Optik | Ultra-High-Definition | Ultra-High-Definition | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | Ultra-High-Definition | Ultra-High-Definition | High-Definition | High-Definition | High-Definition |
| Nano-Protection | si | si | si | si | si | - | - | - | - | - | - | si | si | - | - | - |
| Resistente al agua | a 5 m | a 5 m | a 5 m | a 5 m | a 5 m | a 3 m | a 3 m | a 3 m | a 3 m | si | si | a 5 m | a 5 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m |
| Sistema de nitrógeno a presión STEINER | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | - | - | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías |
| Recubrimiento externo en goma | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife/ComfortGrip | NBR-Longlife/ComfortGrip | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife/ComfortGrip | NBR-Longlife/ComfortGrip | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife |
| Oculares | ErgoFlex | ErgoFlex | ErgoFlex | ergonómico | ergonómico | oculares giratorios ergonómicos | oculares giratorios ergonómicos | oculares giratorios ergonómicos | oculares giratorios ergonómicos | oculares giratorios ergonómicos |
| Brújula | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Orientación | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Correa de transport | Comfort | Comfort | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Standard | Standard | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno |
| Enganche para correa | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | Standard | Standard | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc |
| Cubiertas para el objetivo | si | si | si | si | si | si | si | si | si | - | - | si | si | - | - | - |
| Cubiertas para el ocular | si | si | si | si | si | si | si | si | si | - | - | si | si | si | si | si |
| Bolsa | si | si | si | si | si | si | si | si | si | - | - | si | si | si | si | si |
| Pila | - | - | CR2 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Garantía | 30 años | 30 años | 30 años** | 30 años | 30 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 30 años | 30 años | 30 años | 30 años | 30 años |



DATOS TÉCNICOS

| OUTDOOR | | | | | | | | | MARINE | | | | | | | |
|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|--|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|--|
| SkyHawk 3.0 10x42 | SkyHawk 3.0 8x42 | SkyHawk 3.0 10x32 | SkyHawk 3.0 8x32 | SkyHawk 3.0 10x26 | Safari Ultrasharp 10x30 | Safari Ultrasharp 8x30 | Safari Ultrasharp 10x26 | Safari Ultrasharp 8x22 | Commander Global 7x50 | Commander 7x50 C | Commander 7x50 | Navigator Pro 7x50 C | Navigator Pro 7x50 | Navigator Pro 7x30 C | Navigator Pro 7x30 | |
| 8033 | 8032 | 8034 | 8031 | 8008 | 4406 | 4405 | 4477 | 4457 | 7830 | 2305 | 2304 | 7155 | 7655 | 7145 | 7645 | Nº de artículo |
| 42 mm | 42 mm | 32 mm | 32 mm | 26 mm | 30 mm | 30 mm | 26 mm | 22 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 50 mm | 30 mm | 30 mm | Diámetro del objetivo |
| 10 x | 8 x | 10 x | 8 x | 10 x | 10 x | 8 x | 10 x | 8 x | 7x | 7x | 7x | 7x | 7x | 7x | 7x | Aumentos |
| 750 g | 740 g | 600 g | 580 g | 330 g | 611 g | 611 g | 297 g | 228 g | 1147 g | 1190 g | 1090 g | 1110 g | 1030 g | 560 g | 520 g | Peso |
| 128 mm 147 mm 61 mm | 128 mm 147 mm 61 mm | 122 mm 127 mm 59 mm | 122 mm 127 mm 59 mm | 108 mm 120 mm 45 mm | 166 mm 120 mm 57 mm | 166 mm 120 mm 57 mm | 116 mm 120 mm 46 mm | 110 mm 103 mm 48 mm | 206 mm 157 mm 99 mm | 206 mm 157 mm 96 mm | 206 mm 157 mm 75 mm | 207 mm 140 mm 95 mm | 207 mm 140 mm 75 mm | 165 mm 107 mm 68 mm | 165 mm 107 mm 56 mm | Altura Anchura Fondo |
| -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -20 °C hasta +70 °C | -40 °C hasta +80 °C * | -40 °C hasta +80 °C | -40 °C hasta +80 °C | -20 °C hasta +60 °C | Rango de temperatura |
| 4,2 mm | 5,3 mm | 3,2 mm | 4 mm | 2,6 mm | 3 mm | 3,78 mm | 2,6 mm | 2,75 mm | 7,1 mm | 7,1 mm | 7,1 mm | 7,1 mm | 7,1 mm | 4,3 mm | 4,3 mm | Salida de pupila |
| 17,60 | 27,60 | 10,20 | 16,00 | 6,80 | 9,00 | 14,06 | 6,76 | 7,56 | 51,00 | 51,02 | 51,02 | 51,02 | 51,02 | 18,4 | 18,4 | Luminosidad |
| 20,5 | 18,3 | 17,9 | 16 | 16,1 | 17,32 | 15,49 | 16,12 | 13,27 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 18,7 | 14,5 | 14,5 | Factor crepuscular |
| 108 m | 125 m | 118 m | 133 m | 96 m | 105 m | 120 m | 101 m | 125 m | ≥ 130 m | ≥ 145 m | ≥ 145 m | ≥ 123 m | ≥ 123 m | ≥ 123 m | ≥ 123 m | Campo de visión a 1000 m |
| Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Sports-Auto-Focus Plus | Sports-Auto-Focus Plus | Fast-Close-Focus | Fast-Close-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sports-Auto-Focus | Sistema de enfoque |
| 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 2 m | 3,5 m | 3 m | | | | | | | | Enfoque mínimo |
| High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High Definition Diamond Marine Coating | High-Definition | High-Definition | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | High-Contrast | Óptica de alto rendimiento |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | si | si | si | - | - | - | - | Nano-Protection |
| a 3 m | a 3 m | a 3 m | a 3 m | si | si | si | si | si | a 10 m | a 10 m | a 10 m | a 5 m | a 5 m | a 5 m | a 5 m | Resistente al agua |
| tecnología de válvula de 2 vías | - | - | - | - | - | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | tecnología de válvula de 2 vías | Sistema de nitrógeno a presión STEINER |
| NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | NBR-Longlife | Recubrimiento externo en goma |
| ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ergonómico | ErgoFlex | ErgoFlex | ErgoFlex | cilíndricos-suave | cilíndricos-suave | cilíndricos-suave | cilíndricos-suave | Oculares |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Worldwide Digital | High-Precision HD-stabilized | - | HD-stabilized | - | HD-stabilized | - | Brújula |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | Reticulo preciso | Reticulo preciso | - | Marca de orientación | - | Marca de orientación | - | Orientación |
| Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Comfort | Comfort | Neopreno & Cinturón flotante | Neopreno & Cinturón flotante | Neopreno & Cinturón flotante | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Neopreno | Correa de transport |
| ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | fijado | fijado | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | ClicLoc | Enganche para correa |
| si | si | si | si | si | si | si | - | - | si | si | si | si | si | si | si | Cubiertas para el objetivo |
| si | si | si | si | si | si | si | - | - | si | si | si | si | si | si | si | Cubiertas para el ocular |
| si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | si | Bolsa |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | CR2 | CR 1/3 N | - | 350 5V | - | CR1225 | - | Pila |
| 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | 30 años** | 30 años | 30 años | 10 años | 10 años | 10 años | 10 años | Garantía |

*Funcionalidad limitada de la electrónica en por debajo de -20 °C y mas de +60 °C ** 2 años para piezas electrónicas

VISORES PARA RIFLES

| | VISORES PARA RIFLES | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Nighthunter Xtreme 1-5x24 | Nighthunter Xtreme 1,6-8x42 | Nighthunter Xtreme 2-10x50 | Nighthunter Xtreme 3-15x56 | Ranger 1-4x24 | Ranger 2-8x42 | Ranger 3-12x56 | Ranger 4-16x56 |
| Nº de artículo | 8752000204 * 8752000206 ** | 8753000204 | 8750000204 | 8751000204 | 8760900204 | 8761900204 | 8762900204 | 8763900204 |
| Nº de artículo con rail | 8752003204 * 8752003206 ** | 8753003204 | 8750003204 | 8751003204 | - | - | - | - |
| Diámetro efectivo del objetivo | 24,0 - 11,5 mm | 42,0 - 19,4 mm | 50,0 - 23,2 mm | 56,0 - 31,2 mm | 24,0 - 13,3 mm | 42,0 - 25,5 mm | 56,0 - 37,8 mm | 56,0 - 50,0 mm |
| Aumento min. / max. | 1 x / 5 x | 1,6 x / 8 x | 2 x / 10 x | 3 x / 15 x | 1 x / 4 x | 2 x / 8 x | 3 x / 12 x | 4 x / 16 x |
| Peso con rail | 610 g | 710 g | 750 g | 810 g | - | - | - | - |
| Peso sin rail | 580 g | 680 g | 715 g | 770 g | 490 g | 585 g | 705 g | 720 g |
| Longitud | 295 mm | 330 mm | 352 mm | 360 mm | 262 mm | 303 mm | 337 mm | 368 mm |
| Rango de temperatura | De -25 °C a +65 °C | De -25 °C a +65 °C | De -25 °C a +65 °C | De -25 °C a +65 °C |
| Salida de pupila | 11,5 - 4,8 mm | 12,1 - 5,25 mm | 11,6 - 5,0 mm | 10,4 - 3,7 mm | 12,0 - 6,0 mm | 12,0 - 5,3 mm | 12,0 - 4,7 mm | 12,0 - 4,5 mm |
| Campo de visión a 100 m | 36,0 - 7,2 m | 23,1 - 4,5 m | 18,2 - 3,6 m | 12,1 - 2,4 m | 37 - 9,2 m | 18,3 - 4,7 m | 12,0 - 3,0 m | 9,2 - 2,3 m |
| Distancia ocular | 90 mm | 90 mm | 90 mm | 90 mm |
| Ajuste dióptrico | De -3 a +2 | De -3 a +2 | De -3 a +2 | De -3 a +2 |
| Libre de paralaje | 100 m | 100 m | 100 m | De 50 m a infinito | 100 m | 100 m | 100 m | De 50 m a infinito |
| Reticula | 4A-1 / 0-1 | 4A-1 | 4A-1 | 4A-1 | 4A-1 | 4A-1 | 4A-1 | 4A-1 |
| Posición de la reticula | 2º plano focal | 2º plano focal | 2º plano focal | 2º plano focal |
| Ajuste de la reticula por cada clic a 100 m | 1 cm | 1 cm | 1 cm | 1 cm |
| Elevación / Deriva máx. a 100 m | 320 cm / 320 cm | 150 cm / 80 cm | 150 cm / 80 cm | 150 cm / 80 cm | 300 cm / 300 cm | 280 cm / 280 cm | 170 cm / 170 cm | 170 cm / 110 cm |
| Diámetro del tubo | 30 mm | 50 mm | 57 mm | 62 mm | 30 mm | 51 mm | 63,5 mm | 63,5 mm |
| Diámetro del tubo central | 30 mm | 30 mm | 30 mm | 30 mm |
| Diámetro del ocular | 47 mm | 47 mm | 47 mm | 47 mm | 44,3 mm | 44,3 mm | 44,3 mm | 44,3 mm |
| Iluminación de la reticula | Variable, sensor de inclinación, apagado automático | 11 pasos (6 para noche, 5 para día) y posición OFF entre cada paso | 11 pasos (6 para noche, 5 para día) y posición OFF entre cada paso | 11 pasos (6 para noche, 5 para día) y posición OFF entre cada paso | 11 pasos (6 para noche, 5 para día) y posición OFF entre cada paso |
| Óptica de alto rendimiento | High Definition | High Definition | High Definition | High Definition | High Contrast | High Contrast | High Contrast | High Contrast |
| STEINER Nano-Protection | si | si | si | si | - | - | - | - |
| Resistente al agua | a 2 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m | a 2 m |
| Sistema de nitrógeno a presión STEINER | si | si | si | si | si | si | si | si |
| Accesorios | Funda protectora de neopreno, pila de repuesto CR 2032 | Funda protectora de neopreno, pila de repuesto CR 2032 | Funda protectora de neopreno, pila de repuesto CR 2032 | Funda protectora de neopreno, pila de repuesto CR 2032 | Cubiertas para el objetivo & ocular |
| Garantía | 10 años *** | 10 años *** | 10 años *** | 10 años *** |



ILUMINACIÓN INTELIGENTE STEINER

El punto rojo iluminado de la retícula en el segundo plano focal se caracteriza por un brillo extremo, y es además fácil de reconocer en entornos muy luminosos. Al atardecer y por la noche la iluminación puede atenuarse con precisión. Un innovador sensor de movimiento desactiva la iluminación en cuanto el arma deja de apuntar. Cuando esta vuelve a apuntarse el punto rojo iluminado se activa y la función de memoria recupera el último ajuste. La función de apagado automático una vez transcurridas 3 horas sin actividad garantiza una larga vida de la batería. El nuevo retícula iluminada de STEINER con iluminación se adapta perfectamente a todas las situaciones de caza. La atenuación continuamente variable del punto rojo iluminado es alta tecnología:

- El punto rojo puede ajustarse desde entornos extremadamente brillantes para una mejor visibilidad incluso en la nieve y con luz solar deslumbrante hasta la máxima atenuación para caza nocturna
- Se capta de manera rápida e intuitiva en situaciones de disparo rápido
- Subtensión de la retícula muy baja para una posición precisa de disparo
- La sombra rojiza especialmente suave del punto rojo iluminado no altera la dilatación de la pupila y, de esta forma, se mantiene la capacidad de visión nocturna del ojo.

Funcionamiento ergonómico y funcional:

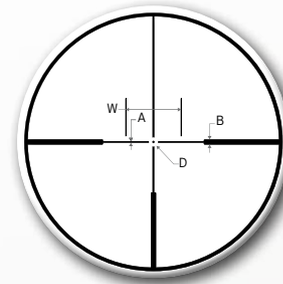
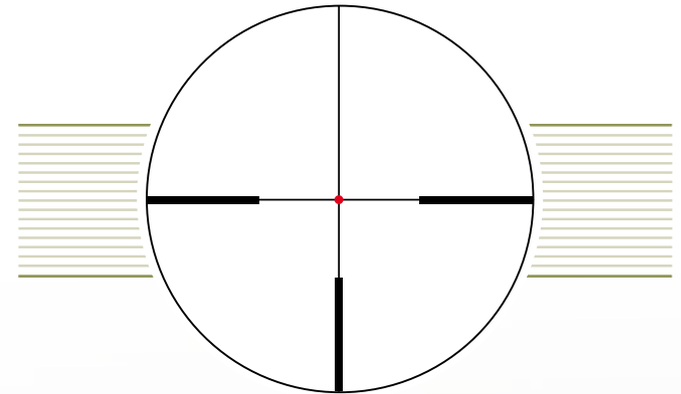
- Las posiciones de encendido y apagado son reconocibles desde la posición de disparo y pueden sentirse
- Agarre estable de la rueda de enfoque en una posición central fácil de alcanzar en el anillo central
- Ajuste rápido que permite examinar el margen completo de luminosidad en segundos manteniendo pulsada la rueda basculante
- Ajuste preciso con un breve toque en el anillo basculante

En todas las situaciones, la iluminación automática sabe lo que ocurre, ahorrando batería y asegurándose de que el arma está inmediatamente dispuesta para disparar:

- El sensor desactiva la iluminación cuando el arma apunta hacia arriba o está colocada sobre su lateral
- El punto rojo se reactiva de manera inmediata cuando el arma así lo hace
- El punto rojo se reactiva de manera inmediata cuando el arma se coloca en posición de disparo
- Las funciones de la memoria guardan el último ajuste de brillo
- Una vez transcurridas 3 horas sin usar el arma, la iluminación se apaga de manera automática



RETÍCULA 4A-I



Subextensiones de la retícula 4A-I

Retícula 4A-I iluminable

| | 1-4x24 | | 2-8x42 | | 3-12x56 | | 4-16x56 | |
|---|--------|-----|--------|-----|---------|-----|---------|-----|
| | 1x | 4x | 2x | 8x | 3x | 12x | 4x | 16x |
| A | 7.5 | 1.9 | 3.8 | 0.9 | 2.5 | 0.6 | 1.9 | 0.5 |
| B | 36.0 | 9.0 | 18.0 | 4.5 | 12.0 | 3.0 | 9.0 | 2.3 |
| W | 1,440 | 360 | 720 | 180 | 480 | 120 | 360 | 90 |
| D | 16.3 | 4.1 | 8.2 | 2.0 | 5.4 | 1.4 | 4.1 | 1.0 |

ACCESORIOS

Todos los productos STEINER poseen una amplia variedad de accesorios. Ver detalles en la página del producto o los datos técnicos.

ARNÉS CONFORT



Le permite llevar sus prismáticos con las manos libres y cómodamente. Solo tiene que subir los prismáticos hasta los ojos para un vistazo rápido y volver a colocarlos en el pecho cuando termine. Los prismáticos está fijados de manera segura al arnés ajustable, de hebillas cómodas y extraíbles. Alivia los músculos del cuello y la espalda y es seguro y fácil de usar.

Artículo nº 76900000
(se adapta a todos los modelos, salvo compactos)



..... CORREA FLOTANTE

Cinturón flotante acolchado con una cubierta visible amarilla, impermeable, de larga duración, que incorpora una tira fluorescente 3M, que mantiene los prismáticos a flote y se refleja también en la oscuridad. Para una seguridad a bordo máxima.

Artículo nº 76800003
(para los modelos Commander Global, Commander y Navigator Pro 7x50)

Artículo nº 76800004 (solo por Navigator Pro 7x30)



..... ESTUCHE DURO DE GRAN CALIDAD

Todos los modelos Commander Global / Commander vienen en una caja dura de gran calidad.



GARANTÍA STEINER. UN RENDIMIENTO QUE PUEDE TRANSMITIRSE.

Con cada producto óptico STEINER se entabla una relación de por vida con usted y los suyos. Construimos productos ópticos de confianza para momentos determinantes de la vida. Perseguir estos momentos exige una rápida detección, localización e identificación de su objetivo a través del sentido más importante, la vista. Tanto en la observación de la fauna, los equipos marinos, la aplicación de la ley o el combate militar, nuestro compromiso con la calidad y la garantía STEINER es nuestra promesa de que no le falte nada.



La garantía mundial de STEINER de 10 a 30 años significa que respaldamos nuestros productos. Más de medio siglo de experiencia en la fabricación de productos sólidos y de confianza, conforme a las especificaciones militares, y de suministro de los mismos a profesionales, amateurs y asimismo a las fuerzas armadas en todo el mundo, nos permite

disfrutar de esta confianza. En STEINER estamos totalmente comprometidos con los estándares más elevados de calidad, fiabilidad y, sobre todo, satisfacción de todos los clientes. Nuestra garantía es la prueba de nuestro compromiso.

No obstante, en caso de que un producto presente defectos durante el periodo de garantía por cualquier

motivo diferente al robo o una utilización incorrecta intencional, nuestro servicio lo reparará sin costes y sin hacer preguntas.

Le pedimos que comprenda que las partes de desgaste, como la carcasa de goma, cintas de transportes, oculares o tapas de las lentes no están incluidos en este periodo de garantía.

Si ya ha comprado un producto STEINER, le rogamos que complete el formulario de registro: www.steiner.de

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

Tanto si necesita una reparación piezas de repuesto como si tiene alguna pregunta o comentario, o requiere información o consejo, puede ponerse en contacto con nuestro equipo de expertos.

INTERNATIONAL

E-Mail: customer-service-international@steiner.de

Tel: +49 921 7879-851



STEINER

Nothing Escapes You

WWW.STEINER.DE

STEINER-OPTIK GMBH

Dr.-Hans-Frisch-Str. 9

95448 Bayreuth

Germany

customer-service-international@steiner.de

Tel. +49 921 7879-851

Fax +49 921 7879-89



STEINER-OPTIK is a
Beretta Holding company

