

VISORES

VISIÓN NOCTURNA

MIRAS PUNTOS
ROJOS

AUMENTOS

BINOCULARES

SIGHT MARK®

MAKE YOUR MARK

TELESCOPIOS TERRESTRES

MIRAS LÁSER

COLIMADORES
LÁSER

IDIOMA



En Sightmark, nos esforzamos en mejorar sus días de caza y tiro con soluciones ópticas y de accesorios para armas de fuego de primera clase.

* Todas las especificaciones y la disponibilidad están sujetas a cambios.



Acerca de Sightmark / Índice	2
NOVEDADES 2022	3
Visores básicos / Reticulas básicas	4 - 5
Reticulas SIGHTMARK	6 - 7
Productos - USO / FINALIDAD	8 - 9
Historias de éxito - L. Jennings	10 - 11
Visores digitales día/noche WRAITH 4K	12 - 13
Visores digitales día/noche WRAITH HD	14 - 15
Visores LATITUDE	16 - 17
Visores CITADEL	18 - 19
Visores CORE TX y CORE SX	20 - 21
Visores CORE HX	22 - 23
COMPARATIVA DE VISORES	24 - 25
Historias de éxito - A. Eichinger	26 - 27
Miras REFLEX/PUNTO ROJO	28 - 29
Miras ULTRA SHOT R -SPEC	30 - 31
Miras ULTRA SHOT A & M-SPEC	32 - 33
Miras MINI SHOT A-SPEC	34 - 35
Miras MINI SHOT M-SPEC	36 - 37
Miras CORE SHOT	38 - 39
Miras SOLAR SERIES	40 - 41
Miras WOLVERINE - ELEMENT	42 - 43
COMPARATIVA DE MIRAS	44 - 45
AUMENTOS	46 - 47
Telescopios Terrestres LATITUDE	48 - 49
Binoculares SOLITUDE XD	50 - 51
Binoculares SOLITUDE	52 - 53
Miras Láser/Luz LOPRO	54 - 55
Colimadores LÁSER básicos	56 - 57
Colimadores LÁSER	58 - 59
ACCESORIOS	60 - 61
Nota	62 - 63

PÁGINA: 36-37
MODELO: SM26050

- CARACTERÍSTICAS:
- RMS-C FOOTPRINT
 - AJUSTES DE BRILLO AUTOMÁTICO
 - CAPACIDAD DE ENERGÍA DUAL: BATERÍA O ENERGÍA SOLAR
 - LENTE OBJETIVO 1X22
 - REVESTIMIENTO DE LALENTE ANTIRREFLEJOS RESISTENTE A LOS ARANAZOS
 - DISTANCIA AL OJO ILIMITADA



MIRA REFLEX
MINI SHOT M-SPEC M3- SOLAR

PÁGINA: 36-37
MODELO: SM26048

- CARACTERÍSTICAS:
- RMS-C FOOTPRINT
 - AJUSTES DE BRILLO AUTOMÁTICO
 - CAPACIDAD DE ENERGÍA DUAL: BATERÍA O ENERGÍA SOLAR
 - LENTE OBJETIVO 1X22
 - REVESTIMIENTO DE LALENTE ANTIRREFLEJOS RESISTENTE A LOS ARANAZOS
 - DISTANCIA AL OJO ILIMITADA



MIRA REFLEX
MINI SHOT M-SPEC M2- SOLAR

PÁGINA: 60
MODELO: SM28004

- CARACTERÍSTICAS:
- COMPATIBLE CON TODOS LOS FORMATOS USB
 - MONTAJE DE LIBERACIÓN RÁPIDA SIN HERRAMIENTAS (QD)
 - 6.000 MAH
 - BATERÍA RECARGABLE DE POLÍMERO DE LITIO
 - USB UNIVERSAL TIPO A



BATERÍA EXTERNA
BATERÍA MINI (LIBERACIÓN RÁPIDA)

PÁGINA: 12-13
MODELO: SM18042

- CARACTERÍSTICAS:
- ZOOM DIGITAL 8X
 - SENSOR 4K
 - ILUMINADOR INFRARROJOS A TODO COLOR DURANTE EL DÍA
 - 2 MODOS DE VISIÓN NOCTURNA
 - GRABACION DE VIDEO Y AUDIO



VISOR DIGITALES DÍA/NOCHE
WRAITH 4K MINI 4-32X40

PÁGINA: 12-13
MODELO: SM18041

- CARACTERÍSTICAS:
- ZOOM DIGITAL 8X
 - SENSOR 4K
 - ILUMINADOR INFRARROJOS A TODO COLOR DURANTE EL DÍA
 - 2 MODOS DE VISIÓN NOCTURNA
 - GRABACION DE VIDEO Y AUDIO



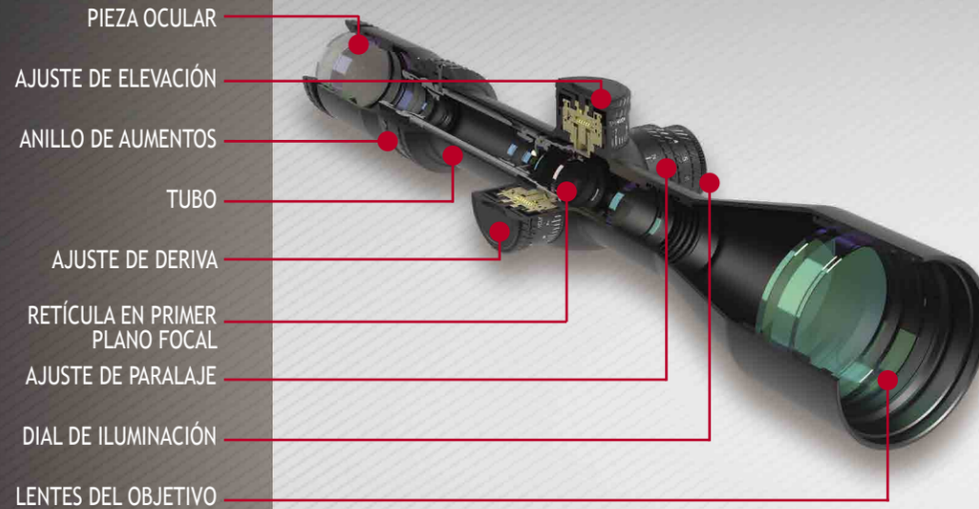
VISOR DIGITALES DÍA/NOCHE
WRAITH 4K MINI 2-16X32



* Los productos marcados como "EMEA SPECIAL REQUEST ONLY" estarán disponibles 3-4 meses desde la fecha del pedido.



Todos los visores comparten estas características comunes: lente del objetivo, ajustes de viento y elevación y un enfoque ocular. Dependiendo del modelo, otros pueden estar equipados con aumentos variables o torretas balísticas, por nombrar algunos.

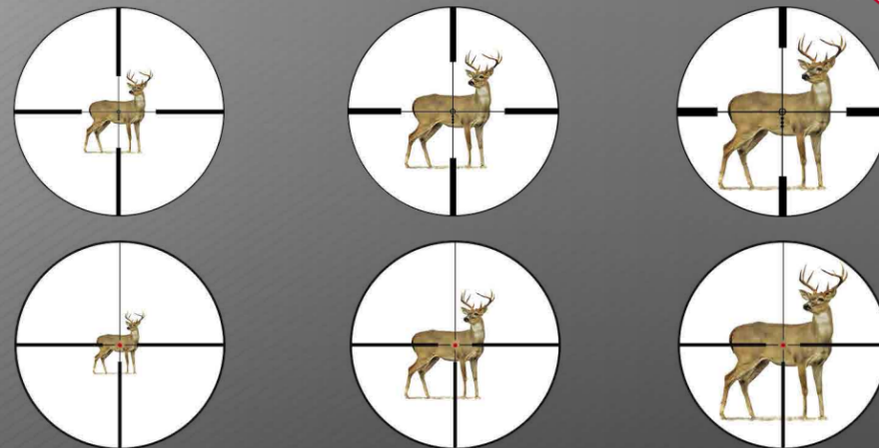


RECUBRIMIENTO ÓPTICO
REDUCIR LA LUZ REFLEJADA



PRIMER PLANO FOCAL

EL TAMAÑO DE LA RETÍCULA CAMBIA CON EL ZOOM



SEGUNDO PLANO FOCAL

EL TAMAÑO DE LA RETÍCULA ES FIJO (NO CAMBIA CON EL ZOOM)

Los recubrimientos de lentes antirreflejos (AR) marcan una diferencia significativa en el brillo y la nitidez de la imagen. Sin los recubrimientos AR, el cristal refleja entre el 4-5% de la luz. Con 10 o más superficies de vidrio en los visores, es posible que se pierda hasta el 50% de la luz. Los recubrimientos AR reducen la luz reflejada a 1-2% por cada superficie de cristal. El uso de los recubrimientos AR aumenta enormemente la transmisión de la luz, la resolución, el contraste y la fidelidad del color, al tiempo que reduce los reflejos, la dispersión de la luz y el deslumbramiento.

En la configuración del Primer Plano Focal, la retícula permanece de tamaño constante en comparación con el objetivo. Con aumentos bajos, las retículas FFP aparecerán pequeñas pero crecerán de tamaño al aumentar la ampliación. La ventaja de las retículas FFP es que las dimensiones permanecen fieles al objetivo, por lo que la búsqueda de la distancia y los ajustes se pueden realizar con cualquier aumento. En la configuración del segundo plano focal, la retícula permanece de un tamaño ideal constante para el usuario mientras que el tamaño del objetivo cambia.

MOA Y MIL

MEDIDAS ANGULARES

1 MOA = 1" a 100 yardas (2,91 cm a 100 metros)

MOA es la abreviatura de minuto de ángulo y también es una unidad de medición angular. El MOA se utiliza en los deportes de tiro en América del Norte. 1 MOA es igual a 1,047 pulgadas a 100 yardas (2,91 cm a 100 metros), pero redondeado a 1 pulgada. Una mira con un ajuste de 0,25 MOA (1/4MOA) significa que cada clic moverá el punto de 0,25" a 100 yardas, o 7,27 mm a 100 metros.

FÓRMULAS DE ESTIMACIÓN PARA DESTINO EN MOA:

$$\frac{\text{Altura del objetivo (pulg)} \times 95,5}{\text{Lectura MOA}} = \text{Distancia (yardas)}$$

$$\frac{\text{Altura del objetivo (cm)} \times 34,38}{\text{Lectura MOA}} = \text{Distancia (metros)}$$

1 MRAD = 10 cm a 100 metros (3,6" a 100 yardas)

Mil, o MRAD, es la abreviatura de miliradian, una unidad trigonométrica para la medición angular. Un MRAD se define como una milésima (1/1000). Como 1 metro es igual a 1.000 milímetros. Un miliradian sería entonces 1/1000 de un radián, o 1.000 miliradianes. Un solo MRAD es igual a 10 cm a 100 metros. Una mira con un ajuste de 0,1 mrad significa que cada clic moverá el punto de impacto 1 cm a 100 metros.

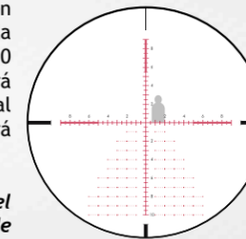
FÓRMULAS DE ESTIMACIÓN PARA DESTINO EN MRAD:

$$\frac{\text{Altura del objetivo (pulg)} \times 27,8}{\text{Lectura MRAD}} = \text{Distancia (yardas)}$$

$$\frac{\text{Altura del objetivo (cm)} \times 10}{\text{Lectura MRAD}} = \text{Distancia (metros)}$$

DISTANCIA

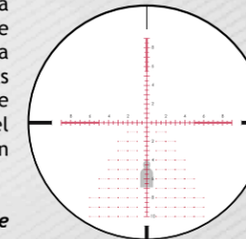
Tanto la escala vertical como la horizontal se pueden usar para alcanzar el objetivo. Intente leer las MILS de la forma más precisa posible. Leer MILS con precisión 1/10 o MOA con una precisión de 0,25 MOA le proporcionará una estimación más precisa. Por lo tanto, usar el final de la escala horizontal o vertical le proporcionará mediciones más precisas.



Por ejemplo, en la imagen (derecha) la silueta del objetivo está a 114,3 cm de altura y lee 3 MRAD de altura.
114,3 cm x 10 / 3 MRAD = 381 m

COMPENSAR LA CAÍDA DE BALA

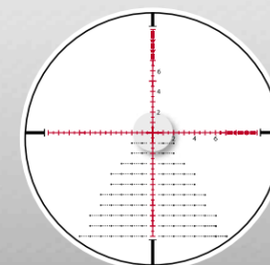
Una vez que se ha medido la distancia, la escala vertical se puede usar para compensar la caída de bala. El tirador debe conocer los datos de caída de bala específico de su calibre de acuerdo con las dimensiones de la retícula. La retícula LR2 debe utilizar una tabla en miliradianes. Una vez que el tirador conoce la caída de la bala, puede fijarse en la línea correcta para la compensación.



En este ejemplo, se usa una compensación de 548m (5,5 MRAD). No hay viento.

La elección de una retícula se reduce a la preferencia personal; sin embargo, la modalidad de caza y la especie necesitan consideración en cuanto a qué retícula es la más adecuada. Por ejemplo, las retículas dúplex son populares para la caza, mientras que las retículas de puntos mil son mejores para el tiro de precisión.

LARGA DISTANCIA



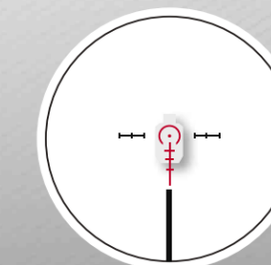
El TMD-HW es una retícula de primer plano focal diseñada para el disparo a larga distancia y se basa en el diseño miliradian (mrad o mil). El miliradian es una medida de ángulo. Un solo mrad es igual a 10 cm a 100 metros. La retícula puede ser usada para determinar las distancias y los ajustes de disparo para la compensación del viento y los blancos móviles.

CAZA



El segundo plano focal de la retícula HDR está diseñado para reducir el tiempo necesario para adquirir el punto de impacto de la retícula. Esta retícula puede ser usada para la caza de varios animales, grandes o pequeños.

TIRO DEPORTIVO Y TÁCTICO

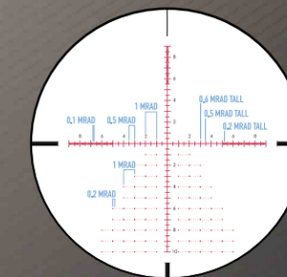


La retícula CR1 es una retícula de segundo plano focal MOA. Esta retícula está calibrada para munición de 5,56x45/.223 Rem. 55gr FMJ. La retícula fue diseñada para hacer cero a 91,44 m. A 1x aumento, el círculo exterior cubrirá aproximadamente 38 centímetros de un objetivo a 23 m. Esto es casi equivalente al ancho de hombros de los objetivos IPSC.

Estimar la distancia de su objetivo requiere conocer la altura o el ancho. Colocando la retícula en tu objetivo, lee el número de marcas de MRAD o MOA que abarcan la altura o el ancho del objetivo. Midiendo el objetivo con la mayor precisión posible, se obtendrá una distancia más exacta.

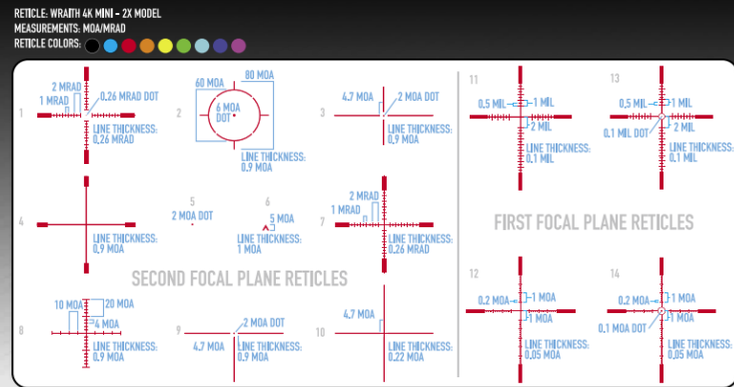
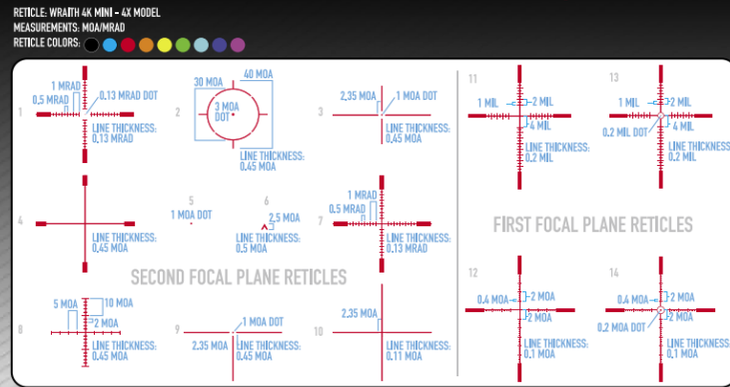
Algunas retículas pueden utilizarse para determinar la distancia del objetivo y realizar los ajustes para la compensación de viento/caída con cualquier aumento.

Retícula LR2 - Las escalas MIL horizontal y vertical tienen intervalos de 0,5 MIL. El final superior, izquierdo y derecho de la escala horizontal y vertical están escalados en intervalos de 0,1 MIL. Las líneas de caída de la retícula tienen una serie de puntos de referencia para compensar la deriva rápidamente en intervalos de 0,2 MIL. Finalmente, el punto de mira es de 0,3 MIL.

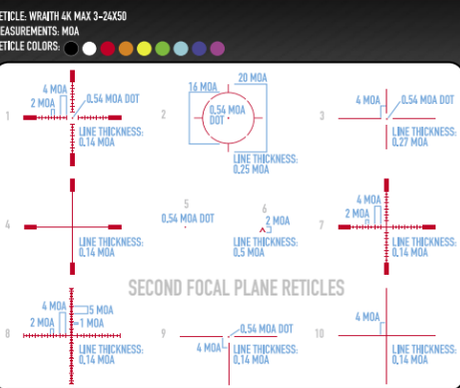


Retícula: LR2
Espesor de la línea: 0,03 MRAD
Medida: MRAD

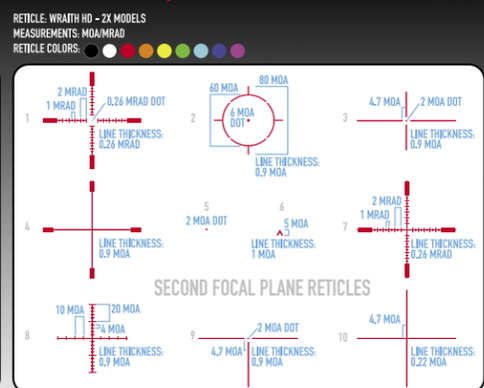
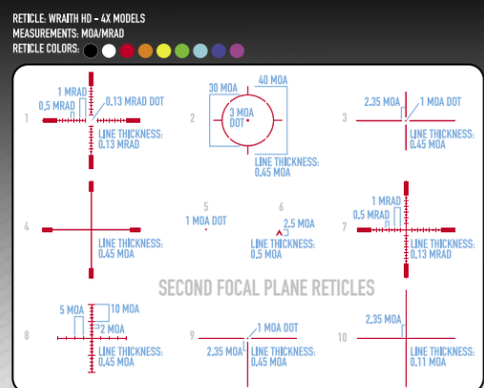
WRAITH 4K MINI VISORES DIGITALES p. 12-13



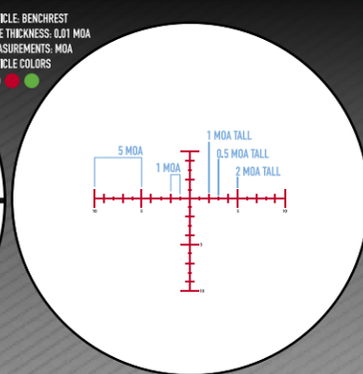
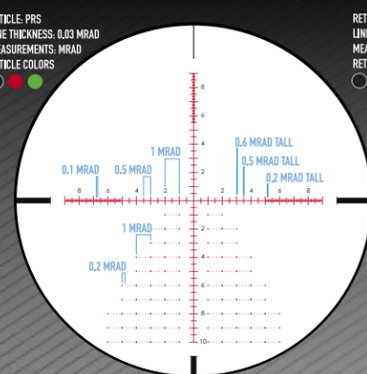
WRAITH 4K MAX VISOR DIGITAL p. 12-13



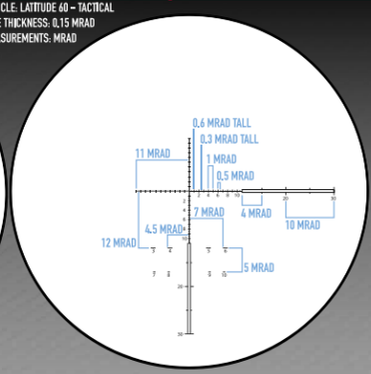
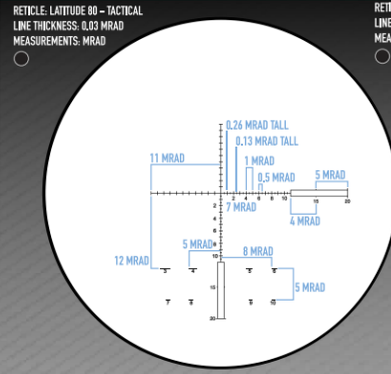
WRAITH HD DIGITAL VISORES DIGITALES p. 14-15



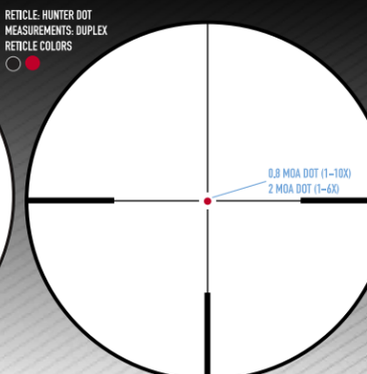
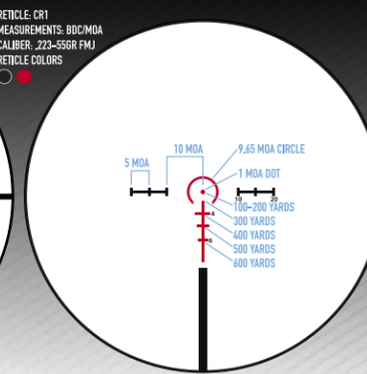
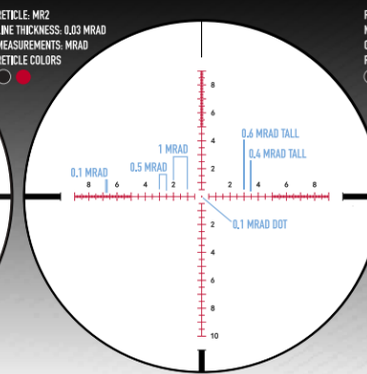
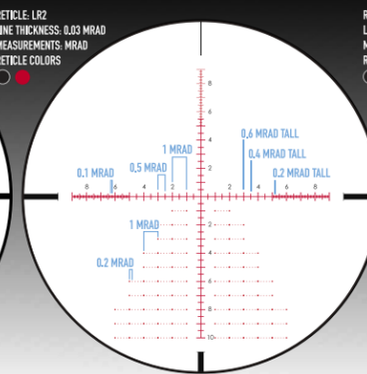
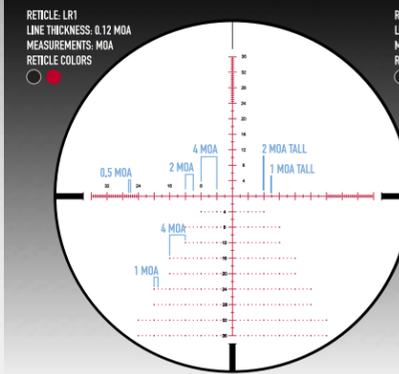
LATITUDE VISORES p. 16-17



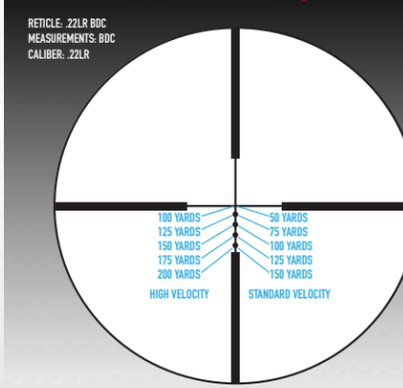
LATITUDE TELESCOPIOS TERRESTRES p. 48-49



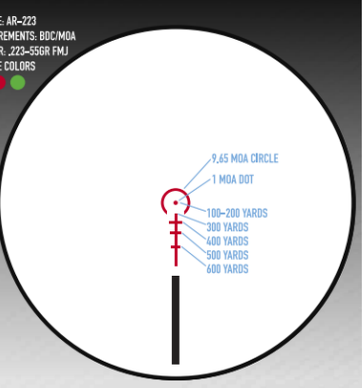
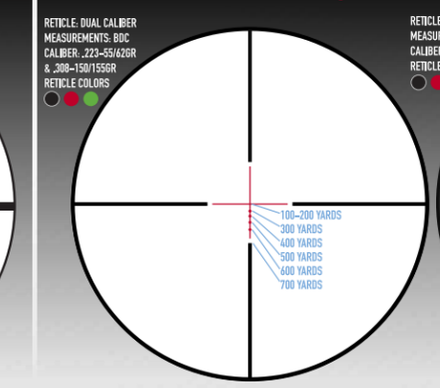
CITADEL VISORES p. 18-19



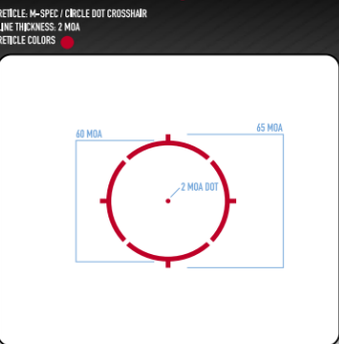
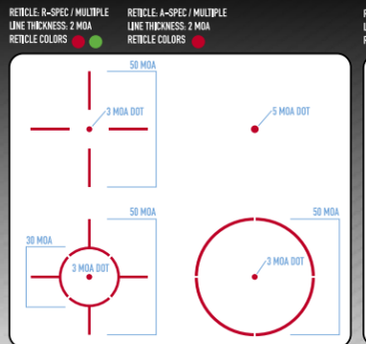
CORE SX VISORES p. 20-21



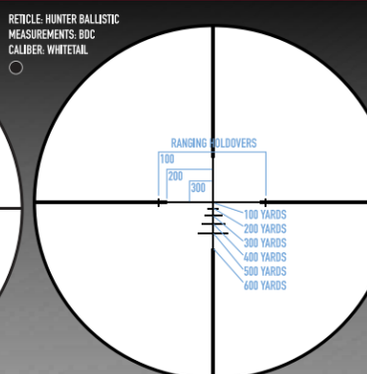
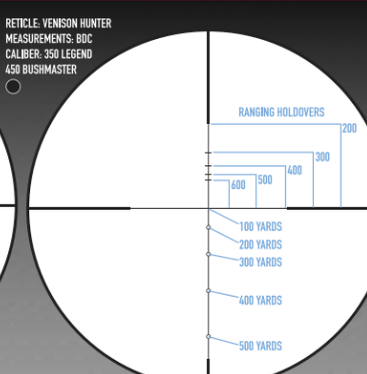
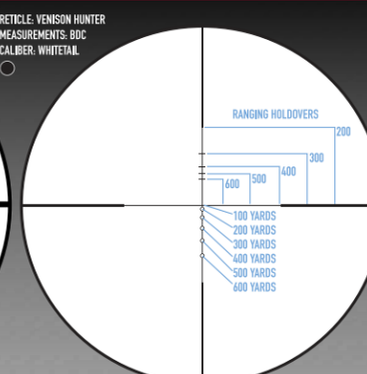
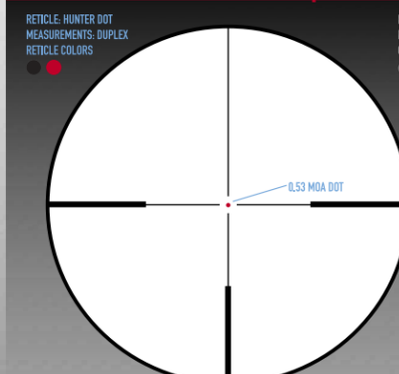
CORE TX VISORES p. 20-21



ULTRA SHOT RAM MIRAS REFLEX p. 30-33



CORE HX VISORES p. 22-23



Los visores varían por una diversidad de especificaciones (por ejemplo, el ratio de aumentos, distancia al blanco, tamaño del tubo, tamaño de la lente del objetivo, torretas, retículas, etc.). Dependiendo del uso preferido, el visor más adecuado para sus necesidades puede variar. Nosotros, en Sightmark, somos conscientes de la diversidad de opciones en el mercado, por lo que esto es una herramienta de guía rápida para ayudarle a tomar la decisión correcta fácilmente.

Las miras reflex / punto rojo son una herramienta universal que pueden ser usados en múltiples contextos y en múltiples propósitos, requiriendo una rápida adquisición del objetivo. Varían en tamaño, tipo de cuerpo, tipo de retícula y tamaño de retícula. Sightmark ofrece una amplia gama de miras réflex / punto rojo para satisfacer mejor sus necesidades. Aquí hay una herramienta de guía rápida que puede ser útil para decidir la mejor opción para usted, según su preferencia y uso.

CAZA

MONTERÍA



CORE TX 1-4x24 DCR SM13072DCR
 CITADEL 1-6x24 HDR SM13038HDR
 CITADEL 1-10x24 SM13138HDR
 CORE HX 3-9x40 SM13068VHR
 CORE HX 3-9x40 SM13068HBR
 CORE HX 3-9x40 SM13068VHR-350L
 CORE HX 3-9x40 SM13068VHR-450
 CITADEL 3-18x50 SM13039MR2
 CORE HX 3-12x56 SM13080HDR
 CITADEL 3-18x50 SM13039LR2

CONTROL DE PLAGAS

RECECHO

RIFLES F-CLASS



LATITUDE 6.25-25x56 SM13042FTR
 LATITUDE 8-32x60 SM13043FTR
 CITADEL 3-18x50 SM13039MR2
 CITADEL 3-18x50 SM13039LR2
 LATITUDE 6.25-25x56 SM13042PRS
 CITADEL 5-30x56 SM13040LR2

RIFLES DE PRECISIÓN

IPSC

ELR



CORE TX 1-4x24 DCR SM13072DCR
 CORE TX 1-4x24 DCR SM13082AR.223
 CITADEL 1-10x24 SM13038CR1
 CITADEL 1-10x24 SM13138CR1
 CITADEL 5-30x56 SM13040LR2
 LATITUDE 6.25-25x56 SM13042PRS

COMPETICIÓN Y TIRO AL BLANCO



ELEMENT MINI SOLAR SM26041
 MINI SHOT M-SPEC FMS SM26043
 MINI SHOT M-SPEC LQD SM26043-LQD
 MINI SHOT A-SPEC M1 SM26045
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020-LQD
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021-LQD
 CORE SHOT A-SPEC FMS SM26017
 CORE SHOT A-SPEC LQD SM26018

*DE= Dark Earth color

CAZA

DEFENSA PERSONAL / DEFENSA DEL HOGAR



MINI SHOT M-SPEC FMS SM26043
 MINI SHOT A-SPEC SM26049
 ULTRA SHOT R-SPEC SM26031
 ULTRA SHOT A-SPEC SM26032
 MINI SHOT A-SPEC M1 SM26045
 CORE SHOT A-SPEC FMS SM26017
 CORE SHOT A-SPEC LQD SM26018
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020-LQD
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021-LQD
 ULTRA SHOT M-SPEC LQD SM26034
 ULTRA SHOT M-SPEC FMS SM26035
 ULTRA SHOT M-SPEC FMS SM26035DE*
 VOLTA SOLAR SM26030
 MINI SHOT M-SPEC LQD SM26043
 MINI SHOT M-SPEC LQD SM26043DE*

*DE= Dark Earth color

SEGURIDAD Y FUERZAS DEL ORDEN

EDC

FUERZAS DEL ORDEN

COMPETICIÓN Y TIRO AL BLANCO



MINI SHOT M-SPEC FMS SM26043
 MINI SHOT A-SPEC M1 SM26045
 ULTRA SHOT R-SPEC SM26031
 ULTRA SHOT R-SPEC SM26031DE*
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021
 WOLVERINE 1X23 CSR SM26021-LQD
 VOLTA SOLAR SM26030
 ELEMENT MINI SOLAR SM26041
 ULTRA SHOT M-SPEC FMS SM26035
 ULTRA SHOT M-SPEC LQD SM26034
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020
 WOLVERINE 1X28 FSR SM26020-LQD
 MINI SHOT M-SPEC FMS SM26043
 MINI SHOT M-SPEC FMS SM26043DE*
 CORE SHOT A-SPEC FMS SM26017
 CORE SHOT A-SPEC LQD SM26018
 ULTRA SHOT A-SPEC SM26032
 ULTRA SHOT A-SPEC SM26032DE*

*DE= Dark Earth color

PISTOLA

PCC

RIFLE

ESCOPETA

IPSC

LAURENCE JENNINGS

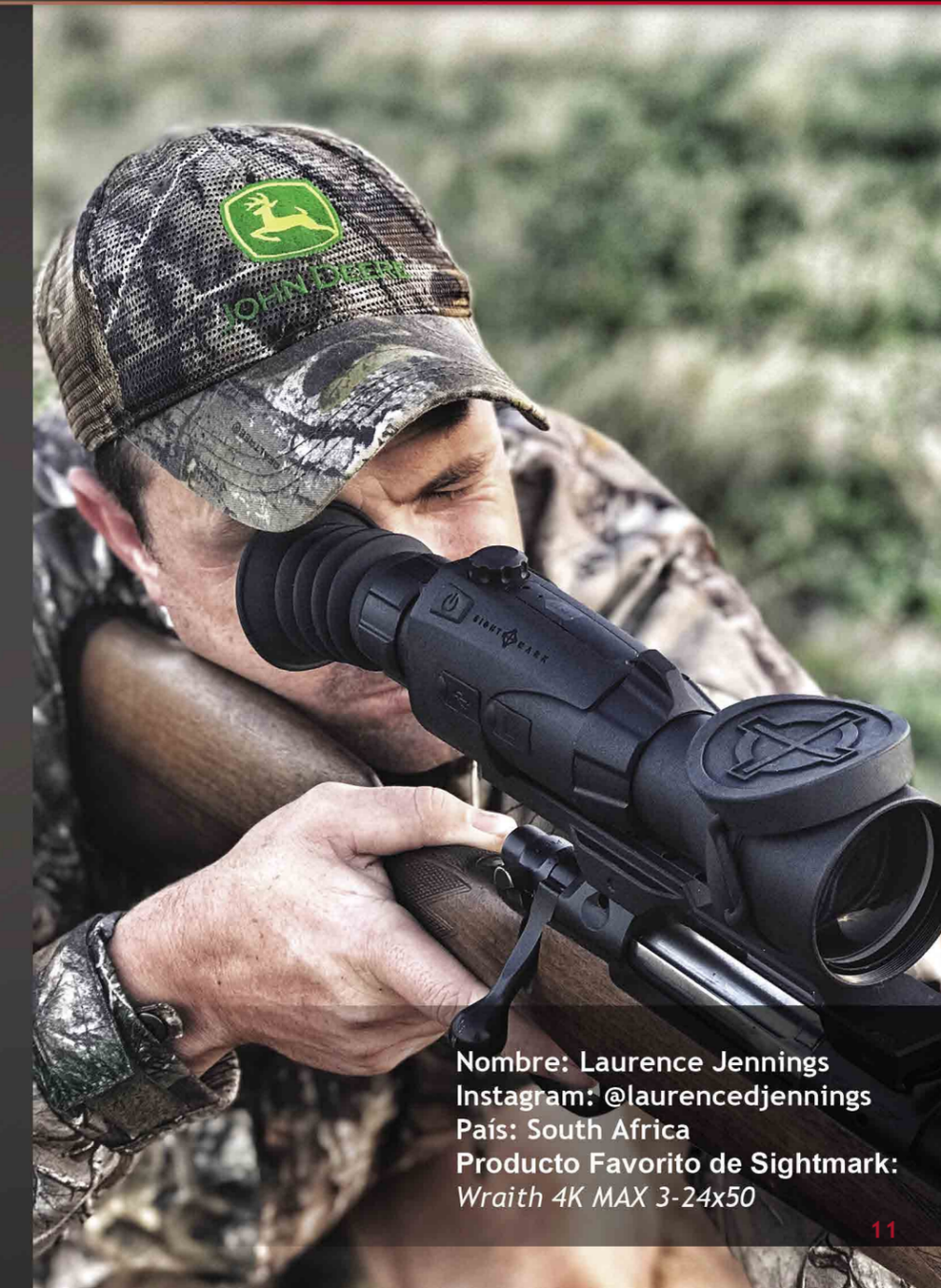
“Investigar y estudiar al animal que vas a cazar en su hábitat natural. Esto te enseñará dos cosas: respeto por la vida salvaje y paciencia .”

Criado en una granja en Sudáfrica, Laurence no solo aprendió a respetar y admirar la naturaleza y la vida, sino que también fue muy afortunado de seguir los pasos de su familia como cazador. Su viaje personal ha inspirado a muchos jóvenes cazadores y les ha enseñado valiosas lecciones de vida, como la paciencia, la dedicación y la conservación de la vida silvestre.

Cuando era un cazador muy joven, a Laurence solo se le permitió practicar el control de plagas: palomas, ratas y otros animales pequeños que amenazaban los cultivos de la familia. “Primero fue el faisán, luego la gallina de Guinea y solo después de probar nuestra valía con una buena ubicación de los disparos, seguridad y conocimiento de las armas, se nos permitió pasar a la siguiente etapa o animal. Cuando éramos niños, estas “etapas o niveles” por los que mi papá nos hizo pasar, nos dejaron muy frustrados. Pero hoy, como cazador, comprendo y respeto sus métodos ”.

El hecho de que Laurence haya cazado con éxito más de 50 especies de animales en Sudáfrica y América del Norte, junto con su pasión por la escritura, lo ha llevado a alcanzar una carrera muy prolífica como autor. En los últimos años, Laurence ha escrito más de 60 artículos para Game & Hunt, Africa's Sportsman, y desde hace poco puedes leer sus contribuciones para la revista The African Outfitter.

Recientemente, Laurence se ha adentrado en el mundo de la óptica de visión nocturna, eligiendo el Wraith 4K Max como su visor de visión nocturna digital de referencia. Afirma: “La claridad de día y de noche es excelente. Para mí, todos los elementos del Wraith funcionan muy bien juntos. Es un visor de mira digital diurno / nocturno bien equilibrado que permite al cazador realizar su tarea con precisión. El hecho de que pueda registrar sus experiencias de caza día y noche es realmente beneficioso. La calidad del video es increíble. Lo más importante es que no puedo enfatizar lo suficiente lo fácil de usar que es. Cuenta con una gran tecnología para la nueva generación con buenas características. Es fácil aprender a usarlo, para los jóvenes o cazadores jóvenes. Es muy intuitivo de operar y tampoco asustará a las generaciones más veteranas “.



Nombre: Laurence Jennings
 Instagram: @laurencedjennings
 País: South Africa
 Producto Favorito de Sightmark:
 Wraith 4K MAX 3-24x50

WRAITH 4K

Pocos visores digitales diurnos / nocturnos poseen las asombrosas características de la familia Wraith 4K. Su sensor CMOS 4K proporciona la imagen de visión nocturna digital más clara, y el ma-yor rango de detección de los visores comerciales disponibles. Tecnológicamente, el Wraith 4K Max y el Wraith 4K Minis eclipsan a la competencia: grabación de video incorporada, zoom digital variable, a todo color, imágenes en 4K en una excelente pantalla FLCOS de 1280x720.

VISORES DIGITALES DÍA/NOCHE

.308
CALIBRE MÁXIMO

PANTALLA FLCOS A TODO COLOR

DATOS DE GRABACIÓN

ACCESO RÁPIDO A LA BATERÍA

MODOS DÍA/NOCHE

INCLUIVE:
TAPAS DE LENTE FLIP UP
GOMA OJO COPA OCULAR
ILUMINADOR INFRARROJO DESMONTABLE



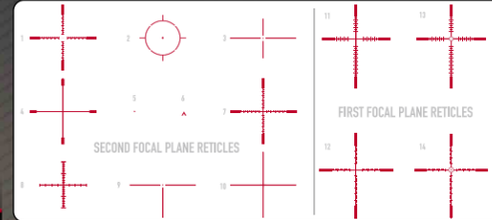
WRAITH 4K MINI 4-32X40

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	RESOLUCIÓN	CUADROS POR SEGUNDO	TIPO DE MONTURA	TIPO DE ILUMINADOR	RANGO DE DETECCIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
4x Óptico 1-8x Digital	40 mm	3840 x 2160 con Grabación	Hasta 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fija	IR 850nm LED Montable	Hasta 274 m	166 x 77 mm	1066 g	2x CR123A hasta 4.4 hrs



PARA LAS OPCIONES DE MONTAJE DISPONIBLES, VEA LA PAGINA 61

RETÍCULA: 14-PATRONES MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLOR: ●●●●●●●●
MODELO: SM18042



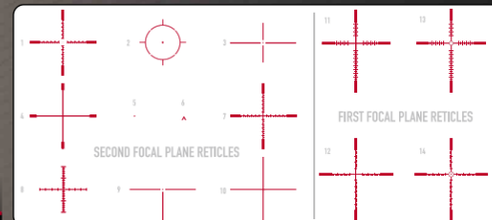
WRAITH 4K MINI 2-16X32

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	RESOLUCIÓN	CUADROS POR SEGUNDO	TIPO DE MONTURA	TIPO DE ILUMINADOR	RANGO DE DETECCIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
2x Óptico 1-8x Digital	32 mm	3840 x 2160 con Grabación	Hasta 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fija	IR 850nm LED Montable	Hasta 274 m	160 x 77 mm	612 g	2x CR123A hasta 4.4 hrs



PARA LAS OPCIONES DE MONTAJE DISPONIBLES, VEA LA PAGINA 61

RETÍCULA: 14-PATRONES MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLOR: ●●●●●●●●
MODELO: SM18041



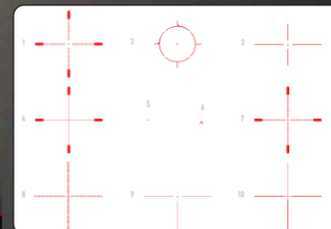
WRAITH 4K MAX 3-24X50

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	RESOLUCIÓN	CUADROS POR SEGUNDO	TIPO DE MONTURA	TIPO DE ILUMINADOR	RANGO DE DETECCIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3x Óptico 1-8x Digital	50 mm	4000 x 3000 con Grabación	Hasta 200 fps	Picatinny Fija	IR 850nm LED Ajustable	Hasta 275 m	304,8 x 75 mm	981 g	Recargable hasta 8 hrs



PARA LAS OPCIONES DE MONTAJE DISPONIBLES, VEA LA PAGINA 61

RETÍCULA: 10-PATRONES MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLOR: ●●●●●●●●
MODELO: SM18030



WRAITH HD

Los dispositivos digitales de visión nocturna de Sightmark desvelan los misterios de la noche con una tecnología de captación de luz de primera calidad, procesamiento digital, pantallas de alta resolución y sensores avanzados compatibles con un funcionamiento diurno seguro, convirtiendo sus salidas al campo en oportunidades de 24 horas.

VISORES DIGITALES DÍA/NOCHE

.308
CALIBRE MÁXIMO



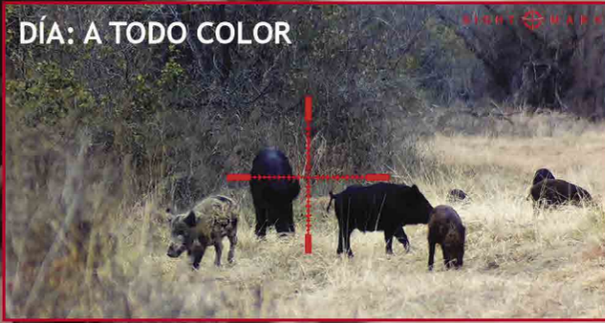
PANTALLA FLCOS A TODO COLOR

DATOS DE GRABACIÓN

ILUMINADOR INFRARROJO DESMONTABLE

MODOS DÍA/NOCHE

TAPA PARA LALENTE (NO FOTOGRAFIADO)
ILUMINADOR INFRARROJO

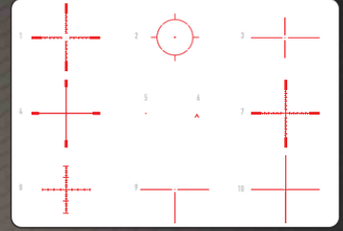


WRAITH HD 4-32X50

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	RESOLUCIÓN	CUADROS POR SEGUNDO	TIPO DE MONTURA	TIPO DE ILUMINADOR	RANGO DE DETECCIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
4x Óptico 1-8x Digital	50 mm	1920 x 1080 con Grabación	Hasta 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fija	IR 850nm LED Ajustable	Hasta 183 m	266 x 75 mm	1029 g	4x aa hasta 4.5 hrs



RETÍCULA: 10-PATRONES MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM18011

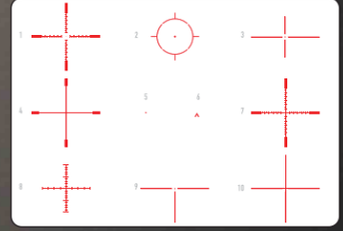


WRAITH HD 2-16X28

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	RESOLUCIÓN	CUADROS POR SEGUNDO	TIPO DE MONTURA	TIPO DE ILUMINADOR	RANGO DE DETECCIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
2x Óptico 1-8x Digital	28 mm	1920 x 1080 con Grabación	hasta 60 fps (Interpolated)	Picatinny Fija	IR 850nm LED Ajustable	hasta 183 m	255 x 65.5 mm	952 g	4x aa hasta 4.5 hrs



RETÍCULA: 10-PATRONES MIL/MOA
1280 X 720 FLCOS DISPLAY
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM18021



LATITUDE

VISORES

Cuando se trata de tiro de precisión, los visores Latitude ofrecen un rendimiento óptico superior. Desde oportunidades de un solo disparo y desafíos dinámicos de PRS hasta disparos lentos y a larga distancia, los visores Latitude ofrecen las mejores prestaciones de precisión de su clase, incluyendo retículas de primer y segundo plano focal, opciones MOA y MRAD, retículas iluminadas, paralaje y dioptrías ajustables, zero-stop, tubos de 34 mm. y nuestra garantía de por vida.



GRAN RUEDA DE AUMENTOS

TORRETAS SOBREDIMENSIONADAS Y DE PERFIL ALTO

TUBO DE 34 MM

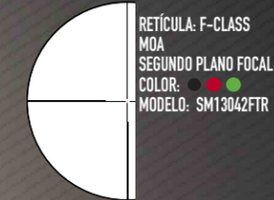
OBJETIVO DE HASTA 60 MM

INCLUDE PARASOL

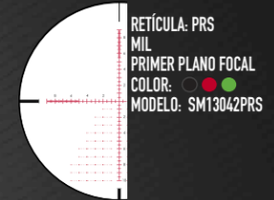


LATITUDE 6.25-25X56

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
6.25-25 x 56 mm	34 mm	120 - 107 mm	4.9 - 1.2 m	18 m - ∞	1/4 moa / 0.1 mil	70 moa / 110 moa / 20 mil / 31 mil	350 x 75 mm	938.4 g	CR2032



RETÍCULA: F-CLASS MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●
MODELO: SM13042FTR



RETÍCULA: PRS MIL
PRIMER PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●
MODELO: SM13042PRS



LATITUDE 8-32X60

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
8-32 x 60 mm	34 mm	120 - 107 mm	4 - 1 m	18 m - ∞	1/8 moa	70 moa / 110 moa	357 x 75 mm	1026.3 g	CR2032



RETÍCULA: F-CLASS MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●
MODELO: SM13043FTR

CITADEL

VISORES

Situados en la cúspide del rendimiento óptico a corta y larga distancia, los visores Citadel incluyen retículas iluminadas, torretas de bloqueo de perfil bajo y retículas de primer o segundo plano focal diseñadas para rendir en cualquier situación de tiro, desde la precisión a larga distancia hasta soluciones tácticas de alta velocidad y perfil bajo, todo ello con una claridad nítida y una garantía de por vida.

338
CALIBRE MÁXIMO

OCULAR DE ENFOQUE RÁPIDO

TORRETAS CERRADAS O TAPADAS

TUBO DE 30 MM

PRIMER Y SEGUNDO PLANO FOCAL

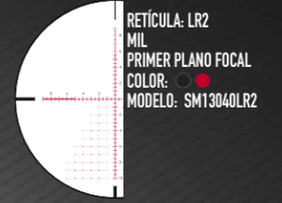


INCLUYE:
PALANCA DE ACCIONAMIENTO
PARASOL (5-30X, 3-18X)
TAPAS DE LENTE FLIP UP (1-6X, 1-10X)



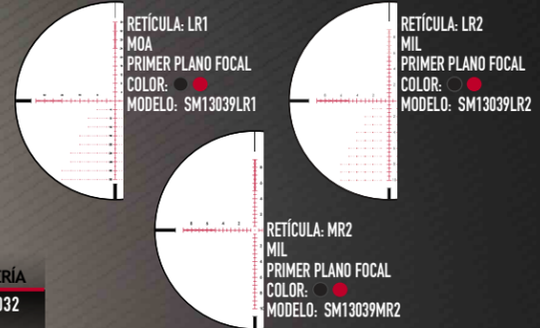
CITADEL 5-30X56

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
5-30 x 56 mm	30 mm	125 - 94 mm	6 - 1 m	18 m - ∞	0,1 mil	17 mil / 17 mil	378,4 x 55,9 mm	780 g	CR2032



CITADEL 3-18X50

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3-18 x 50 mm	30 mm	117 - 94 mm	11 - 2 m	14 m - ∞	1/4 moa / 0,1 mil	60 moa / 60 moa / 17 mil / 17 mil	330 x 56 mm	740 g	CR2032



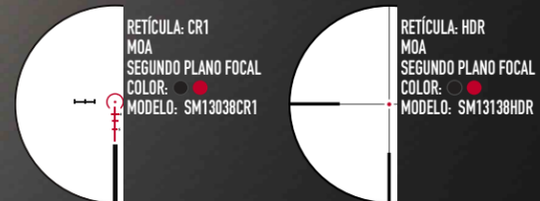
CITADEL 1-10X24

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1-10 x 24 mm	30 mm	94 - 79 mm	36,8 - 3,6 m	91 m	1/2 moa	100 moa / 100 moa	286 x 42 mm	496 g	CR2032



CITADEL 1-6X24

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1-6 x 24 mm	30 mm	89 - 74 mm	35,5 - 6 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	272 x 42 mm	459 g	CR2032



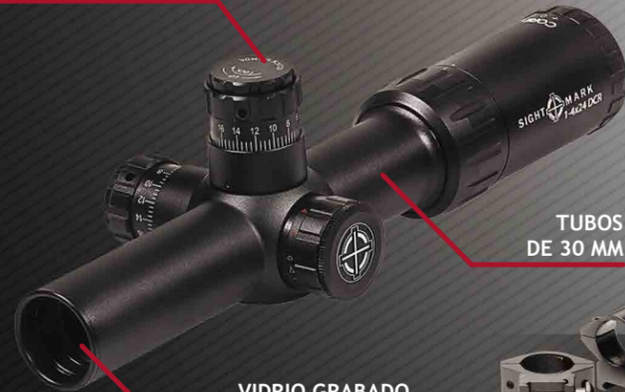
CORE SX
CORE TX

VISORES

Diseñados específicamente para un rendimiento de precisión en entornos tácticos desde CQB hasta de largo alcance, los visores TX Core y SX Core prometen una fiabilidad a prueba de golpes, niebla, polvo y agua de por vida.



TORRETAS EXPUESTAS, BLOQUEABLES



TUBOS DE 30 MM

VIDRIO GRABADO, RETÍCULAS ILUMINADAS



INCLUYE ANILLAS TAPAS DE LENTE FLIP UP



CORE SX 3-9X40

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3-9 x 40 mm	1 in 25,4 mm	101,6 - 94 mm	11,8 - 4 m	45 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311,4 x 47,5 mm	420 g	



RETÍCULA: 22LR BDC
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR:
MODELO: SM13066LR



CORE TX 1-4X24

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	80 moa / 80 moa	245 x 63,5 mm	482 g	CR2032



RETÍCULA: DUAL CALIBER
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR:
MODELO: SM13072DCR



CORE TX 1-4X24

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1-4 x 24 mm	30 mm	102 - 94 mm	32 - 8 m	91 m	1/2 moa	120 moa / 120 moa	245 x 50,8 mm	459 g	CR2032



RETÍCULA: AR-223
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR:
MODELO: SM13082AR.223

CORE HX

Diseñados por cazadores para cazadores, los visores Core HX combinan una claridad muy nítida, un rastreo preciso y retículas finamente grabadas e iluminadas para mejorar la precisión y acertar en el momento de la verdad.



RETÍCULAS DISEÑADAS PARA CAZA

TORRETAS PROTEGIDAS CON TAPA



ÓPTICA MULTICAPA



INCLuye ANILLAS FUNDA DE NEOPRENO

VISORES



CORE HX 3-12X56

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3-12 x 56 mm	30 mm	109 - 96.5 mm	11.8 - 2.9 m	18 m - ∞	1/4 moa	60 moa / 60 moa	323 x 65 mm	708.7 g	CR2032



RETÍCULA: HUNTER DOT
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM13080HDR

CORE HX 3-9X40

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RETÍCULA: VENISON HUNTER
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM13068VHR



RETÍCULA: HUNTER BALLISTIC
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM13068HBR



CORE HX 3-9X40

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	PARALAJE	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
3-9 x 40 mm	25.4 mm	101 - 94 mm	11.8 - 4.1 m	91 m	1/4 moa	70 moa / 70 moa	311.4 x 47.5 mm	402.5 g	



RETÍCULA: VENISON HUNTER 350 LEGEND
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM13068VHR-350L



RETÍCULA: VENISON HUNTER 450 BUSHMASTER
MOA
SEGUNDO PLANO FOCAL
COLOR: ●●●●●●●●●●
MODELO: SM13068VHR-450BM



SERIE	LATITUDE	LATITUDE	LATITUDE	CITADEL	CITADEL	CORE SX	CORE TX	CORE TX	CORE HX	SERIE											
MODELO #	SM13042PRS	SM13042FTR	SM13043FTR	SM13040LR2	SM13039LR1	SM13039LR2	SM13039MR2	SM13138CR1	SM13138HDR	SM13038CR1	SM13038HDR	SM13066LR	SM13072DCR	SM13082AR.223	SM13080HDR	SM13068VHR	SM13068HBR	SM13068VHR-350L	SM13068VHR-450BM	MODELO #	
AUMENTO	6.25 - 25X	6.25 - 25X	8 - 32X	5 - 30X	3 - 18X	3 - 18X	3 - 18X	1 - 10X	1 - 10X	1 - 6X	1 - 6X	3-9X	1 - 4X	1 - 4X	3 - 12X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	3 - 9X	AUMENTO	
DIÁMETRO DE LA LENTE OBJETIVO	56 mm	56 mm	60 mm	56 mm	50 mm	50 mm	50 mm	24 mm	24 mm	24 mm	24 mm	40 mm	24 mm	24 mm	56 mm	40 mm	40 mm	40 mm	40 mm	DIÁMETRO DE LA LENTE OBJETIVO	
DISTANCIA AL OJO	120 - 107 mm	120 - 107 mm	120 - 107 mm	124.5 - 94 mm	124.5 - 94 mm	124.5 - 94 mm	124.5 - 94 mm	94 - 79 mm	94 - 79 mm	89 - 74 mm	89 - 74 mm	101.6 - 94 mm	102 - 94 mm	102 - 94 mm	109 - 96.5 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	101 - 94 mm	DISTANCIA AL OJO	
CAMPO DE VISIÓN @ 100 YDS/M	6.6 - 1.5 m	6.6 - 1.5 m	4 - 1 m	6.5 - 1.7 m	11 - 2 m	11 - 2 m	11 - 2 m	36.8 - 3.6 m	36.8 - 3.6 m	35.5 - 6 m	35.5 - 6 m	11.8 - 4 m	32 - 8 m	32 - 8 m	11.8 - 2.9 m	11.8 - 4.1 m	CAMPO DE VISIÓN @ 100 YDS/M				
DIÁMETRO DEL TUBO	34 mm	34 mm	34 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25.4 mm	30 mm	30 mm	30 mm	1 in / 25.4 mm	1 in / 25.4 mm	1 in / 25.4 mm	1 in / 25.4 mm	DIÁMETRO DEL TUBO	
PARALAJE	18 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	14 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	45 m	91 m	91 m	18 m - ∞	91 m	91 m	91 m	91 m	PARALAJE				
VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	0,1 mil	1/4 moa	1/8 moa	0,1 mil	1/4 moa	0,1 mil	0,1 mil	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	1/4 moa	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	
AJUSTE DE LA DERIVA	20 mil	70 moa	70 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	AJUSTE DE LA DERIVA	
AJUSTE DE LA ELEVACIÓN	31 mil	110 moa	110 moa	11 mil	60 moa	17 mil	17 mil	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	70 moa	80 moa	120 moa	60 moa	70 moa	70 moa	70 moa	70 moa	AJUSTE DE LA ELEVACIÓN	
CALIBRE MÁXIMO	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .338	HASTA .308	HASTA .500NE	HASTA .500NE	HASTA .500NE	HASTA .500NE	HASTA .500NE	HASTA .500NE	HASTA .500NE	CALIBRE MÁXIMO								
LARGO	350 mm	350 mm	357 mm	378.4 mm	330 mm	330 mm	330 mm	286 mm	286 mm	272 mm	272 mm	311.4 mm	245 mm	245 mm	323 mm	311.4 mm	311.4 mm	311.4 mm	311.4 mm	LARGO	
TORRETAS	BLOQUEABLES EXPUESTAS	BLOQUEABLES EXPUESTAS	BLOQUEABLES EXPUESTAS	PERFIL BAJO BLOQUEABLES EXPUESTAS	PERFIL BAJO BLOQUEABLES EXPUESTAS	PERFIL BAJO BLOQUEABLES EXPUESTAS	PERFIL BAJO BLOQUEABLES EXPUESTAS	PERFIL BAJO PROTEGIDAS CON TAPA	PROTEGIDAS CON TAPA	BLOQUEABLES EXPUESTAS	POP-UP BLOQUEABLES EXPUESTAS	PROTEGIDAS CON TAPA	TORRETAS								
PESO	938.4 g	938.4 g	1026.3 g	780 g	740 g	740 g	740 g	496 g	496 g	496 g	496 g	420 g	482 g	459 g	708.7 g	402.5 g	402.5 g	402.5 g	402.5 g	PESO	
BATERÍA	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	CR2032	-	CR2032	CR2032	CR2032	-	-	-	-	BATERÍA	
INCLUYE	PARASOL BATERÍA	PARASOL BATERÍA	PARASOL BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP PALANCA DE ACCIONAMIENTO BATERÍA	FUNDA DE NEOPRENO ANILLAS	TAPAS DE LENTE FLIP UP ANILLAS BATERÍA	TAPAS DE LENTE FLIP UP ANILLAS BATERÍA	FUNDA DE NEOPRENO ANILLAS	INCLUYE					
RETÍCULA (MIL O MOA)	MIL DASH	MOA DOT	MOA DOT	MIL DASH	MOA DASH	MIL DASH	MIL DASH	-	-	-	-	.22LR 40gr SV/ 29gr HV BDC	.223 & .308	.223 - 55/62 gr	-	WHITETAIL CALIBERS	WHITETAIL CALIBERS	350 LEGEND	450 BUSHMASTER	RETÍCULA (MIL O MOA)	
ILUMINACIÓN DE LA RETÍCULA	ROJO / VERDE	ROJO / VERDE	ROJO / VERDE	ROJO	-	ROJO / VERDE	ROJO / VERDE	ROJO	-	-	-	-	ILUMINACIÓN DE LA RETÍCULA								
PLANO FOCAL	PRIMER	SEGUNDO	SEGUNDO	PRIMER	PRIMER	PRIMER	PRIMER	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	SEGUNDO	PLANO FOCAL	
RETÍCULA	PRS	F-CLASS	F-CLASS	LR2	LR1	LR2	MR2	CR1	HDR	CR1	HDR	.22 LR BDC	DUAL CALIBER	AR-223	HUNTER DOT	VENISON HUNTER	HUNTER BALLISTIC	VHR-350L	VHR-450BM	RETÍCULA	

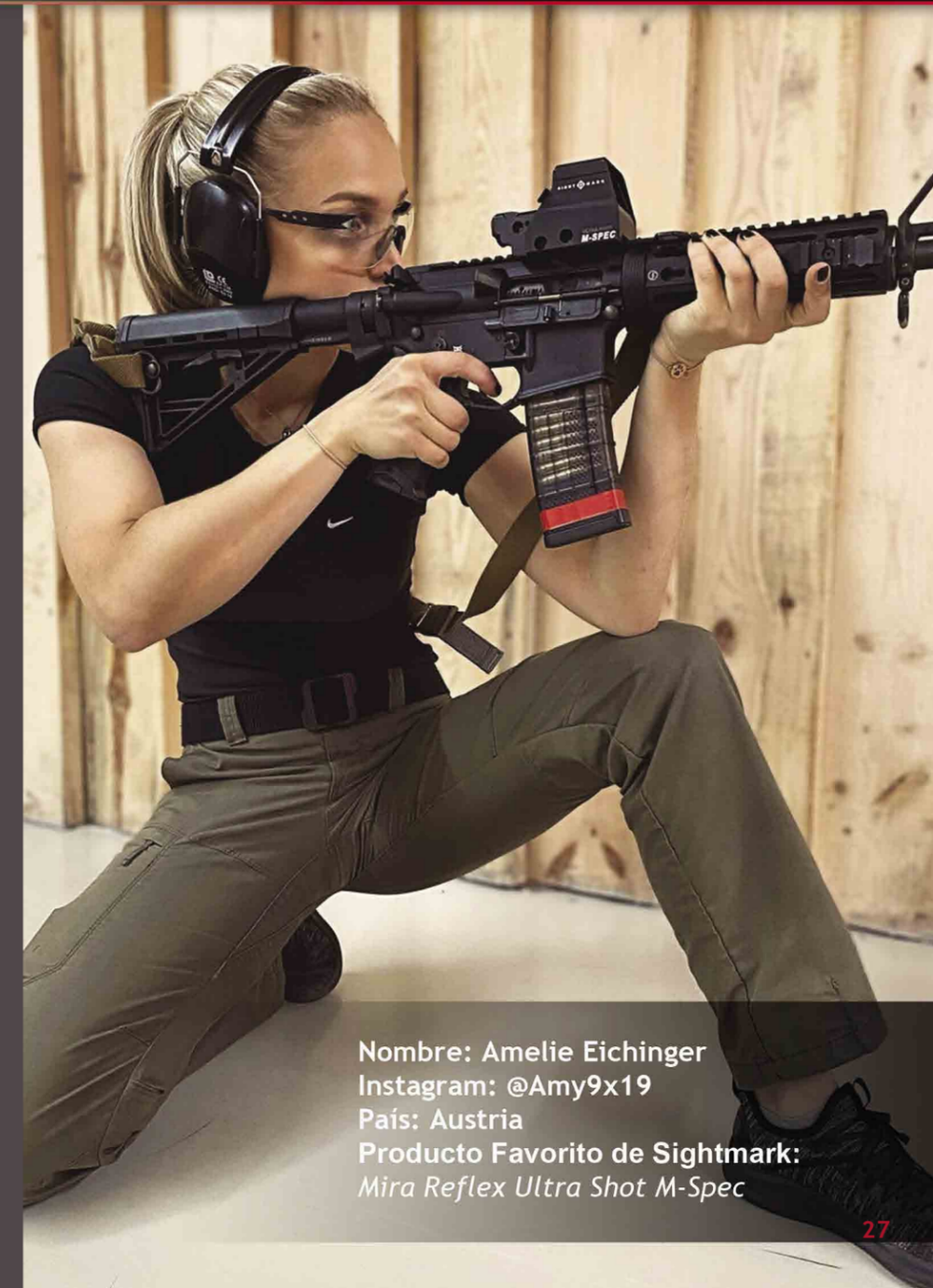
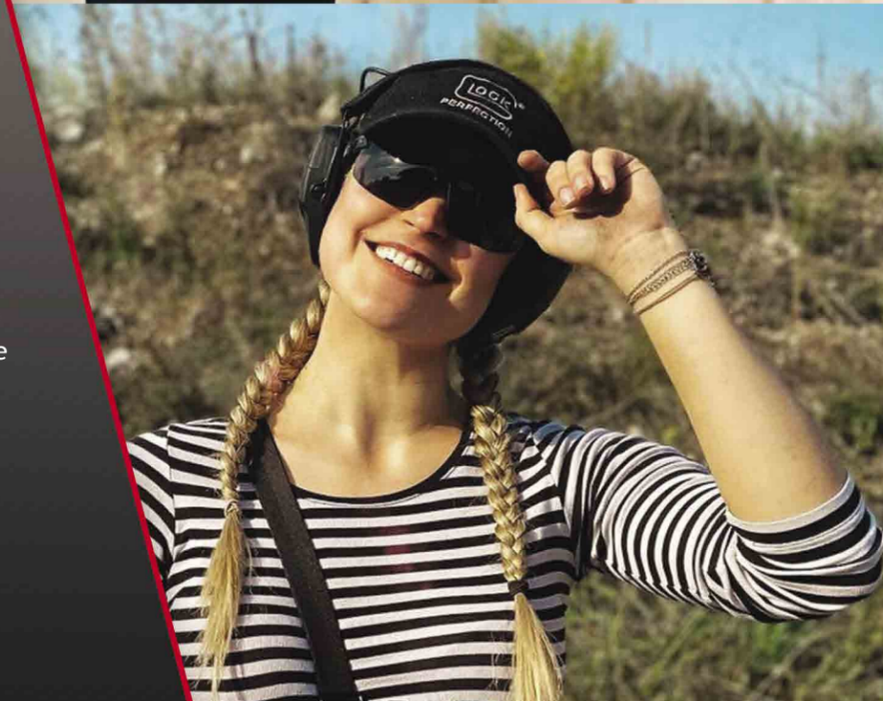
AMELIE EICHINGER

“Ningún otro oficio requiere tanta disciplina, habilidad y concentración a la vez”.

Desde la hermosa Austria, Amelie Eichinger, de 24 años, es la primera y única instructora de tiro de defensa del sector civil que habla alemán. “El tema de las armas de fuego y su manejo seguro, siempre ha estado presente en mi familia. He pasado innumerables horas dedicadas a entrenar y años de práctica, por lo que pude lograr mi objetivo de convertirme en instructor”.

Actualmente, Amy está en proceso de iniciar su propia empresa con un objetivo principal en mente: educar y ayudar a los jóvenes tiradores a mejorar sus habilidades y a alcanzar sus metas personales. “HESA by Amy9x19” ofrece clases de tiro, sesiones de entrenamiento de tiro individual, cursos de supervivencia, entre otros, para los entusiastas del tiro en toda Austria.

“Cuando se trata de disparar, una de las cosas más importantes es aprender los conceptos básicos de seguridad. Nunca insisto lo suficiente lo beneficioso que es la práctica del tiro en seco en este sentido, ya que ayuda al alumno a automatizar la secuencia de sus movimientos”. Ayuda a sus alumnos a comprender el valor de no apresurarse en el camino, este es otro pilar en la filosofía de enseñanza de Amy. “No importa cuánto tiempo lleve a aprender una habilidad en particular, es mejor hacerlo lento pero de manera correcta, en lugar de crear fuentes de error en sus movimientos”. Finalmente, cuando se trata de elegir su equipo de tiro, Amy recomienda investigar y probar mucho para encontrar realmente el equipo que mejor se adapte a las necesidades personales. “El equipo más caro no es necesariamente el mejor, pero tampoco debe escatimar con su equipo, especialmente cuando se trata de su seguridad”.



Nombre: Amelie Eichinger
Instagram: @Amy9x19
País: Austria
Producto Favorito de Sightmark:
Mira Reflex Ultra Shot M-Spec

- AJUSTE DE ELEVACIÓN LED
- APERTURA LED
- AJUSTE DE DERIVA
- TAPA DE LA BATERÍA
- FUNDA PROTECTORA
- CONTROLES DIGITALES
- LENTE OBJETIVO



TIPOS DE MIRA REFLEJA

MIRA ABIERTA / MIRA DE TUBO



MIRA ABIERTA

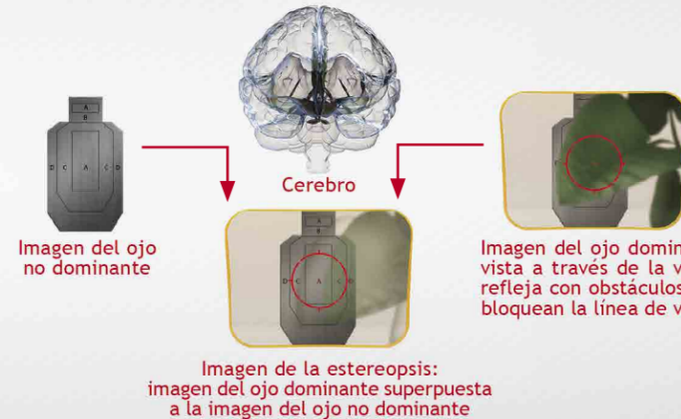


MIRA DE TUBO

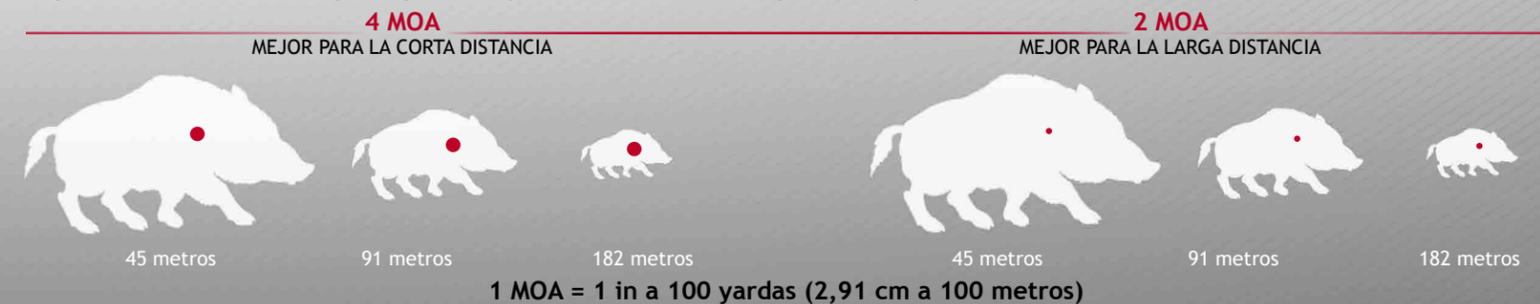
¿Cuál es la diferencia entre las miras abiertas y las de tubo? Mientras que ambas miras usan los mismos diseños ópticos, la diferencia está en la estructura mecánica. Ambas miras tienen beneficios en sus diseños. Por ejemplo, los tubos ofrecen una mejor protección ambiental ya que todo el sistema óptico está encerrado en una carcasa. Las miras abiertas pueden tener su electrónica protegida del medio ambiente, pero utilizan un diseño abierto, lo que significa que la proyección del diodo de luz a la lente reflectora está expuesta a los elementos y a los objetos extraños. Las miras abiertas, sin embargo, son mucho más livianas.

Las miras REFLEX y de PUNTO ROJO utilizan un sistema óptico de 1x o ningún aumento que permite al tirador permanecer enfocado en el objetivo y no en la retícula.

Disparar con ambos ojos abiertos mejora la conciencia situacional de los alrededores y emplea la visión estereoscópica (visión binocular), que es la habilidad de nuestro cerebro para crear una sola imagen desde los puntos de vista de ambos ojos. Esto permite un método seguro de adquisición de objetivos en caso de que la línea de visión se bloquee.



Las retículas se miden en el MOA para especificar la cantidad de objetivo que cubren a 100 metros y pueden venir en diferentes diseños y tamaños. El tamaño de la retícula aumenta a medida que la distancia al objetivo se incrementa y viceversa. Es importante recordar esto para que se elija la retícula correcta para cada aplicación.



MIRAS REFLEX/PUNTO ROJO

CARACTERÍSTICAS

MINI SHOT
CORE SHOT
ULTRA SHOT

MIRA ABIERTA

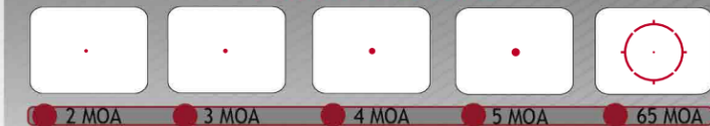
- Amplio campo de visión
- Ligero

SOLAR
WOLVERINE

MIRA DE TUBO

- Ambiente en escombros
- Condiciones climáticas adversas

TAMAÑO DEL PUNTO



- Tiro de precisión
- Montería
- Montería
- IPSC
- Tiro dinámico
- Montería

OPTICAL DESIGN
IMAGING SYSTEM

- LENTE REFLECTANT
- DIAPHRAGMA DE METAL GRABADO
- DIODO EMISOR DE LUZ

Opciones de MONTAJE disponibles:



FMS: Fija

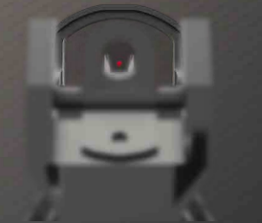


QD: Liberación rápida



LQD: Liberación rápida bloqueable

Algunas miras incluyen monturas que permiten un co-testimonio absoluto con miras abiertas de hierro tradicionales.



MINI SHOT FOOTPRINTS

DOCTER/NOBLEX	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C
BURRIS		

La serie Sightmark Mini Shot es totalmente compatible con las placas de montaje más comunes y renombradas en la industria, lo que garantiza la compatibilidad con las principales marcas de fabricantes de pistolas.

SOLAR AND WOLVERINE FOOTPRINT

AIMPOINT FOOTPRINT

Las series Sightmark Solar y Wolverine vienen con una montura picatinny y un montaje tipo aimpoint para garantizar la compatibilidad con numerosos rifles.

SERIES PUNTO ROJO
POR TAMAÑO



LO MEJOR PARA TIPO DE RIFLE

El diseño reflectante utilizado en los puntos rojos y en las miras REFLEX es simple, ya que consta de dos o tres componentes básicos: lente reflectante, diodo emisor de luz y, en algunos casos, un diafragma de metal grabado. La lente se coloca generalmente en un ángulo para redirigir la luz colimada, la retícula, hacia el ojo del tirador.

MIRAS REFLEX

ULTRA SHOT R-SPEC

Las miras R-Spec Ultra Shot de la serie RAM demuestran un rendimiento y una fiabilidad probados en entornos de corta distancia y con poca luz gracias a su avanzado revestimiento de lentes, su campo de visión gran angular con corrección de paralaje de 1x real, la mayor duración de las pilas, el montaje rápido y la garantía de por vida de Sightmark. Y lo que es mejor, la incorporación de un láser integrado de clase IIIA en determinados modelos que mejora la precisión cuando más importa.



CONSTRUCCIÓN DE METAL COMPLETA

RETÍCULA ILUMINADA EN ROJO/VERDE

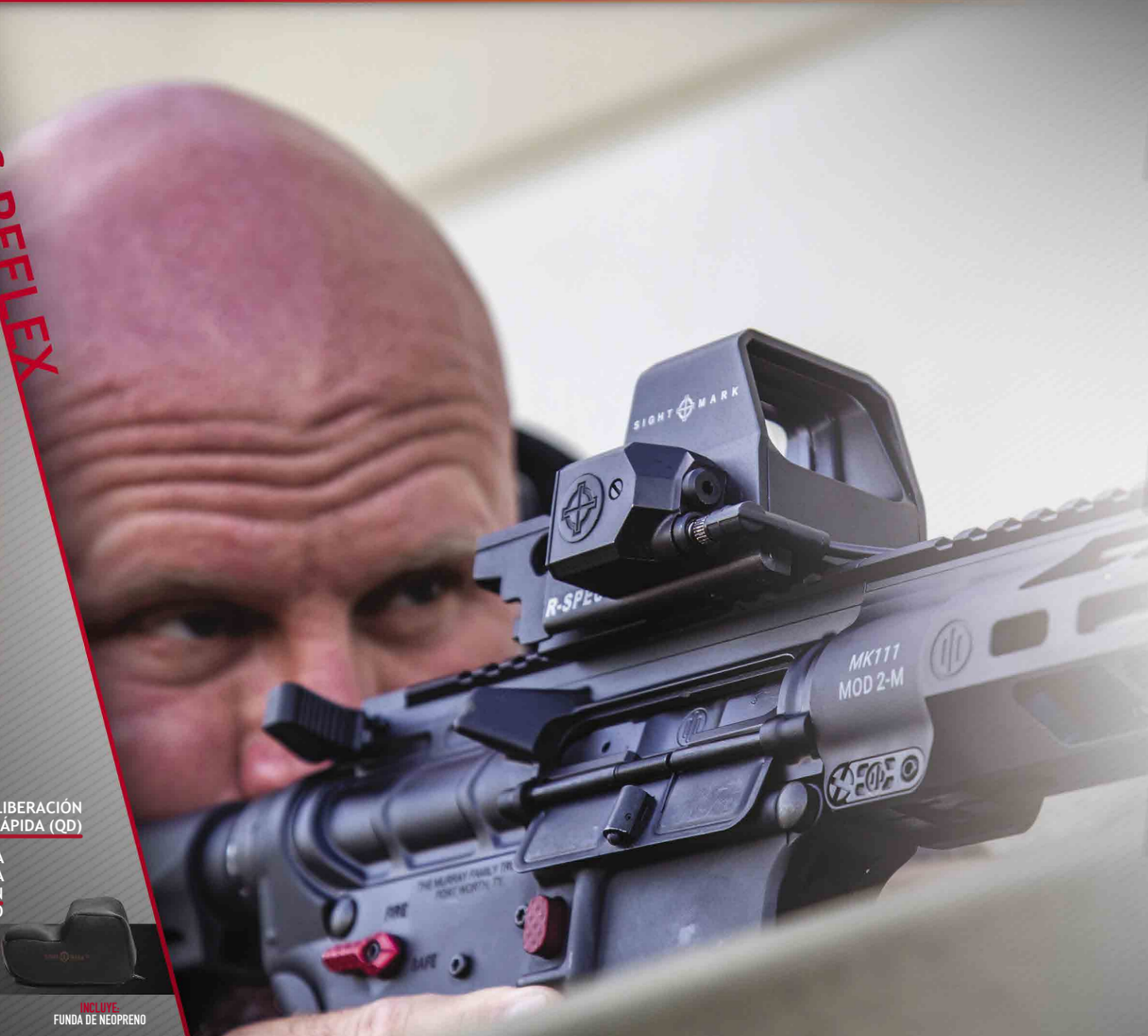


LIBERACIÓN RÁPIDA (QD)

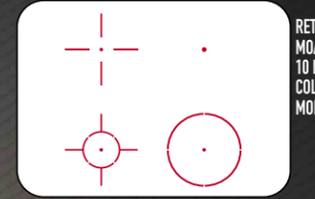
LENTE AMPLIA PARA UNA RÁPIDA ADQUISICIÓN DEL OBJETIVO



INCLUIVE FUNDA DE NEOPRENO



TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26031DE



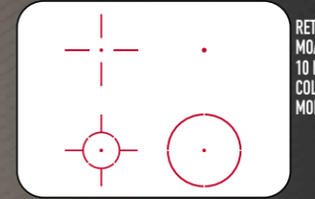
RETÍCULA: 4-PATRONES
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COLOR: ●●●●
MODELO: SM26031

ULTRA SHOT R-SPEC

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	303 g	cr123A hasta 2000 hrs



INCLUYE LÁSER ROJO INTEGRADO



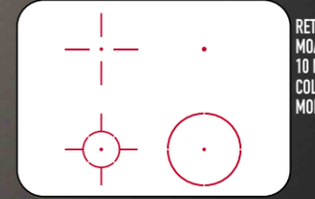
RETÍCULA: 4-PATRONES
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COLOR: ●●●●
MODELO: SM26033R

ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (CON LÁSER ROJO)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A hasta 2000 hrs



INCLUYE LÁSER VERDE INTEGRADO



RETÍCULA: 4-PATRONES
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COLOR: ●●●●
MODELO: SM26033G

ULTRA SHOT R-SPEC DUAL SHOT (CON LÁSER VERDE)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	304 g	cr123A hasta 2000 hrs

MIRAS REFLEX

ULTRA SHOT

Diseñadas para ser la perfecta línea óptica de corta distancia para tiradores exigentes, competidores profesionales, entusiastas de la defensa personal y tiradores de fin de semana, las miras REFLEX de la serie RAM Ultra Shot prometen una estabilidad sólida como una roca, una batería de larga duración y un campo de visión nítido, gran angular y con corrección de paralaje.

.50 CAL
CALIBRE MÁXIMO

CONSTRUCCIÓN DE METAL COMPLETA

DISEÑO DELENTE AVANZADO Y LIBRE DE PARALAJE

PARASOL INTEGRADO PATENTADO (M-SPEC MODELOS)

APAGADO AUTOMÁTICO

LENTE AMPLIA PARA UNA RÁPIDA ADQUISICIÓN DEL OBJETIVO

US PATENTS: USD10139197

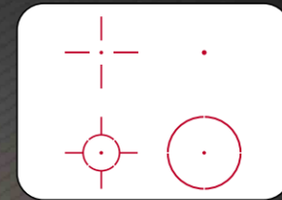
INCLUIVE FUNDA DE NEOPRENO



EMEA SPECIAL REQUEST ONLY



TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26032DE



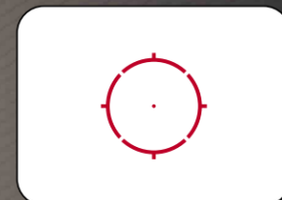
RETÍCULA: 4-PATRONES
MOA
16 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26032

ULTRA SHOT A-SPEC

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida (QD)	1 moa	120 moa / 120 moa	110 x 58 mm	306 g	cr123A hasta 2000 hrs



TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26034DE



RETÍCULA: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
PARASOL INTEGRADO
COLOR: ●
MODELO: SM26034

ULTRA SHOT M-SPEC LQD

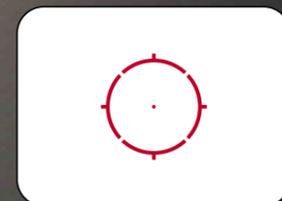
AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	Detección de movimiento/ 12 hrs Apagado Automático	Aleación de magnesio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida bloqueable (LQD)	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	289 g	cr123A hasta 2000 hrs



MOST POPULAR



TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26035DE



RETÍCULA: CIRCLE DOT CROSSHAIR
MOA
16 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
PARASOL INTEGRADO
COLOR: ●
MODELO: SM26035

ULTRA SHOT M-SPEC FMS

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	33 x 24 mm	Detección de movimiento/ 12 hrs Apagado Automático	Aleación de magnesio Aluminio Funda Protectora	Fija	1 moa	120 moa / 120 moa	102 x 59 mm	272 g	cr123A hasta 2000 hrs

MIRAS REFLEX

MINI SHOT A-SPEC

El Mini Shot A-Specs lleva a los tiradores a lo más alto. Excelentes para una adquisición rápida y precisa de objetivo, el Mini Shot A-Specs funciona cómodamente con pistolas, rifles e incluso escopetas. Ya sea practicando en el campo de tiro o en defensa personal, Mini Shot A-Specs proporciona la precisión reflexiva que satisface a los profesionales exigentes.



CALIBRE MÁXIMO (PISTOLA)

AJUSTES DE CLICK

CONSTRUCCIÓN DE METAL



ACCESO RÁPIDO A LA BATERÍA

CONTROLES DE BRILLO CON INTERRUPTOR DIGITAL PARA AMBIDIESTROS



INCLUYE FUNDA DE GOMA

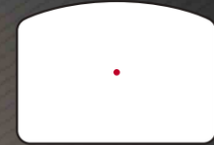
MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C



MINI SHOT A-SPEC - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	22 x 17 mm	No / No	Una Sola Pieza Aleación de Aluminio	Fija	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 28 mm	34 g	CR1632 hasta 160 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACION AR INCLUIDAS



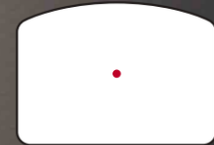
RETÍCULA: 2 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COLOR: ●
MODELO: SM26045



MINI SHOT A-SPEC - M3 MICRO (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	20 x 16 mm	Sí / Sí	Una Sola Pieza Aleación de Aluminio	Fija	1 moa	130 moa / 80 moa	40,8 x 22,8 mm	0,7 oz / 20 g	CR2032 hasta 100000 hrs

MONTURA DE PERFIL BAJO INCLUIDAS



RETÍCULA: 3 MOA DOT
MOA
RETÍCULA CON BRILLO AUTOMÁTICO
COLOR: ●
MODELO: SM26049

MINI SHOT M-SPEC

MIRAS REFLEX

Versátiles y efectivos en una variedad de entornos de tiro, los mini puntos rojos son ideales para el uso táctico en todo, desde pistolas y escopetas hasta MSR y acciones de palanca. La rapidez con la que consigues tu objetivo en los disparos a corta distancia puede ser a menudo la diferencia entre ganar o perder la batalla, y nuestros mini puntos rojos fueron diseñados para que puedas alcanzar tu objetivo con rapidez y precisión.



CALIBRE MÁXIMO (PISTOLA)

AJUSTES DE CLICK

CONSTRUCCIÓN DE METAL



ACCESO RÁPIDO A LA BATERÍA

CONTROLES DE BRILLO CON INTERRUPTOR DIGITAL PARA AMBIDIESTROS

MINI SHOT FOOTPRINTS		
M1	M2	M3
DOCTER/NOBLEX BURRIS	TRIJICON RMR	SHIELD RMS-C

INCLUYE FUNDA DE GOMA

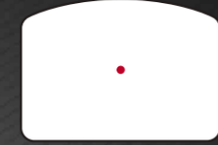


TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26043DE

MINI SHOT M-SPEC FMS - M1 (DOCTER/NOBLEX® FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	21 x 15 mm	Detección de movimiento / 5min Modo Suspensión	Aleación de Aluminio / Acero Funda Protectora	Fija	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 hasta 30000 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACION AR INCLUIDAS



RETÍCULA: 3 MOA DOT MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA (V2)
COLOR: ●
MODELO: SM26043



TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26043-LQD

MINI SHOT M-SPEC LQD - M1 (DOCTER/NOBLEX FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	21 x 15 mm	Detección de movimiento / 5min Modo Suspensión	Aleación de Aluminio / Acero Funda Protectora	Liberación rápida bloqueable (LQD)	1 moa	110 moa / 110 moa	31 x 27 mm	42,5 g	CR1632 hasta 30000 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACION AR INCLUIDAS



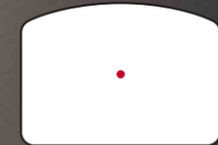
RETÍCULA: 3 MOA DOT MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA (V2)
COLOR: ●
MODELO: SM26043-LQD



MINI SHOT M-SPEC - M2 SOLAR (TRIJICON®, RMR® FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	21 x 15 mm	Siempre encendido / Atenuación	Aluminio	Fija	1 moa	160 moa / 110 moa	45 x 32 mm	71 g	CR1620 20,000 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACION AR INCLUIDAS (NO FOTOGRAFIADO)



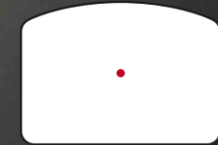
RETÍCULA: 3 MOA DOT MOA
AJUSTES DE BRILLO AUTOMÁTICO
COLOR: ●
MODELO: SM26048



MINI SHOT M-SPEC - M3 MICRO SOLAR (SHIELD RMS-C® FOOTPRINT)

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	20 x 15 mm	Siempre encendido / Atenuación	Aluminio	Fija	1 moa	90 moa / 60 moa	41 x 28 mm	42,5 g	CR1620 20,000 hrs

MONTURA DE PERFIL BAJO INCLUIDAS



RETÍCULA: 3 MOA DOT MOA
AJUSTES DE BRILLO AUTOMÁTICO
COLOR: ●
MODELO: SM26050

CORE SHOT A-SPEC

MIRAS REFLEX

Las luces de puntos rojos, diseñadas para que te acerques rápidamente al objetivo y lo mantengas ahí, especialmente en ambientes de poca luz, pueden significar la diferencia entre el éxito y el fracaso. Nuestras miras de puntos rojos están construidas para funcionar día tras día, hora tras hora, con una fiabilidad total.



OBJETIVO AMPLIO Y DE BAJO PERFIL

INDICADOR DE BATERÍA BAJA



CONSTRUCCIÓN DE METAL COMPLETA

IDEAL PARA PISTOLAS, AR'S Y ESCOPETAS

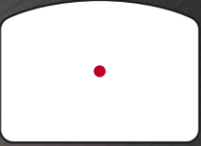
INCLUYE FUNDA DE GOMA



CORE SHOT A-SPEC FMS

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	28 x 18 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Fija	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	125 g	CR2032 hasta 1400 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR INCLUIDAS



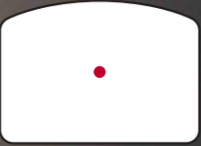
RETÍCULA: 5 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26017



CORE SHOT A-SPEC LQD

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	28 x 18 mm	No/ 1 h Apagado Automático	Aleación de Aluminio Aluminio Funda Protectora	Liberación rápida bloqueable (LQD)	1 moa	100 moa / 100 moa	59 x 56 mm	4.9 oz 139 g	CR2032 hasta 1400 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR INCLUIDAS



RETÍCULA: 5 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26018

SOLAR

Combinando la tecnología de células solares de última generación con la probada energía de la batería, nuestros flamantes puntos rojos solares cuentan con un sistema de energía dual para mantener su punto rojo alimentado en cualquier momento y lugar.

MIRAS SOLAR SERIES

.338
CALIBRE MÁXIMO

MIRAS COMPACTAS Y CERRADAS

PANEL SOLAR PARA EL USO DE LA LUZ DEL DÍA INFINITA



CONSTRUCCIÓN TOTALMENTE METÁLICA

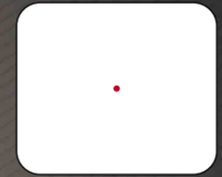
SISTEMA DE GESTIÓN DE LA LUZ ECLIPSE



VOLTA SOLAR

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	28 x 28 mm	No / No	Aleación de Aluminio	Fija	1/2 moa	160 moa / 120 moa	82 x 50 mm	207 g	2x AAA hasta 400000 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR INCLUIDAS



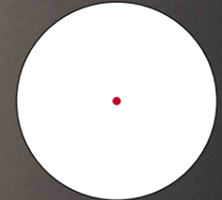
RETÍCULA: 2 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM
COLOR: ●
MODELO: SM26030



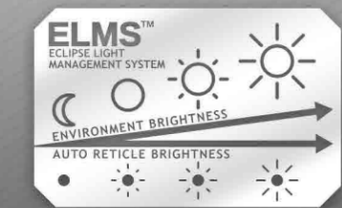
ELEMENT MINI SOLAR 1X22

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	22 mm	No / No	Aleación de Aluminio	Fija	1 moa	160 moa / 120 moa	75 x 69 mm	156 g	CR2032 hasta 200000 hrs

MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR INCLUIDAS



RETÍCULA: 3 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
ECLIPSE LIGHT MANAGEMENT SYSTEM
COLOR: ●
MODELO: SM26041



Olvidate de jugar con el brillo de la retícula: un innovador sistema de gestión de la luz Eclipse oscurece e ilumina la retícula del punto rojo en función de tu entorno. (Eclipse Light Management System)

WOLVERINE

Construido para la velocidad, las miras de puntos rojos Wolverine te ayudan a dejar tus marcas con una rápida adquisición de objetivos y un disparo efectivo, rápido y repetible. Cuando se trata de claridad, nitidez y confianza asequible, Wolverine es la mejor opción.

MIRAS PUNTO ROJO



CALIBRE MÁXIMO

AJUSTES DE MANO PROTEGIDOS

CUERPO DE ALUMINIO CON ARMADURA DE GOMA



UTILIZA UNA BATERÍA COMÚN AA

GRAN VIDA DE LA BATERÍA



INCLUYE TAPA PARA LALENTE



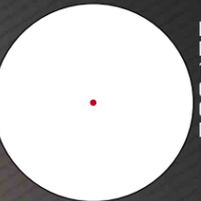
TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26020DE



WOLVERINE 1X28 FSR

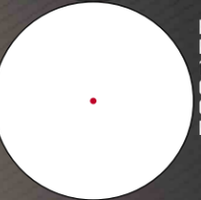
AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	28 mm	No / No	Aluminio con Armadura de Caucho	Fija o LQD	1/2 moa	120 moa / 120 moa	113 x 65 mm	349 g	1x AA hasta 1 million hrs

Montura: Fija



RETÍCULA: 2 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26020

Montura: Liberación rápida (LQD)



RETÍCULA: 2 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26020-LQD



MOST POPULAR

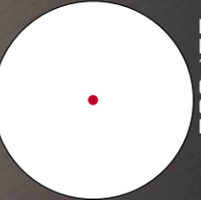
TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM26021DE



WOLVERINE 1X23 CSR

AUMENTO	LENTE DEL OBJETIVO	ON/OFF AUTOMÁTICA	CONSTRUCCIÓN	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
1x	23 mm	No / No	Aluminio con Armadura de Caucho	Fija o LQD	1 moa	120 moa / 120 moa	87 x 61 mm	292 g	1x AA hasta 1 million hrs

Montura: Fija



RETÍCULA: 4 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26021

Montura: Liberación rápida (LQD)



RETÍCULA: 4 MOA DOT
MOA
10 NIVELES DE BRILLO
COMPATIBLE CON VISIÓN NOCTURNA
COLOR: ●
MODELO: SM26021-LQD





SERIE	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT R-SPEC	ULTRA SHOT A-SPEC	ULTRA SHOT M-SPEC LQD	ULTRA SHOT M-SPEC FMS	MINI SHOT A-SPEC M1	MINI SHOT A-SPEC M3	MINI SHOT M-SPEC M1	MINI SHOT M-SPEC M1 LQD	MINI SHOT M-SPEC M2	MINI SHOT M-SPEC M3	CORE SHOT A-SPEC FMS	CORE SHOT A-SPEC LQD	VOLTA SOLAR	ELEMENT MINI SOLAR	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	WOLVERINE	SERIE
MODELO #	SM26031	SM26033R	SM26033G	SM26032	SM26034	SM26035	SM26045	SM26049	SM26043	SM26043-LQD	SM26048	SM26050	SM26017	SM26018	SM26030	SM26041	SM26020	SM26020-LQD	SM26021	SM26021-LQD	MODELO #
AUMENTO	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	1X	AUMENTO
LENTE OBJETIVO	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	33 X 24 mm	22 X 17 mm	20 X 16 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	21 X 15 mm	20 X 15 mm	28 X 18 mm	28 X 18 mm	28 x 28 mm	22 mm	28 mm	28 mm	23 mm	23 mm	LENTE OBJETIVO
DISTANCIA AL OJO	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	ILIMITADA	DISTANCIA AL OJO
PARALAJE	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE	LIBRE DE PARALAJE	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	LIBRE DE PARALAJE SISTEMA DE DOS LENTES UNIDAS	PARALAJE
VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1 moa	1/2 moa	1 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	1/2 moa	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)
AJUSTE DE LA DERIVA	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	130 moa	110 moa	110 moa	160 moa	90 moa	100 moa	100 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	AJUSTE DE LA DERIVA
AJUSTE DE LA ELEVACIÓN	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	110 moa	80 moa	110 moa	110 moa	110 moa	60 moa	100 moa	100 moa	160 moa	160 moa	120 moa	120 moa	120 moa	120 moa	AJUSTE DE LA ELEVACIÓN
CALIBRE MÁXIMO	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .50 BMG	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .375 H&H / .45ACP	HASTA .50 CAL	HASTA .50 CAL	HASTA .338 WIN MAG	HASTA .338 WIN MAG	HASTA .375 H&H	HASTA .375 H&H	HASTA .375 H&H	HASTA .375 H&H	CALIBRE MÁXIMO
LARGO	110 mm	110 mm	110 mm	110 mm	102 mm	102 mm	31 mm	40,8 mm	31,5 mm	31,5 mm	45,5 mm	41 mm	59 mm	59 mm	82 mm	75 mm	113 mm	113 mm	87 mm	87 mm	LARGO
PESO	303 g	304 g	304 g	306 g	289 g	272 g	34 g	46 g	42,5 g	42,5 g	71 g	42,5 g	125 g	139 g	207 g	156 g	349 g	349 g	292 g	292 g	PESO
BATERÍA	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR123A	CR1632	CR2032	CR1632	CR1632	CR1620 / SOLAR	CR1620 / SOLAR	CR1632	CR1632	2x AAA / SOLAR	CR2032 / SOLAR	AA	AA	AA	AA	BATERÍA
DURACIÓN DE LA BATERÍA	200 - 2,000 hrs	200 - 2,000 hrs	200 - 2,000 hrs	200 - 2,000 hrs	200 - 2,000 hrs	200 - 2,000 hrs	15 - 160 hrs	500 - 100,000 hrs	300 - 30,000 hrs	300 - 30,000 hrs	20,000 / Infinito	20,000 / Infinito	20 - 1,400 hrs	20 - 1,400 hrs	HASTA 400,000 hrs / Infinito	HASTA 200,000 hrs / Infinito	900 - 1,000,000 hrs	DURACIÓN DE LA BATERÍA			
CONTROLES CON INTERRUPTOR	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	DIGITAL	CONTROLES CON INTERRUPTOR
TIPO DE MONTURA	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA (QD)	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA (QD)	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA (QD)	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA (QD)	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA BLOQUEABLE (LQD)	PICATINNY, FIJA	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, FIJA	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA BLOQUEABLE (LQD), PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO	PICATINNY, FIJA	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA BLOQUEABLE (LQD)	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, FIJA PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	PICATINNY, FIJA	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA BLOQUEABLE (LQD)	PICATINNY, FIJA	PICATINNY, LIBERACIÓN RÁPIDA BLOQUEABLE (LQD)	TIPO DE MONTURA
INCLUYE	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA LÁSER ROJO	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA LÁSER VERDE	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE NEOPRENO HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO BATERÍA	FUNDA DE GOMA HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE GOMA HERRAMIENTA DE AJUSTE BATERÍA	FUNDA DE GOMA MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	TAPAS DE LENTE FLIP UP MONTURAS DE PERFIL BAJO Y ELEVACIÓN AR	TAPAS DE GOMA DE LENTE BATERÍA	INCLUYE			
RETÍCULA (MIL O MOA)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	RETÍCULA (MIL O MOA)
ILUMINACIÓN DE LA RETÍCULA	ROJO / VERDE	ROJO / VERDE	ROJO / VERDE	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ROJO	ILUMINACIÓN DE LA RETÍCULA
RETÍCULA	4 PATRONES	4 PATRONES	4 PATRONES	4 PATRONES	CIRCLE DOT CROSSHAIR	CIRCLE DOT CROSSHAIR	2 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	3 MOA DOT	5 MOA DOT	5 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	2 MOA DOT	4 MOA DOT	4 MOA DOT	RETÍCULA
FOOTPRINT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	M1 -DOCTER / NOBLEX	M3 -SHIELD RMS-C	M1 -DOCTER / NOBLEX	M1 -DOCTER / NOBLEX	M2 -TRIJICON / RMR	M3 -SHIELD RMS-C	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	FOOTPRINT

AUMENTOS

MAGNIFIER

Perfecto para su uso con ópticas de corto alcance, los aumentos Sightmark 3x y 5x emplean monturas de rieles Picatinny compatibles con el montaje de giro para transiciones rápidas entre los compromisos CQB y los de medio alcance.

.308
CALIBRE MÁXIMO

ALINEACIÓN AJUSTABLE

TRATAMIENTO MULTICAPA

CO-WITNESS ABSOLUTA

MONTURA ABATIBLE BLOQUEABLE



MOSTI POPULAR

T-5 MAGNIFICADOR TÁCTICO

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	TIPO DE MONTURA	LINEACIÓN AJUSTABLE	DIMENSIONES	PESO	FLIP-TO-SIDE
5 x 23 mm	30 mm	57 mm	9.8 m	4.6 mm	Liberación rápida bloqueable (LQD)	Externo	120 x 42.5 mm	309 g	Sí



MONTURA ABATIBLE LQD
MODELO: SM19064

T-3 MAGNIFICADOR TÁCTICO

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	TIPO DE MONTURA	ALINEACIÓN AJUSTABLE	DIMENSIONES	PESO	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	57 mm	14.4 m	7.6 mm	Liberación rápida bloqueable (LQD)	Externo	103 x 42.5 mm	300.5 g	Sí



MONTURA ABATIBLE LQD
MODELO: SM19063

EMERGENCY REQUEST ONLY

XT-3 MAGNIFICADOR TÁCTICO

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DIÁMETRO DEL TUBO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @100 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	TIPO DE MONTURA	ALINEACIÓN AJUSTABLE	DIMENSIONES	PESO	FLIP-TO-SIDE
3 x 23 mm	30 mm	88.9 mm	13.2 m	7.6 mm	Liberación rápida bloqueable (LQD)	Externo	103 x 54 mm	360 g	Sí



MONTURA ABATIBLE LQD
MODELO: SM19062

LATITUDE

Tanto si estás mirando a la caza como si estás ayudando a un tirador de larga distancia, los telescopios Latitude tienen potentes aumentos y campos de visión nítidos, perfectos para leer imágenes lejanas e identificar impactos a distancias extremas. El modelo táctico de Latitude incluye un primer plano focal con retícula milimétrica con enfoque especial.

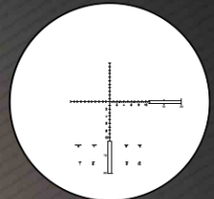
TELESCOPIOS TERRESTRES



INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE TAPA DE LA LENTE RIELES

LATITUDE 20-60X80 XD

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 YDS/M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
20-60 x 80 mm	12 m	27 - 26 mm	43.7 - 14,5 m	4,1 - 1,3 mm	Espejo Dieléctrico	40 - 69,3	394 x 146 mm	1919 g	2.2"



RETÍCULA: TÁCTICO MIL MIL
COLOR:
MODELO: SM11034TD

20-60X

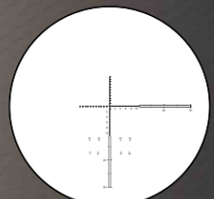
RETÍCULA: NO
MODELO: SM11034

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE TAPA DE LA LENTE RIELES



LATITUDE 15-45X60

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 YDS/M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
15-45 x 60 mm	8 m	27 - 26 mm	59 - 20 m	4,2 - 1,3 mm	Espejo Dieléctrico	30 - 52	279 x 145 mm	1295 g	2.8"



RETÍCULA: TÁCTICO MIL MIL
COLOR:
MODELO: SM11033TD

15-45X

RETÍCULA: NO
MODELO: M11033

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE TAPA DE LA LENTE RIELES



SOLITUDE XD

Tanto si está estudiando la fauna y la flora, cazando ciervos o viendo a su equipo deportivo favorito desde las gradas, la duradera aleación de magnesio, la carcasa blindada de goma y el cristal de dispersión extra-baja que se encuentran en los XD Solitude garantizan una claridad total.

BINOCULARES

CARCASA DE ALEACIÓN DE MAGNESIO CON ARMADURA DE GOMA

ÓPTICA TOTALMENTE MULTICAPA

ÓPTICA MULTICAPA DE BANDA ANCHA CON CORRECCIÓN DE FASE

CRISTAL XD (DISPERSIÓN EXTRABAJA)

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE CUBIERTAS DE LA LENTE CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE 10X42 XD

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
10 x 42 mm	2 m	15 mm	113 m	4,27 mm	BAK-4 Roof Prisms	20,2	170 x 51 mm	757 g	4"



10X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12103

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE CUBIERTAS DE LA LENTE CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE 8X42 XD

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
8 x 42 mm	2 m	16,6 mm	142 m	5,2 mm	BAK-4 Roof Prisms	17,8	170 x 51 mm	757 g	4"



8X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12102

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE CUBIERTAS DE LA LENTE CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE 7X36 XD

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
7 x 36 mm	1,8 m	16,8 mm	159 m	5,1 mm	BAK-4 Roof Prisms	15,8	149,8 x 50,8 mm	672 g	4,3"



7X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12101

INCLUYE ESTUCHE DE TRANSPORTE CUBIERTAS DE LA LENTE CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE

BINOCULARES

En el campo necesitas una óptica en la que puedas confiar. Nuestros prismáticos ofrecen amplios y nítidos campos de visión, prácticas opciones de aumento y una duradera carcasa de aluminio con revestimiento de armadura de goma, acercándote a la acción temporada tras temporada.

CARCASA DE ALUMINIO

COMPACTOS Y PORTÁTILES

ARMADURA DE GOMA



INCLUYE:
ESTUCHE DE TRANSPORTE
CUBIERTAS DE LALENTE
CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE 12X50

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
12 x 50 mm	4 m	18.2 mm	80 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	21.47	165 x 58 mm	898.6 g	4.2"



12X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12004



INCLUYE:
ESTUCHE DE TRANSPORTE
CUBIERTAS DE LALENTE
CORREA PARA EL CUELLO



SOLITUDE 10X42

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
10 x 42 mm	4 m	18.2 mm	101 m	4.2 mm	BAK-4 Roof Prisms	20.42	150 x 51 mm	757 g	5.33"



10X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12003



INCLUYE:
ESTUCHE DE TRANSPORTE
CUBIERTAS DE LALENTE
CORREA PARA EL CUELLO



8X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12002



INCLUYE:
ESTUCHE DE TRANSPORTE
CUBIERTAS DE LALENTE
CORREA PARA EL CUELLO

SOLITUDE 8X42

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
8 x 42 mm	4 m	19.8 mm	103.9 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	18.24	150 x 51 mm	757 g	5.33"



8X

RETÍCULA: NO
MODELO: SM12001



INCLUYE:
ESTUCHE DE TRANSPORTE
CUBIERTAS DE LALENTE
CORREA PARA EL CUELLO

SOLITUDE 8X32

AUMENTO X LENTE DEL OBJETIVO	DISTANCIA DE ENFOQUE CERCANO	DISTANCIA AL OJO	CAMPO DE VISIÓN @1000 M	DIÁMETRO DE LA PUPILA DE SALIDA	SISTEMA ÓPTICO	ÍNDICE CREPUSCULAR	DIMENSIONES	PESO	RESOLUCIÓN
8 x 32 mm	2 m	14.7 mm	142 m	4.1 mm	BAK-4 Roof Prisms	16.19	110 x 45 mm	666 g	5.7"

LO PRO

MIRAS LÁSER/LUZ

Los sistemas de láser y luces montados en armas Sightmark arrojan una luz desconcertante y mejoran la precisión en entornos de poca luz, mientras que la larga duración de las baterías y nuestra garantía de por vida aseguran el tipo de fiabilidad que usted exige.



DISEÑO DE BAJO PERFIL

AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN



MANEJO AMBIDIESTRO



INCLUYE ALMOHADILLA DE PRESIÓN

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM25013DE



LA PLATAFORMA FUNCIONA CON MINI SHOT MSPEC Y MIRAS M1



PERFIL BAJO
INCLUYE: LÁSER, LINTERNA Y IR ILUMINADOR
COLOR LÁSER: ●
MODELO: SM25013* *Disponible en <1mw EU

LOPRO COMBO

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TIPO DE LINTERNA	TIPO DE IR ILUMINADOR	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
Verde 520 Nm	hasta 550 m	LED Blanco 300 Lúmenes	810 Nm LED 1800 mW	Fija	1 moa	200 moa / 200 moa	114 x 38,9 mm	374 g	cr123a hasta 18 hrs

MOST POPULAR

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM25012DE



PERFIL BAJO
INCLUYE: LÁSER Y LINTERNA
COLOR LÁSER: ●
MODELO: SM25012* *Disponible en <1mw EU

LOPRO MINI COMBO

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TIPO DE LINTERNA	TIPO DE IR ILUMINADOR	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
Verde 520 Nm	hasta 550 m	LED Blanco 300 Lúmenes		Fija	1 moa	200 moa / 200 moa	88 X 36 mm	198,4 g	cr123A hasta 18 hrs

EMEA SPECIAL REQUEST ONLY

TAMBIÉN DISPONIBLE EN TIERRA OSCURA
MODELO: SM25016DE



PERFIL BAJO
INCLUYE: LÁSER
COLOR LÁSER: ●
MODELO: SM25016

LOPRO MINI

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TIPO DE LINTERNA	TIPO DE IR ILUMINADOR	TIPO DE MONTURA	VALOR DE AJUSTE (UN CLIC)	AJUSTES DE LA DERIVA/ELEVACIÓN	DIMENSIONES	PESO	BATERÍA
Verde 520 Nm	hasta 550 m			Fija	1 moa	200 moa / 200 moa	66 X 36 mm	190 g	cr123A hasta 18 hrs



BATERIAS

COLIMADOR CORRESPONDIENTE

CONSTRUCCIÓN DE LATÓN

CALIBRACIÓN DE PRECISIÓN DE 8 PUNTOS

LONGITUD DE ONDA LÁSER, 632 - 650 NM

QUE ES UN COLIMADOR LÁSER

USO / FINALIDAD

¿Cansado de chequear la puesta a tiro de tus rifles, pistolas o ballestas?

Los colimadores láser Sightmark proporcionan el método más conveniente y preciso para poner a tiro todo tipo de rifles. Simplemente coloque el colimador en la recámara como una bala normal y se proyectará un punto láser para mostrar exactamente hacia dónde apunta el rifle.

Los colimadores láser de Sightmark facilitan la puesta a tiro de cualquier visor sin disparar un solo tiro.

USO / FINALIDAD:

- Poner a tiro todo tipo de rifles.
- Confirmar la puntualidad después de haber ajustado la mira.

Colimadores en recámara

Los colimadores en recámara se insertan directamente en la recámara de su arma, por lo que deben ser específicos de su calibre y fabricados con las mismas dimensiones y especificaciones que un cartucho de ese calibre. Cuando se inserta en la recámara, el colimador proyectará un rayo láser a través del cañón hacia el objetivo.

CÓMO UTILIZAR:

Estabilice su arma sobre una superficie plana. Ponga el colimador láser en la recámara. Mire a través de su óptica y, usando sus torretas de elevación y deriva, ajuste la retícula o la mira hasta que se alinee con el punto del láser colimador láser. Retire el colimador, cargue el arma y dispare un solo tiro apuntando al centro del objetivo. Descargue el arma e instale nuevamente el colimador. Mire a través de las ópticas y ajústelas de modo que el colimador todavía esté centrado en el objetivo, pero la mira esté alineado con el orificio que hizo la bala. Retire el colimador y vuelva a cargar el arma. Dispare apuntando al centro del objetivo. El tiro debería dar en el blanco. Si no es así, repita los pasos anteriores.

TIPOS



Colimadores universales

Los colimadores universales generalmente se colocan o se insertan en el cañón. Son aquellos que deben insertarse en el cañón, vienen con un juego de varillas que ajustará el colimador a diferentes tamaños de cañón. El colimador se colocará al final del cañón utilizando un potente imán. Solo una pequeña parte de la varilla se coloca en el cañón. Incorpora una varilla autocentrante, por lo que nunca tendrá que preocuparse por perder piezas o romper piezas.

CÓMO UTILIZAR:

Estabilice su arma sobre una superficie plana. Coloque el colimador al final del cañón. Mire a través de su óptica y, usando sus torretas de elevación y deriva, ajuste la retícula, el punto o la mira hasta que se alinee con el punto del láser del colimador. Retire el colimador, cargue el arma y dispare un solo tiro apuntando al centro del objetivo. Descargue el arma e instale nuevamente el colimador. Mire a través de las ópticas y ajústelas de modo que el colimador todavía esté centrado en el objetivo, pero la mira esté alineado con el orificio que hizo la bala. Retire el colimador y vuelva a cargar el arma. Dispare apuntando al centro del objetivo. El tiro debería dar en el blanco. Si no es así, repita los pasos anteriores.

La información detallada sobre las especificaciones de los colimadores en las páginas 58 - 59.

RIFLE

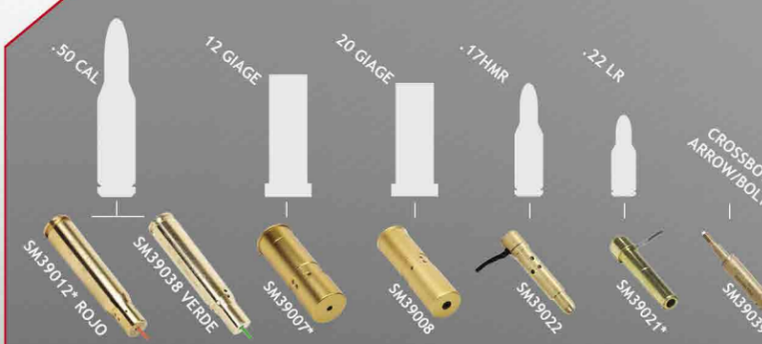
PASO 1: ELIJA EL CALIBRE DE SU RIFLE A CONTINUACIÓN



*Disponible en <1mw EU

ESPECIALES

PASO 1: ELIJA EL CALIBRE DE SU RIFLE A CONTINUACIÓN



*Disponible en <1mw EU

PISTOLA

PASO 2: ENCUENTRE EL COLIMADOR CORRESPONDIENTE

COLIMADORES LÁSER

COLIMADORES LÁSER

PASO 2: ENCUENTRE EL COLIMADOR CORRESPONDIENTE

Clase de láser

La clase de láser afecta a la visibilidad del láser. Cuanto mayor sea la clase de láser, más visible será. Los láseres de alta clase son más propensos de ser peligrosos para su visión, pero los láseres de clase III se consideran seguros. Sin embargo, también existen ciertos requisitos legales, según la ley de su país. Sightmark tiene en cuenta estas normativas y fabrica varios colimadores con láser <1 mw para el mercado europeo.



Medio día luz solar directa | A finales de la tarde sol desvaneciendo | Al ocaso del sol luz solar ambiental | Oscuridad sin luz solar

Visibilidad

La visibilidad del láser se ve afectada por el color y por las condiciones de iluminación.

Una bolsa de transporte liviana protege el láser de manera conveniente.



BORESIGHT

¿Cansado de chequear la puesta a tiro de tus rifles, pistolas o ballestas? Los colimadores Sightmark gozan de fama mundial. Desde los universales para cualquier cañón hasta los específicos para su recámara, están todos diseñados para comprobar la puesta a tiro y hacerle ahorrar en munición.

COLIMADORES LASER

CALIBRACIÓN DE PRECISIÓN DE 8 PUNTOS

CONSTRUCCIÓN DE LATÓN

INCLuye MALETÍN DE TRANSPORTE



COLIMADORES PARA RIFLES

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TAMAÑO DEL PUNTO @ 100 YDS/M	TIPO DE COLIMADOR	MATERIAL	AUTO-ACTIVACIÓN	OPERACIÓN	TIPO DE BATERIA	DURACIÓN DE LA BATERÍA
Rojo 632 - 650 Nm	hasta 91.4 m	2 in 50.8 mm	En recámara	Latón	No	Pilas insertadas	2x AG5	hasta 1 hr



*Disponible en <1mw EU

COLIMADORES PARA PISTOLAS

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TAMAÑO DEL PUNTO @ 100 YDS/M	TIPO DE COLIMADOR	MATERIAL	AUTO-ACTIVACIÓN	OPERACIÓN	TIPO DE BATERIA	DURACIÓN DE LA BATERÍA
Rojo 632 - 650 Nm	hasta 91.4 m	2 in 50.8 mm	En recámara	Latón	No	Pilas insertadas	2x AG5	hasta 1 hr



*Disponible en <1mw EU

COLIMADORES ESPECIALES

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TAMAÑO DEL PUNTO @ 100 YDS/M	TIPO DE COLIMADOR	MATERIAL	AUTO-ACTIVACIÓN	OPERACIÓN	TIPO DE BATERIA	DURACIÓN DE LA BATERÍA
Rojo o Verde	hasta 91.4 m	2 in 50.8 mm	En recámara	Latón	No	Pilas insertadas o Pulsador	Varies	hasta 1 hr



COLIMADORES UNIVERSALES

TIPO DE LÁSER	RANGO EFECTIVO	TAMAÑO DEL PUNTO @ 100 YDS/M	TIPO DE COLIMADOR	MATERIAL	AUTO-ACTIVACIÓN	OPERACIÓN	TIPO DE BATERIA	DURACIÓN DE LA BATERÍA
Rojo o Verde	hasta 91.4 m	2 in 50.8 mm	Universal	Latón	No	Pulsador	2x AG5	hasta 1 hr



*Disponible en <1mw EU

ACCESSORY

En Sightmark, "Make Your Mark" significa más que la óptica y el punto de impacto. Ofrecemos una variedad de accesorios, desde anillas y monturas de visores hasta libros de datos, para mejorar su experiencia y sus vivencias al aire libre en general.

ACCESORIOS



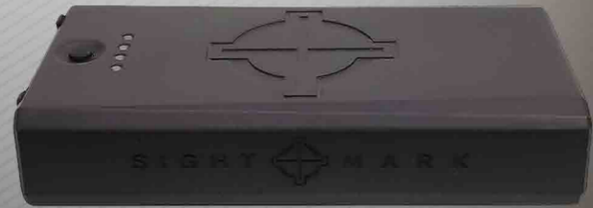
CÓMO ELEGIR EL TAMAÑO DEL ANILLO TÁCTICO

LENTE DEL OBJETIVO	PISTOLA	SEMI-AUTO MSR
20-25MM	BAJA	EXTRA ALTO
26-30MM	BAJA	EXTRA ALTO
31-35MM	BAJA	EXTRA ALTO
36-40MM	BAJA - MEDIO	EXTRA ALTO
41-45MM	MEDIO	EXTRA ALTO
46-50MM	MEDIO - ALTO	EXTRA ALTO
51-55MM	ALTO	EXTRA ALTO
56-60MM	ALTO - EXTRA ALTO	EXTRA ALTO



BATERÍA EXTERNA MINI (LIBERACIÓN RÁPIDA)

COMPATIBLE CON	TIPO DE MONTURA	CAPACIDAD	TIPO DE BATERÍA	CONEXIÓN DE SALIDA
Wraith HD y Wraith 4K Modelos	Sin Herramientas Picatinny QD	6.000 mAh	Recargable Polímero de litio	USB Universal TIPO A



MONTURA: PICATINNY QD
MODELO: SM28004

MONTURA: PICATINNY FIJA
MODELO: SM18011.01

BATERÍA EXTERNA (LIBERACIÓN RÁPIDA)

COMPATIBLE CON	TIPO DE MONTURA	CAPACIDAD	TIPO DE BATERÍA	CONEXIÓN DE SALIDA
Wraith HD y Wraith 4K Modelos	Sin Herramientas Picatinny QD	10.000 mAh	Recargable Polímero de litio	USB Universal TIPO A

MONTURA: PICATINNY QD
MODELO: SM28003

MONTURA: PICATINNY FIJA
MODELO: SM18041.01

INCLUYE OPCIÓN DE MONTAJE DE 45 GRADOS



MONTURA WRAITH PARA ACCIÓN DE CERROJO

COMPATIBLE CON	TIPO DE ARMA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
Wraith HD y Wraith 4K Modelos	Acción de Cerrojo - Posiciones múltiples	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminio



MONTURA LARGO WRAITH MINI

COMPATIBLE CON	TIPO DE ARMA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
Wraith 4K Mini Modelos	Acción de Cerrojo - Posiciones múltiples	3,4 - 4,5 N m	3,4 - 4,5 N m	6061-T6 Aluminio

DIÁMETRO DEL ANILLO: 30 MM
MODELO: SM19044

DIÁMETRO DEL ANILLO: 34 MM
MODELO: SM19045



ANILLAS CON NIVEL DE BURBUJA

DIÁMETRO DEL ANILLO	NIVEL DE BURBUJA	MONTURA DE UN SOLO CERROJO	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
30 mm o 34mm	Sí	Sí	1,1 - 1,4 N m	Aluminio

ALTURA: BAJA
MODELO: SM34005

ALTURA: MEDIO
MODELO: SM34006

ALTURA: MEDIO
MODELO: SM34013

ALTURA: ALTO
MODELO: SM34007

ALTURA: ALTO
MODELO: SM34014

ALTURA: EXTRA ALTO
MODELO: SM34008



ANILLO TÁCTICO

DIÁMETRO DEL ANILLO	ALTURA DEL ANILLO	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
30 mm o 34mm	Baja, Medio, Alto, Extra Alto	13,5 - 15,8 N m	2,1 - 2,5 N m	6061-T6 Aluminio



INCLINACIÓN: NO
MODELO: SM34019

INCLINACIÓN: 20 MOA
MODELO: SM34021

MONTURA CANTILEVER FIJA

DIÁMETRO DEL ANILLO	LÍNEA CENTRAL ALTURA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminio



INCLINACIÓN: NO
MODELO: SM34020

MONTURA CANTILEVER LQD

DIÁMETRO DEL ANILLO	LÍNEA CENTRAL ALTURA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
30 mm & 1 in	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminio



INCLINACIÓN: NO
MODELO: SM34022

INCLINACIÓN: 20 MOA
MODELO: SM34024

MONTURA CANTILEVER FIJAS

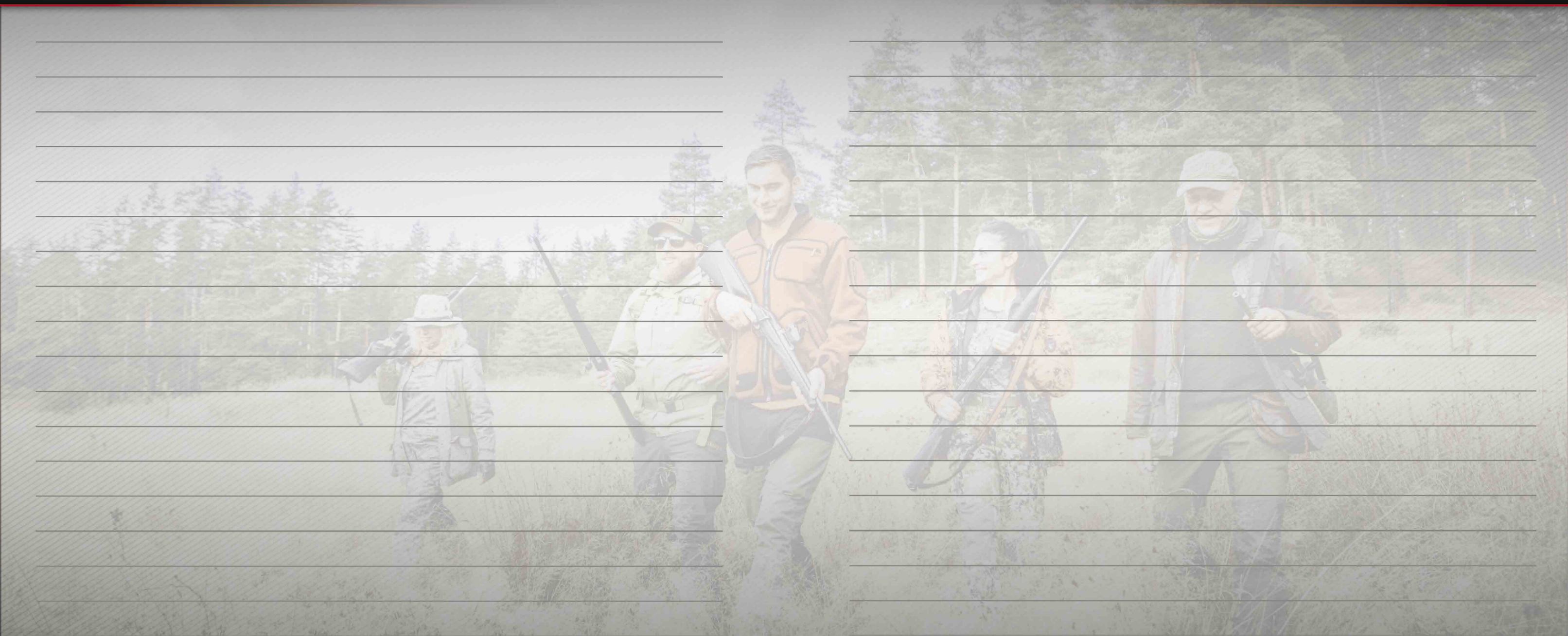
DIÁMETRO DEL ANILLO	LÍNEA CENTRAL ALTURA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminio



INCLINACIÓN: NO
MODELO: SM34023

MONTURA CANTILEVER LQD

DIÁMETRO DEL ANILLO	LÍNEA CENTRAL ALTURA	PAR DE APRIETE HEXAGONAL	PAR DE APRIETE DE LAS ANILLAS	MATERIAL
34 mm	1,5 in 38,1 mm	4,5 - 5,6 N m	3,4 - 3,8 N m	6061-T6 Aluminio





SIGHTMARK®

www.sightmark.com

Sightmark - US
2201 Heritage Parkway
Mansfield, TX 76063
817.225.0310
sales@sightmark.com



Sightmark - EMEA
94 Iliyantsi Blvd
Area PA Iliyantsi - East
1271 Sofia, Bulgaria
+359 2 434 3287
sales@sellmarkeu.net