



TABLA DE CONTENIDOS

VISORES

TECNOLOGÍA.....	3-6
VX-6HD	9
VX-5HD	12
VX-3HD	13
VX-FREEDOM.....	14
FREEDOM RDS	15
COMPETITION	16
FX.....	17
HANDGUN	18
NUEVO PATROL 6HD	20
MARK 5HD	21
MARK 3HD	22
DELTAPOINT PRO	23
DELTAPOINT MICRO.....	24

PRISMÁTICOS

BX-5 SANTIAM HD.....	27
BX-4 PRO GUIDE HD	28
BX-2 ALPINE HD	29
BX-1 MCKENZIE HD	30
BX-1 ROGUE COMPACT	30

TELESCOPIOS

GOLD RING	33-35
MARK 4 TACTICAL	36
SX-5 SANTIAM HD	37
SX-4 PRO GUIDE HD	38
SX-2 ALPINE HD	39

TELÉMETROS

TECNOLOGÍA.....	42
RX-2800 TBR/W	43
RX-1600i TBR/W.....	44
NUEVO RX-1500i TBR/W.....	45
RX-1400i TBR/W.....	46
NUEVO RX-FULLDRAW 5	47

NUEVO GAFAS	51-54
--------------------------	-------

NUEVO LEUPOLD PRO GEAR	55-58
-------------------------------------	-------

MONTURAS	59-62
-----------------------	-------

ESPECIFICACIONES

VISORES.....	63-65
--------------	-------

PRISMÁTICOS / TELESCOPIOS.....	67
--------------------------------	----

TELÉMETROS.....	68
-----------------	----

RETÍCULAS

TIPOS DE RETÍCULA	69-80
-------------------------	-------

RETÍCULAS POR MODELO	81
----------------------------	----

SOCIOS DE CONSERVACIÓN/SERVICIO	82
--	----





BRUCE PETTET A LA IZQUIERDA

RENDIMIENTO IMPLACABLE PARA CUALQUIER ACTIVIDAD

Nuestras ópticas están diseñadas para durar y superar a todas las demás. Ya sea en el campo, en el campo de tiro o defendiendo nuestra libertad en el campo de batalla, nunca le defraudaremos. Los miembros de nuestro equipo americano llevan poniendo más de un siglo de conocimiento detrás de cada uno de nuestros diseños para asegurarse de que usted obtiene la óptica más precisa, resistente y de mayor rendimiento del mercado. Cuando se enfrente al momento de la verdad, necesita poder confiar en que su cristal Leupold va a hacer el trabajo. Somos cazadores, tiradores y veteranos comprometidos con la fabricación de productos de primera calidad que le permitirán superar cualquier situación, sin importar lo que le lleve al campo.

Así que adelante, sé implacable.

Bruce Pettet
Presidente y CEO
Leupold & Stevens, Inc.

GARANTÍA LEUPOLD® GOLD RING

GARANTIZAMOS EL RENDIMIENTO. OTROS GARANTIZAN EL FALLO

Si su producto Leupold® no rinde según lo prometido, lo repararemos o reemplazaremos gratis, independientemente de que seas el comprador o no - por siempre (excluye los componentes electrónicos). Por razones de competitividad, algunos países europeos limitan la garantía a 30 años. Tras ese periodo, puedes confiar en el generoso servicio de atención al cliente de Leupold. Sin peros, sin excusas.

Podemos hacer esto porque empleamos artesanía superior para ópticas superiores, y estamos seguros de que tu Leupold no te decepcionará en un momento crucial. Ese es el poder de nuestra empresa: confiamos en nuestro trabajo.

Para cualquier duda sobre el servicio técnico debe dirigirse a su distribuidor de Leupold.

INNOVACIÓN IMPLACABLE

Leupold® ha inventado la mayor parte de la tecnología de visores, desde la ubicua retícula Duplex®, hasta la ópticas rellenas de nitrógeno, impermeables y a prueba de empañamiento. Hoy en día estamos desarrollando nuevas tecnologías, para conseguir el mayor éxito posible con el primer disparo.

SISTEMA ÓPTICO AVANZADO

El Sistema Óptico Avanzado de Leupold ofrece una transmisión de luz probada para sesiones de avistamiento prolongadas, la mejor reducción del brillo en su clase con luz intensa, y la resolución y claridad que exigen los deportistas recreativos.

SISTEMA ÓPTICO DE ÉLITE

El sistema óptico de élite de Leupold ofrece una excelente transmisión de luz del amanecer al anochecer para obtener una imagen brillante cuando más importa, una reducción del brillo a nivel de élite en condiciones de luz intensa y la resolución y claridad que exigen los cazadores y tiradores acérrimos.

SISTEMA ÓPTICO DE GRADO PROFESIONAL

El sistema óptico de grado profesional de Leupold ofrece una transmisión de luz inigualable que está diseñada para superar las condiciones de iluminación más desafiantes, una reducción del brillo líder en la industria para una imagen clara en luz directa y dura, y la resolución y claridad que los guías y tiradores profesionales exigen en el campo.

GUARD-ION RECUBRIMIENTO HIDROFÓBICO DE LENTES

Mantén tus lentes limpias y nítidas con nuestro recubrimiento patentado que repele el agua, la suciedad, los aceites y mucho más.

LENTE RESISTENTES A LOS ARAÑAZOS

Proporciona una durabilidad extra a las lentes que supera con creces, los estándares de la industria.

CUSTOM DIAL SYSTEM® (CDS®)

El sistema CDS simplifica los tiros a larga distancia, eliminando los cálculos balísticos, utilizando un marcado personalizado específico para su rifle y su munición.

TECNOLOGÍA DE SENSORES DE MOVIMIENTO (MST™)

Mediante el sistema MST estarás siempre listo. Este sistema hace que la retícula se apague después de 5 minutos de inactividad y se encienda automáticamente con la detección de movimiento, extendiendo así la durabilidad de tu batería.

TRUE BALLISTIC RANGE/WIND (TBR/W)

Los telémetros Leupold RX con tecnología TBR/W tienen en cuenta la distancia, el ángulo de su disparo y la balística de su rifle para calcular una distancia de disparo precisa hasta 732 metros. Otros telémetros no pueden proporcionarle una distancia exacta a su objetivo porque utilizan la trigonometría básica para calcular una distancia horizontal en línea recta (regla del tirador). Además, el TBR/W proporciona un valor de retención de viento completo de 16 km/h (ángulo de 90°) para permitirle realizar ajustes rápidos sobre la marcha. Cuando se combina con un visor Leupold CDS con windplex, el TBR/W proporciona una solución extremadamente rápida y precisa para conseguir el objetivo a cualquier distancia y condición de viento.

TROPHY SCALE™

La gama de telémetros RX, Trophy Scale, permiten incluso medir la amplitud de cuerna y la altura del animal que se esté observando, mediante el software patentado de Leupold.

SOFTWARE DE ARCHER ADVANTAGE™

Algunos telémetros Leupold RX ofrecen ahora soluciones balísticas personalizadas usando el software de Archer Advantage™. Usando el peso de la flecha, la velocidad de la flecha y la altura de la mirilla, el software Advantage™ de Archer calcula soluciones balísticas extremadamente precisas para disparos de corto y largo alcance de ángulo alto, y de ángulo medio.

TECNOLOGÍA DE TRAYECTORIA DE VUELO

Los telémetro Leupold RX con tecnología Flightpath facilitan la determinación de si tu flecha despejará las obstrucciones entre tú y el objetivo a distancia típica de 78 metros. Una marca iluminada en la pantalla indica el punto más alto de la trayectoria de tu flecha para que puedas hacer tiros cerrados con total confianza.



SISTEMAS ÓPTICOS LEUPOLD

OFRECIENDO UN BRILLO Y UNA CLARIDAD LÍDERES EN LA INDUSTRIA

Cada sistema óptico Leupold se basa en el anterior para asegurar que cada producto Leupold tenga la imagen más clara y brillante de su clase.

El sistema óptico avanzado ha superado la prueba del tiempo y supera a la mayoría de las ópticas del mercado, mientras que el sistema óptico de élite ofrece un rendimiento aún mayor para aquellos cazadores y tiradores empedernidos que exigen tanto a su óptica como a sí mismos. El sistema óptico de grado profesional ofrece un rendimiento inigualable para los guías y tiradores profesionales que requieren las ópticas más brillantes y claras del mercado, sin importar las condiciones.

¿QUÉ SISTEMA ÓPTICO ES EL ADECUADO PARA TI?

SISTEMA ÓPTICO AVANZADO

El Sistema Óptico Avanzado de Leupold ofrece una transmisión de luz probada para sesiones de avistamiento prolongadas, la mejor reducción del brillo en su clase con luz intensa, y la resolución y claridad que exigen los deportistas recreativos.

SISTEMA ÓPTICO DE ÉLITE

El sistema óptico de élite de Leupold ofrece una excelente transmisión de luz del amanecer al anochecer para obtener una imagen brillante cuando más importa, una reducción del brillo a nivel de élite en condiciones de luz intensa y la resolución y claridad que exigen los cazadores y tiradores acérrimos.

SISTEMA ÓPTICO DE GRADO PROFESIONAL

El sistema óptico de grado profesional de Leupold ofrece una transmisión de luz inigualable que está diseñada para superar las condiciones de iluminación más desafiantes, una reducción del brillo líder en la industria para una imagen clara en luz directa y dura, y la resolución y claridad que los guías y tiradores profesionales exigen en el campo.



PRECISIÓN AL PRIMER TIRO: LEUPOLD'S CUSTOM DIAL SYSTEM®

El Custom Dial System® (CDS®) hace el disparo a larga distancia así de simple: mide la distancia a tu blanco, ajusta tu CDS a dicha distancia, apunta y aprieta el gatillo. Con una torreta CDS y algo de práctica, podrás disparar más lejos y más preciso que nunca.

Así es como funciona: customizamos tu torreta de elevación para ajustarse a tu cartucho exacto, su velocidad y hasta las condiciones atmosféricas de tu zona de caza, para obtener una precisión sin precedentes. Con tu torreta CDS, podrás compensar fácilmente la caída de tu bala y hacer ajustes ultrarápidos sobre la marcha.

Incluso puedes crear múltiples torretas para el mismo visor, que se ajusten a diferentes cargas y diferentes condiciones. Lo mejor de todo es que tu **PRIMER CDS ES GRATIS** para cualquier visor que incluya el sistema CDS.

EL SISTEMA CDS® TAMBIÉN INCLUYE:

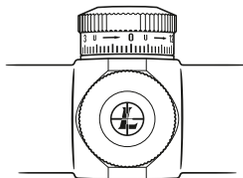
- RETORNO INSTANTÁNEO AL CERO CON EL CERO STOP
- TORRETAS DE CAMBIO RÁPIDO PARA DIFERENTES CARGAS; SIMPLEMENTE AFLOJA LOS TORNILLOS Y CAMBIA DE TORRETA
- AJUSTES PRECISOS POR CLICK PARA UN CERO PRECISO
- INFORMACIÓN DE LA CARGA Y DISTANCIAS GRABADAS POR LÁSER PERMANENTE
- TORRETAS CDS-TZL2 Y CDS-TZL3 DISPONIBLES EN ESTILO MICROMÉTRICO, AJUSTE MULTIVUELTA.
- CON LAS TORRETAS CDS-ZEROLOCK 2 (CDS-ZL2), SE OBTIENEN 2 VUELTAS EN ELEVACIÓN, AJUSTE RÁPIDO, RETORNO A CERO MEDIANTE PULSACIÓN Y ELIMINAN EL GIRO ACCIDENTAL



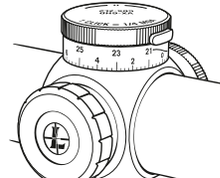
Las torretas CDS están disponibles en todos modelos VX-6HD, VX-3HD y algunos VX-5HD y VX-Freedom.



350 METROS



550 METROS



TORRETAS CDS Y TELÉMETROS LEUPOLD

Combinando estos dos sistemas se obtiene una máquina de precisión en sus manos. Los telémetros RX emplean la tecnología exclusiva True Ballistic Range para medir con precisión la distancia al blanco. El sistema CDS es una torreta de elevación específicamente creada para tu rifle y tu balística. Una vez se obtiene la distancia con el telémetro Leupold, se gira la torreta CDS hasta el número correcto (por ejemplo 5,5 for 550 m), se apunta y aprieta el gatillo.



GUÍA DE TORRETAS LEUPOLD



AJUSTES DE MICROFRICCIÓN

Markado en incrementos fáciles de leer. Torretas cubiertas de bajo perfil. Ajustélo y olvídese.



TORRETA CLICK DE MONEDA

Fácil de ajustar con una moneda, una tapa de torreta o una herramienta. Cubretorreta de bajo perfil. Visibilidad rápida y precisa. El anillo de reinicio y la marca de índice hacen que volver a cero sea simple.



AJUSTES POR CLICK CON INDICADOR DE CERO REAJUSTABLE

Torretas cubiertas de bajo perfil. Rápido y preciso sin monedas ni herramientas.



TORRETA REZERO EMERGENTE

Alinee fácilmente el cero de la torreta con la marca de índice de la carcasa levantando, girando y bajando la torreta.



TORRETAS CDS

Bajo perfil y ajustes de 1/4 MOA. Pueden ser grabadas por láser con tu carga y distancia de cero. Sin cubretorretas. La primera torreta es gratis con la compra de un visor que incluya el sistema.



TORRETAS CDS ZEROLOCK

Bajo perfil, una revolución, admite torreta CDS. El ZeroLock (ZL) se asegura de que sólo se mueva cuando tú quieres que lo haga. Presiona el botón para desbloquearlo y gíralo, luego vuelve a girarlo otra vez hasta la posición inicial.



TORRETAS CDS-ZL2

Bajo perfil y dos vueltas de torreta. El botón de bloqueo permanece en la primera vuelta y se esconde en la segunda. Pueden ser grabadas por láser con tu carga y distancia de cero.



TORRETAS CDS-TZL2

Gran torreta de dos revoluciones diseñada para ajustes de precisión. La torreta CDS-TZL2 cuenta con un bloqueo de cero y un indicador de rotación fácil de leer para que sepas cuánto has girado.



TORRETAS CDS TZL3

Gran torreta de tres revoluciones diseñada para ajustes de precisión. La torreta CDS-TZL3 cuenta con un bloqueo cero reinicializable y un indicador de rotación fácil de leer para que sepa cuánto ha girado.



TORRETAS DE DERIVA ZEROLOCK

Previene ajustes no intencionados y asegura un retorno de cero preciso. Rápido y fácil de usar.



TORRETAS P5

Bajo perfil, expuestas con clics táctiles y audibles que proporcionan ajustes precisos de elevación y viento de 0,1 MIL.



TORRETAS M6C1 ZEROLOCK

Bajo perfil, ZeroLock® y ajustes táctiles y audibles de .2 Mils por click y 11 Mills de recorrido en elevación total en una sola vuelta.



TORRETAS M5B2/M5B1

Dos vueltas (1 sola en la torreta M5B1) Pulsar y girar. Stop automático cuando se deja de girar para evitar giros no intencionados. Retorno de cero preciso. Moleteado agresivo para mejorar el movimiento. Indicador de vueltas visible y táctil.



TORRETAS M5C2 ZEROLOCK

Perfil bajo y dos vueltas por torreta. El botón de bloqueo se retracta y el indicador de color plateado aparece en la segunda vuelta. Agresivo dentado de la torreta para un agarre seguro. Puesta a cero rápida y precisa.



TORRETAS M5C3 ZEROLOCK

Bajo perfil y tres vueltas por torreta. Clicks de .1 Mill y 30 Mills de recorrido, 3 vueltas a 10 Mills por vuelta. El sistema ZeroLock evita ajustes no intencionados y garantiza un retorno preciso del cero. El indicador de vueltas táctil y audible evita confusiones.



TORRETAS M1C3 ZEROLOCK

Bajo perfil y tres vueltas de torreta. 1/4-MOA por clic para 75-MOA de ajuste en 3 vueltas, a 25 MOAs por vuelta. La función ZeroLock evita los ajustes involuntarios y asegura un retorno preciso a cero.

TORRETAS DE CAZA							
Tipo de Ajuste	Incremento por Click	Incremento por Revolución	Tipo de Bloqueo	Recorrido	Tipo de Recero	Indicador de Segunda Vuelta	Torretas CDS
Ajuste Manual	1/4-MOA	15-MOA	NINGUNO	Recorrido Total del Visor	Escala de la torreta	NINGUNO	NO
Ajuste Manual (Métrico)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	60 cm / 100 m (6-MIL)	NINGUNO	Recorrido Total del Visor	Escala de la torreta	NINGUNO	NO
CDS	1/4-MOA	15-MOA, 60 cm	NINGUNO	Todo el recorrido, o 14 MOAs con torreta de Zero Stop	Dial Slip	NINGUNO	SI
CDS-ZL	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	18-MOA	Sobre el indicador de posición, con ajuste	NINGUNO	SI
CDS-ZL2	1/4-MOA	20-MOA	ZeroLock	38-MOA	Sobre el indicador de posición, con ajuste	Botón con diferentes alturas	SI
CDS-ZL2 (Métrico)	1 cm / 100 m (0.1-MIL)	80 cm / 100 m (8-MIL)	ZeroLock	152 cm / 100 m (15.2-MIL)	Sobre el indicador de posición, con ajuste	Botón con diferentes alturas	SI
CDS Target (VX-6 7-42x56)	1/8-MOA	20-MOA	NINGUNO	Recorrido Total del Visor	Sobre el indicador de posición, con ajuste	Markado en la torreta	SI
CDS-TZL2	1/4-MOA	15-MOA	ZeroLock	Recorrido Total del Visor	Sobre el indicador de posición, con ajuste	SI	SI
CDS-TZL3	1/4-MOA	20-MOA	Botón de pulsado	58 MOA	Sobre el indicador de posición, con ajuste	SI	SI

TORRETAS TÁCTICAS					
MODELO	TIPO DE TORRETA DE ELEVACIÓN	Elevación	Deriva	Zero Stop / Revoluciones	Recorrido / Revoluciones
Mark 3HD	P5	1/10-MIL	1/10-MIL	SI	6-MIL
Mark 5HD (5-25x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 5HD (3.6-18x)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 5HD (7-35)	M1C3/M5C3 ZeroLock	1/10-MIL, 1/4-MOA	1/10-MIL, 1/4-MOA	SI/3**	10.5-MIL 25-MOA
Mark 8 (1.1-8x)	M5B1 con autobloqueo, pulsa y gira	1/10-MIL	1/10-MIL	SI/1	10-MIL
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5B2 con autobloqueo, pulsa y gira	1/10-MIL	1/10-MIL	SI/2*	10-MIL
Mark 8 (3.5-25x) / Mark 6 (3-18x)	M5C2 ZeroLock	1/10-MIL	1/10-MIL	SI/2*	10-MIL
Mark 6 (1-6x)	M6C1 ZeroLock	2/10-MIL	2/10-MIL	SI/1	10.5-MIL

*Recorrido total de 20 Mils con indicador táctil de revoluciones | **Recorrido total de 30 Mils con indicador táctil de revoluciones







Probados implacablemente en cuanto a dureza e integridad a prueba de agua

Torretas CDS-ZL2 de dos revoluciones

Cubrelentes Alumina® y palanca de ajuste incluidas¹

Rendimiento y ligereza

Deriva con ZeroLock

Sistema Óptico de Grado Profesional

Sensores Leupold Motion Technology y de nivelado incluidos

Recubrimiento de lentes Guard-ion™ que repele agua, suciedad y huellas

VX-6HD



Cualquier tipo de caza, en cualquier lugar; Tu VX-6HD está listo para todo. Colócalo en tu ojo y veras la diferencia. En cualquier condición lumínica y meteorológica, obtendrás brillo de un extremo al otro de la lente, la claridad y la resolución necesaria que marcarán la diferencia en el momento preciso. El zoom 6:1 y la última tecnología, incluyendo un nivelador de retícula electrónica en el visor, hacen de tu VX-6HD el visor Leupold más versátil jamás fabricado. Si te interesa el éxito del primer disparo, no lo harás mejor que con un VX-6HD.

VRetícula iluminada del VX-6HD	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA		
1-6x24 CDS-ZL2	A	171552	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170		
2-12x42 CDS-ZL2	A	171563	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83 - 3,20	120		
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171565	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75		
	B	171568									
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2	A	171572	50mm	30mm	587	34,4	94 - 97	12,77 - 2,13	75		
	C	171573								B	171576
	D	175835*								B	171579
4-24x52 CDS-ZL2	E	171581	52mm	34mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75		
	A	179294									
4-24x52 Side Focus CDS-TZL3	B	179292	F	179293	52mm	34mm	672	37,3	94 - 97	9,37 - 1,60	75

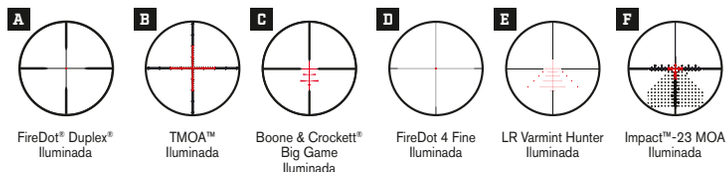
Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#). * No incluye tapas ni palanca de ajuste de aumentos. Ajustes métricos.



Todos los visores VX-6HD están equipados con un nivel de retícula electrónica.

Cuando se enciende, la retícula iluminada parpadea si el VX-6HD se inclina más de un grado a la izquierda o a la derecha. Si se nivela, la retícula permanecerá fija. Esta característica puede ayudar a montar el visor o a utilizar las inclinaciones a largas distancias.

La función de nivelación puede activarse o desactivarse según sus preferencias.



FireDot® Duplex® Iluminada

TMOA™ Iluminada

Boone & Crockett® Big Game Iluminada

FireDot 4 Fine Iluminada

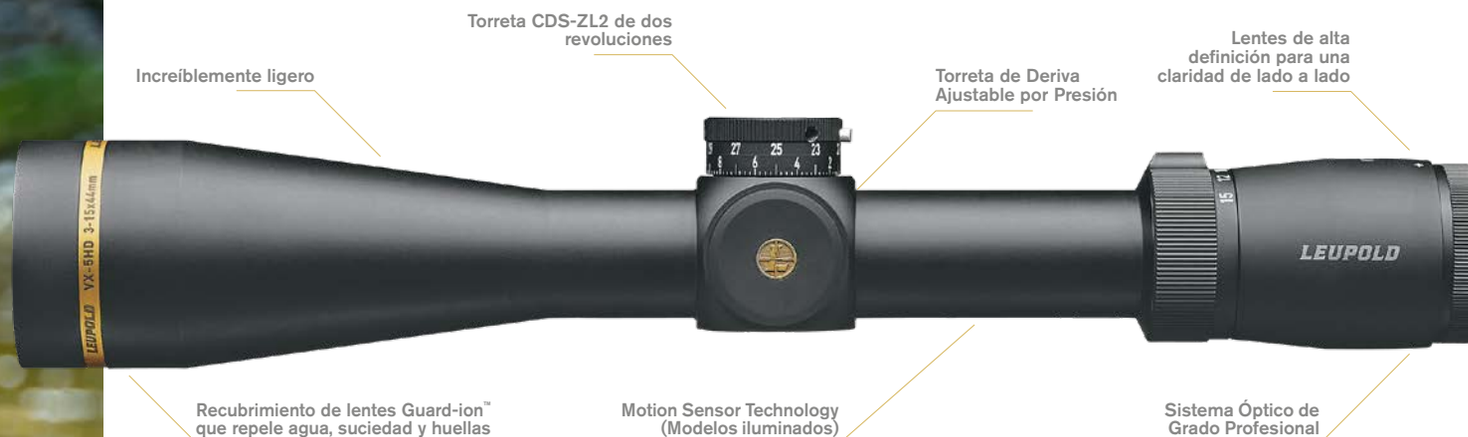
LR Varmint Hunter Iluminada

Impact™-23 MOA Iluminada

Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).







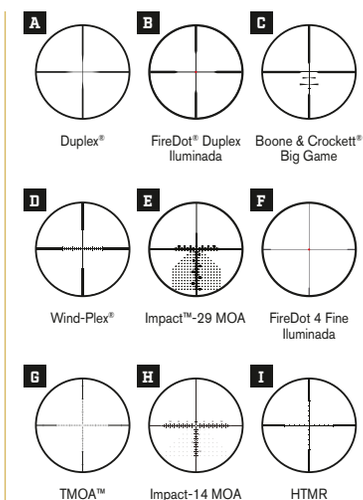
VX-5HD



Hay lugares a los que solo puedes llevar lo esencial, el VX-5HD tiene todo lo necesario y nada que no necesites. Con lentes de alta definición y un rendimiento extendido en condiciones de baja luminosidad, puedes exprimir al máximo cada segundo. En el momento de apretar el gatillo, querrás la precisión y capacidad de corrección en altura de las torretas CDS ZeroLock 2. Y como el visor de factor 5 más resistente y ligero, nunca te ralentizará.

VX-5HD	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
1-5x24 métrica	F	171385	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
1-5x24 CDS-ZL2	B	172367	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30-13,43	170
2-10x42	A	171386	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
2-10x42 CDS-ZL2	B	171389	42mm	30mm	476	31,9	94 - 97	18,83-3,83	120
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	A	171714	44mm	30mm	544	34,4	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	D	171715							
	B	172368							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2	B	171390	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
	F	175834							
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 métrica	F	175834	56mm	30mm	632	34,5	94 - 97	12,77 - 2,57	75
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	A	171701	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
	B	178166							
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	G	171700	52mm	34mm	666	37,3	94 - 97	9,37-1,93	110
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	G	172754	56mm	34mm	740	39,6	94 - 97	5,43-1,03	55

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).



VX-3HD



El VX®-3HD ofrece lo que más desean los cazadores en una mira de rifle: un rendimiento excepcional con poca luz, en un paquete increíblemente resistente pero ligero. Con el sistema óptico de élite de Leupold, la VX-3 HD ofrece una excelente transmisión de la luz del amanecer al anochecer para obtener una imagen brillante cuando más importa, una reducción del brillo a nivel de élite en condiciones de luz intensa y la resolución y claridad que exigen los cazadores y tiradores acérrimos. También le hemos dado una repetitividad de nivel igual y controles ergonómicos que son fáciles de leer y usar, incluso con guantes. Los modelos con retículas iluminadas hacen del VX-3HD el mejor visor de caza ligero en situaciones de poca luz de su clase. Y con su torreta de bajo perfil y una revolución CDS® ZeroLock®, puede estar seguro de que su torreta sólo se moverá cuando usted lo desee. Presiona el botón para desbloquearlo, marca y luego gíralo de nuevo a cero para bloquearlo en su lugar. Es así de simple. Todo lo que ponemos en su VX-3HD está ahí para ayudarle a marcar.



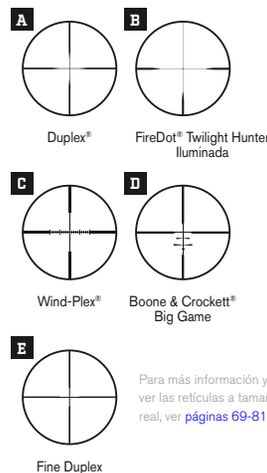
Modelo #180621 disponible en acabado Bronce Oscuro.



Los nuevos modelos incluyen torretas de elevación ZeroLock.

VX-3HD	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
1.5-5x20 CDS-ZL	A	180615	20mm	1 inch	274	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
1.5-5x20 CDS-ZL	B	180626	20mm	30mm	354	24,7	112 - 92	22,53 - 8,03	125
2.5-8x36 CDS-ZL	A	180616	36mm	1 inch	334	29,0	112 - 92	12,50 - 4,57	70
3.5-10x40 CDS-ZL	A	180617	40mm	1 inch	382	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x40 CDS-ZL	B	180627	40mm	30mm	447	32,2	112 - 92	9,67 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	A	180618	50mm	1 inch	428	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	55
3.5-10x50 CDS-ZL	B	180628	50mm	30mm	498	31,2	112 - 92	9,90 - 3,67	95
4.5-14x40 CDS-ZL	A	180619	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 CDS-ZL Burnt Bronze	C	180621	40mm	1 inch	379	32,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	C	180623	40mm	30mm	453	31,2	112 - 92	6,63 - 2,47	75
4.5-14x50 CDS-ZL	A	180622	50mm	1 inch	479	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75
4.5-14x50 Side Focus CDS-ZL	B	180629	50mm	30mm	549	31,2	112 - 92	6,83 - 2,53	75

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).





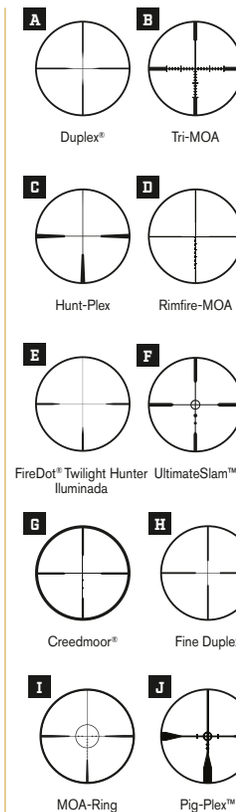
VX-FREEDOM®



El VX®-Freedom® ofrece el legendario rendimiento de Leupold® y la fiabilidad que los cazadores y tiradores han exigido durante décadas. Con la VX-Freedom se obtiene la mejor óptica de su clase, una precisión insuperable y una amplia variedad de retículas. También es todo lo que esperas de una Leupold: diseñada, mecanizada y montada en nuestra fábrica de Oregón, probada con los mismos estándares de robustez que nuestros rifles de primer nivel y cubierta por la garantía Leupold de 30 años.

VX-Freedom	RETICULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA		
1.5-4x20	I	180590	J	174177	20mm	1 inch	272	23,9	106-95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x28 IER Scout	A	175074			28mm	1 inch	272	28,2	176-154	13,90 - 5,77	67
2-7x33	C	180592			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
2-7x33 Rimfire	D	174179			33mm	1 inch	315	28,0	106-94	14,60 - 9,93	75
3-9x40 EFR Airgun	H	175075			33mm	1 inch	343	29,5	106-93	11,03 - 4,53	64
3-9x40	C	181307			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 CDS	A	174182	B	180603	40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Rimfire	D	174181			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 450 Bushmaster	A	176011			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 350 Legend	A	177910			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x40 Muzzleloader	F	174184			40mm	1 inch	346	31,5	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50 CDS	A	180613			50mm	1 inch	414	37,1	106-93	11,03 - 4,53	60
3-9x50	E	177228			50mm	30mm	483	37,1	130-96	11,03 - 4,53	60
4-12x40 CDS	A	180600	B	180601	40mm	1 inch	371	31,5	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x40 CDS Side Focus	B	175079			40mm	30mm	457	32,0	133-96	6,83 - 3,73	76
4-12x40 Creedmoor	G	179313			40mm	1 inch	371	30,9	106-95	7,17 - 3,33	80
4-12x50 CDS	A	180602			50mm	1 inch	425	30,7	106-93	7,33 - 3,50	56
6-18x40 CDS Side Focus	B	175081			40mm	30mm	482	36,3	130-96	4,37 - 2,27	56

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).



FREEDOM RDS®

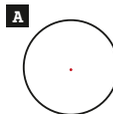


No todos los puntos rojos son iguales. El Freedom RDS revoluciona la robustez y durabilidad de los puntos rojos. Partiendo de nuestros más de 70 años de experiencia en la óptica, creamos este punto rojo, que actua en las condiciones más extremas, sin desequilibrar el presupuesto. Es todo lo que necesitas en un punto rojo y nada de lo que no.

FREEDOM RDS Red Dot Sight	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Peso (g)	Largo (cm)	Aj. Elev. MOA
1x34 RDS con montura	A	180092	25mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS 223 BDC con montura	A	180093 - BDC	25mm	195,6	134,62	80
1x34 RDS sin montura	A	180091	25mm	195,6	134,62	80



Se instala fácilmente en cualquier montura de altura AR o en cualquier anilla de 34mm



Punto 1 MOA

8 posiciones de iluminación desde compatible con visión nocturna a visibilidad a plena luz

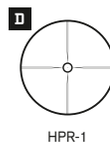
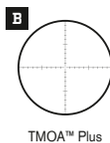


Disponible con anillo BDC precalibrado al 223 Rem





COMPETITION



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver páginas 69-81.



Competition	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
Competition Series 45x45	A	53440	45mm	30mm	576	40,4	81	0,80	40
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	B	118504	56mm	34mm	746	39,4	107 - 98	5,40 - 0,90	65
VX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 1-4.5x24	C	176281	24mm	30mm	380	27,4	94 - 97	41,07 - 8,70	170
FX-4.5HD Service Rifle CDS-ZL2 4.5x24	D	176284	24mm	30mm	376	26,7	80	8,70	130

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la página 69.



FX[®]

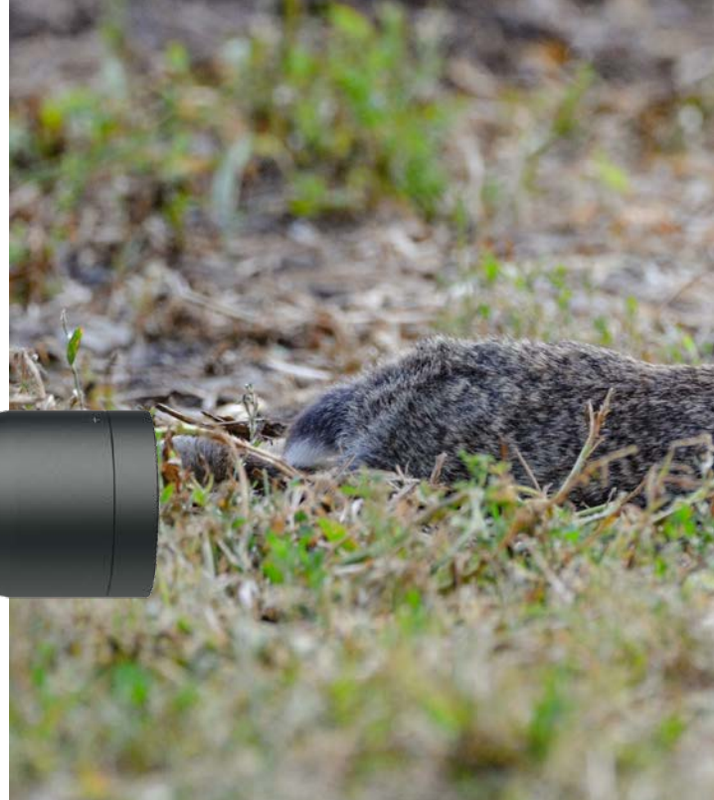


100% a prueba de agua y empañamiento

Robustez nacida de la sencillez

Salida de pupila amplia para mayor rendimiento lumínico

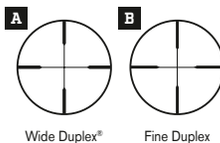
Sistema Óptico Avanzado



No hay ningún secreto para la durabilidad atribuida a los visores Leupold de aumentos fijos. Su simplicidad, rendimiento y precisión hablan por sí solos. Hemos puesto más de 70 años de sabiduría óptica en cada uno, porque el brillo, contraste y resolución tienen que ser vistas para poder ser apreciadas.

FX	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
FX-II 2.5x20 Ultralight	A	58450	20mm	1 inch	184	20,3	124	13,20	147
FX-I 4x28 Rimfire	B	58680	28mm	1 inch	213	23,4	114	8,50	95
FX-3 6x42	A	66815	42mm	1 inch	386	33,5	113	5,80	70

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Wide Duplex[®]

Fine Duplex

Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).





HANDGUN

Opciones de aumentos fijos o variables

Construidos para soportar retrocesos masivos

100% a prueba de agua y empañamiento

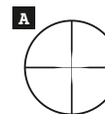


Sistema Óptico Avanzado

Robustez legendaria Leupold

Distancia ocular larga y no crítica

Los visores para arma corta Leupold no sólo eliminan la necesidad de enfocar en el punto de mira, también eliminan la falta de precisión debida a la corta distancia entre miras en un arma corta. Todo lo que queda eres tú, la retícula y el blanco. Además, estos visores pueden ser maltratados. Están especialmente diseñados para soportar el fuerte retroceso de las últimas armas cortas de caza y están puestos a prueba bajo las mismas pruebas de tortura como todos los demás visores Leupold.



Duplex®

Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).

Handgun	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
FX-II 4x28	A	58750	28mm	1 inch	199	21,3	457	3,00	110
VX-3 2.5-8x32	A	67825	32mm	1 inch	309	29,0	381 - 381	4,30 - 1,60	110

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).







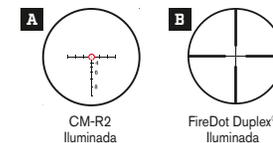
PATROL 6HD™

NUEVO


Con el Patrol 6HD, podrá defender su terreno sin preocupaciones. Su diseño ultraligero y de bajo perfil se despliega rápidamente, mientras que su rango de aumentos de 1 a 6 le permite enfrentarse a las amenazas en cualquier lugar, desde las esquinas estrechas hasta los campos abiertos. Tanto si su misión es proteger y servir como si busca una ventaja en las disciplinas competitivas de tiro con rifle dinámico, este visor preparado para la batalla le ayudará a identificar con precisión los objetivos en cuestión de segundos. Es resistente al agua y a la niebla y, como todos los visores de Leupold, está diseñado, mecanizado y ensamblado en Estados Unidos y está cubierto por la garantía de 30 años de Leupold.

Patrol 6HD	RETÍCULA # Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
1-6x24 CDS-ZL2	A 182352	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170
1-6x24	B 182398	24mm	30mm	380	27,3	94 - 97	40,30 - 6,40	170

Dorado = Nuevos Productos Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Para más información y para ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).

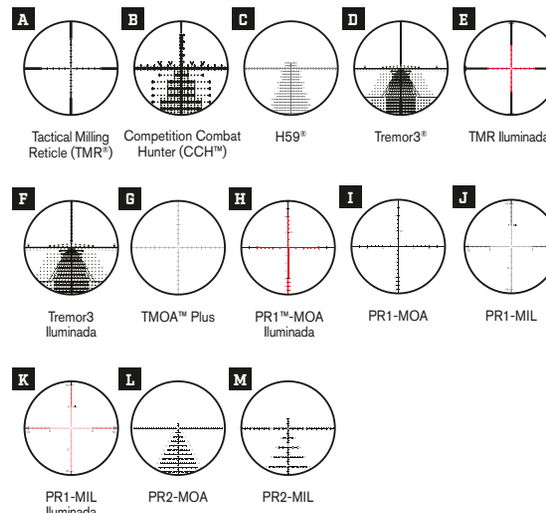
MARK 5HD™



Escoge un Mark 5HD™ y notarás la diferencia: Es hasta 567 gramos menos pesado que otros visores de su clase. Encara uno y verás la diferencia, desde la claridad superior de extremo a extremo, hasta el rendimiento increíble con poca luz, pasando por la versatilidad de la retícula PR2™. Con tres revoluciones de ajuste, el Mark 5 HD ha sido construido para maximizar el rendimiento de los rifles mas modernos de largo alcance. Diseñado ergonómicamente con ajustes táctiles y audibles mejorados, números más grandes y con una palanca de magnificación rápida que permita adquirir el blanco más rápido.

Mark 5HD	RETÍCULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA		
3.6-18x44 M5C3 Front Focal	A	173296	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100		
	B	173297								D	173299
	C	173298								E	173301
	F	176811								K	180725
3.6-18x44 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	173300	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100		
	F	176812									
3.6-18x44 M1C3 Front Focal	I	176445	44mm	35mm	737	30,6	90 - 97	9,77 - 1,93	100		
5-25x56 M5C3 Front Focal	A	171772	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120		
	B	171773								D	171775
	C	171774								E	171776
	J	180609								F	171777
	K	180610								M	180222
5-25x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	A	171778	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120		
5-25x56 M1C3 Front Focal	H	176449	56mm	35mm	850	39,8	91 - 97	6,80 - 1,40	120		
I	176448	L								180291	
7-35x56 M1C3 Front Focal	L	180292	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
7-35x56 M5C3 Front Focal	C	174545	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
	E	176124								B	174546
	D	177332								F	177333
	A	176594								M	180223
7-35x56 M5C3 Front Focal CW UP/R Adjustments	B	174547	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	4,90 - 1,00	100		
7-35x56 M1C3 Rear Focal	G	174549	56mm	35mm	936	39,8	91 - 97	5,60 - 1,10	100		

Front Focal = Focal Delantero = Primer Plano Focal (FPF)
 Rear Focal = Focal Trasero = Segundo Plano Focal (SFP)



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver páginas 69-81.





MARK 3HD™



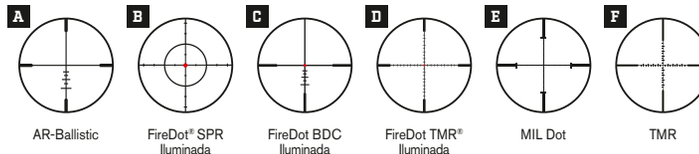
Los visores Leupold® son conocidos por su rendimiento óptico de élite, y el Mark 3HD™ no es una excepción. Pero alcanzar este nivel de excelencia no ocurre de la noche a la mañana. Durante los últimos 113 años, hemos fabricado ópticas de grado militar que superan y duran más que todo lo demás en el mercado, y hemos aplicado esa herencia a una nueva línea de visores tácticos. Todos los modelos Mark 3HD tienen todo lo necesario para sacar el máximo partido de su rifle táctico de largo alcance. Completa con ajustes basados en MIL, ajustes de elevación expuesta, lentes HD y un anillo selector de potencia de bajo perfil, esta serie ofrece todo lo que un tirador táctico o de largo alcance podría pedir. Bajo presión, la retícula FireDot® iluminada con ocho ajustes le permite alcanzar el objetivo rápidamente, incluso a la luz del día. Y como todos los rifles Leupold, está diseñado, mecanizado y ensamblado en los EE.UU. y está cubierto por la garantía Leupold de 30 años.

Mark 3HD	RETICULA	# Modelo	Obj.	Tubo	Peso (g)	Largo (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
1.5-4x20	A	180670	20mm	30mm	272	23,8	106 - 95	24,73 - 9,80	125
1.5-4x20	B	180662							
1.5-4x20	D	180664	20mm	30mm	272	23,8	107 - 93	24,73 - 9,80	125
3-9x40	E	180665	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
3-9x40 P5	D	180666	40mm	30mm	437	31,5	107 - 93	11,23 - 4,53	52
4-12x40 P5	D	180668	40mm	30mm	371	30,9	126 - 95	7,17 - 3,37	80
4-12x40 P5 Side Focus	F	180669	40mm	30mm	371	30,9	133 - 96	7,17 - 3,37	80
6-18x50 P5 Side Focus	F	180671	50mm	30mm	482	36,3	129 - 95	2,10 - 1,00	56
8-24x50 P5 Side Focus	F	180674	50mm	30mm	569	37,0	136 - 96	1,60 - 0,80	53

Todos los modelos son de Segundo Plano Focal (SFP). Para más información, consulte la [página 69](#).



Selección de visores Mark 3HD equipados con retícula P5 con clics táctiles y audibles que proporcionan un ajuste preciso de elevación y viento de 0.1 MIL.



Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver [páginas 69-81](#).

DELTAPOINT® PRO



Cambio rápido de batería sin herramientas ni desmontaje

El botón de encendido/apagado con 8 niveles de intensidad soporta el moderno equipo de fósforo blanco*

Ajustes de 1 MOA ranurados

Alza trasera integrada como backup

Punto Rojo con Sistema Óptico de Grado Profesional

Con solo 53,8 gramos, es increíblemente robusto y sumergible hasta 10 metros

Motion Sensor Technology (MST™) que preserva la batería



*Solo modelos compatibles con visión nocturna

El DeltaPoint® Pro es la prueba de que no hay que comprometer el rendimiento, incluso en una mira pequeña. Ya sea que se trate de la parte superior de su AR, escopeta o pistola, el DeltaPoint Pro le da el inmenso y claro campo de visión y el audaz punto de mira que necesita en situaciones de alta presión. Fabricada con aluminio de grado aeronáutico, esta mira está hecha para manejar el abuso. El modelo DP-Pro® Visión Nocturna ha mejorado la capacidad de visión nocturna para soportar el moderno equipo de fósforo blanco. Presenta nuevas características de visión nocturna con microajustes y un elegante acabado táctico.



Mira trasera de hierro integrada opcional



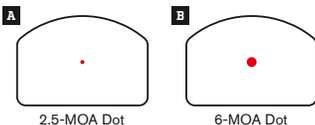
La montura DLOC AR es la manera más rápida, sencilla y segura de montar el Delta Point Pro en tu AR. No necesita herramientas, se instala rápido, es desmontable y tiene la altura ideal.



Compatible con modelos de visión nocturna

DeltaPoint Pro Reflex Sight	RETÍCULA	# Modelo	Peso (g)	Largo (cm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA		
1x	A	119688	B	181105	53.8	4,6	ilimitado	60
1x con AR Mount	A	177156			53.8	4,6	ilimitado	60
1x - Dark Earth	A	175840	B	181106	53.8	4,6	ilimitado	60
1x - Night Vision	A	179585			53.8	4,6	ilimitado	60
1x Night Vision - Dark Earth	A	179586			53.8	4,6	ilimitado	60

NV = Compatible con Visión Nocturna





DELTAPOINT MICRO™

Reemplazo directo de la mira trasera de fábrica

Punto Rojo con Sistema Óptico de Grado Profesional

Punto de 3-MOA

Motion Sensor Technology (MST)

Cambio rápido de batería sin herramientas ni desmontaje



El DeltaPoint™ Micro es una mira de punto rojo de bajo perfil, totalmente cerrada, diseñada específicamente para la portación oculta y la defensa personal. Hasta ahora, no ha habido una mira de punto rojo compacta adecuada para pistolas con marcos más pequeños y perfiles de visión más bajos, pero la DeltaPoint Micro cambia el juego. Montado directamente en la cola de milano de la mira trasera, el DeltaPoint Micro se sitúa a la misma altura que las miras de hierro de fábrica y alinea el punto rojo con la mira delantera, lo que permite una adquisición más rápida del objetivo y una mayor precisión. Y con ocho niveles de iluminación, puedes ajustar fácilmente el brillo del punto rojo para que coincida con las condiciones actuales. Si necesita un punto rojo robusto y fiable para una pistola de carga oculta, pero no quiere tener que reemplazar las miras de fábrica o los complicados sistemas de montaje, entonces el DeltaPoint Micro es para usted. Los modelos actuales sólo se adaptan a las pistolas Glock® y Smith & Wesson® M&P®.

Para Glock®



Para Smith & Wesson® M&P®

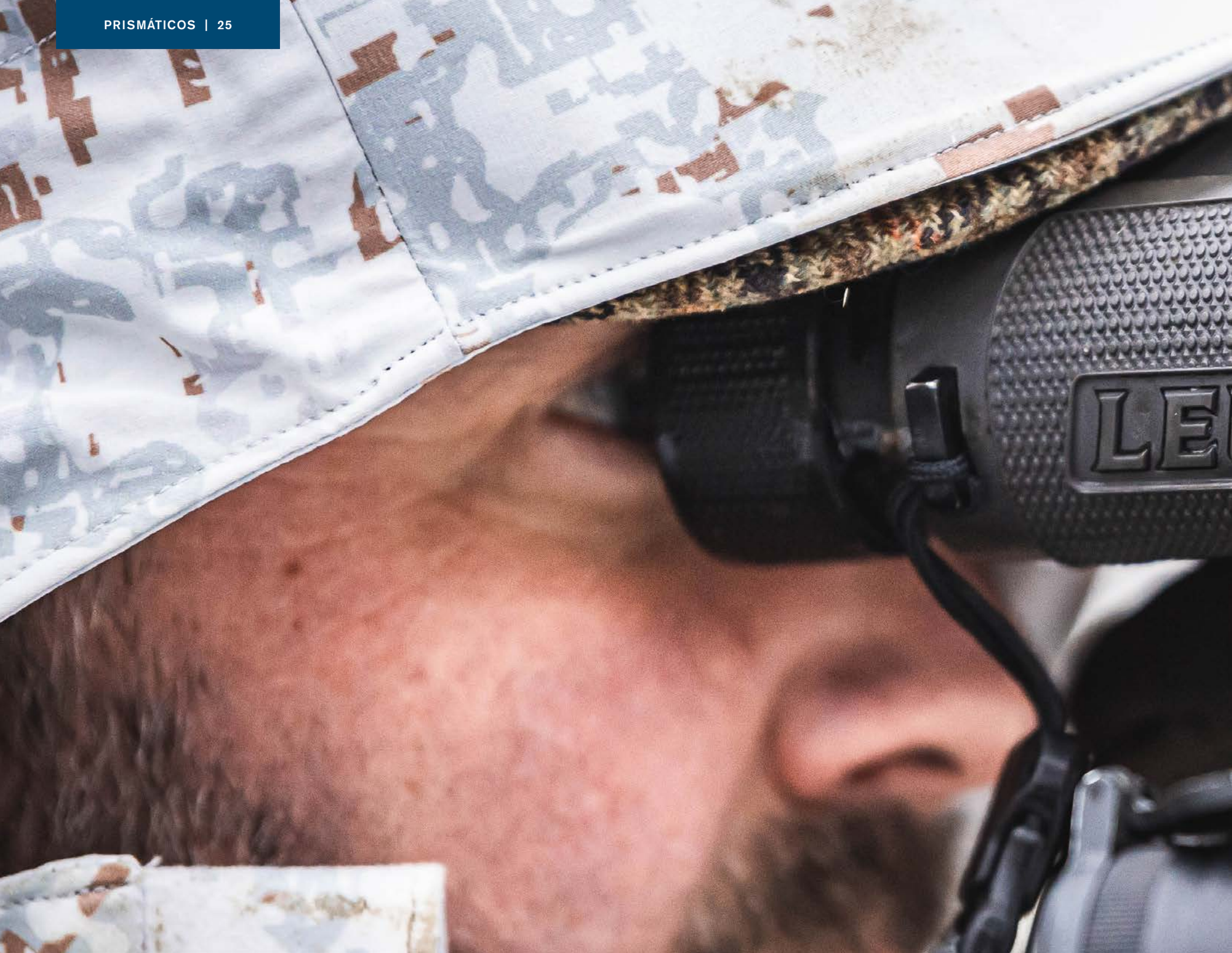


DeltaPoint Micro Reflex Sight	RETÍCULA	# Modelo	Peso (g)	Largo (cm)	Campo Visual (m @ 100m)	Aj. Elev. MOA
1x - Glock®	A	178745	31,2	57,1	ilimitado	100
1x - S&W® M&P®	A	179570				

A



3-MOA Dot





BX-5 SANTIAM® HD



A

Shadow Gris

Oculares reemplazables

Caja visual generosa,
para largas sesiones de
observaciónFidelidad de color y
resolución Premium de
borde a bordeFácil de sujetar
Diseño de prisma de techoSistema Óptico de
Grado ProfesionalRecubrimiento hidrofóbico
Guard-ion que repele agua,
suciedad, aceite y huellas

Hechos para observar animales distantes como pequeños cervidos y cabras, los prismáticos BX®-5 Santiam® HD dominan sobre otras ópticas de su clase. Hemos diseñado una amplia caja visual para largas sesiones de observación. El sistema óptico de grado profesional aumenta la transmisión de la luz y redefine el rendimiento de la luz baja, la claridad y la resolución a un alcance extremadamente largo.

BX-5 Santiam HD	ACABADO	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
8x42	A	174481	8x	42mm	669	150	18,5	115	7.2
10x42	A	174483	10x	42mm	689	150	16,6	104	6.5
10x50	A	175854	10x	50mm	893	173	19,3	93	5.8
12x50	A	175856	12x	50mm	910	173	16,6	83	4.4
15x56	A	172457	15x	56mm	1276	209	18,0	70	4,4

ACCESORIOS PRO GEAR INCLUIDOS

Los Prismáticos BX-5 Santiam HD vienen con el arnés GO AFIELD™, caja de binoculares, cubrelentes y un paño para lentes.



Bandeja de trípode incluida con el modelo 15x56



BX-4 PRO GUIDE® HD



Shadow Gris

Oculares reemplazables

Ligereza óptima,
grado profesional

Los prismáticos más
compactos de su clase HD

Fácil de sujetar
Diseño de prisma de techo

Sistema Óptico de
Grado Profesional

Recubrimiento hidrofóbido
Guard-ion que repele agua,
suciedad, aceite y huellas



Con un rendimiento que no te defraudará en el campo en largas cacerías, necesitas el binocular BX®-4 Pro Guide® HD. El sistema óptico de grado profesional ofrece el brillo, la nitidez de lado a lado de la imagen y el contraste que los guías demandan, y hemos tomado medidas adicionales para eliminar los reflejos. No encontrará un prismático que funcione mejor con la peor luz o que revele más en esos minutos cruciales al amanecer y al atardecer.

BX-4 Pro Guide HD	ACABADO # Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m@1000m)	Campo Visual Angular (grados)
8x32	A 172658	8x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
10x32	A 172660	10x	32mm	482	121	16,0	131	7,5
8x42	A 172662	8x	42mm	663	142	19,0	123	7,0
10x42	A 172666	10x	42mm	686	142	16,0	109	6,2
10x50	A 172670	10x	50mm	793	168	18,8	94	5,7
12x50	A 172675	12x	50mm	808	168	16,0	84	4,8

ACCESORIOS PRO GEAR INCLUIDOS

Los prismáticos BX-4 Pro Guide HD vienen con el arnés GO AFIELD, caja de binoculares, cubrelentes y un paño para lentes.



BX-2 ALPINE® HD

A

Shadow Gris

Oculares reemplazables

Ajustes de enfoque de precisión

Fácil de sujetar
Diseño de prisma de techo

Cuerpo ligero de Magnesio

Sistema Óptico Élite

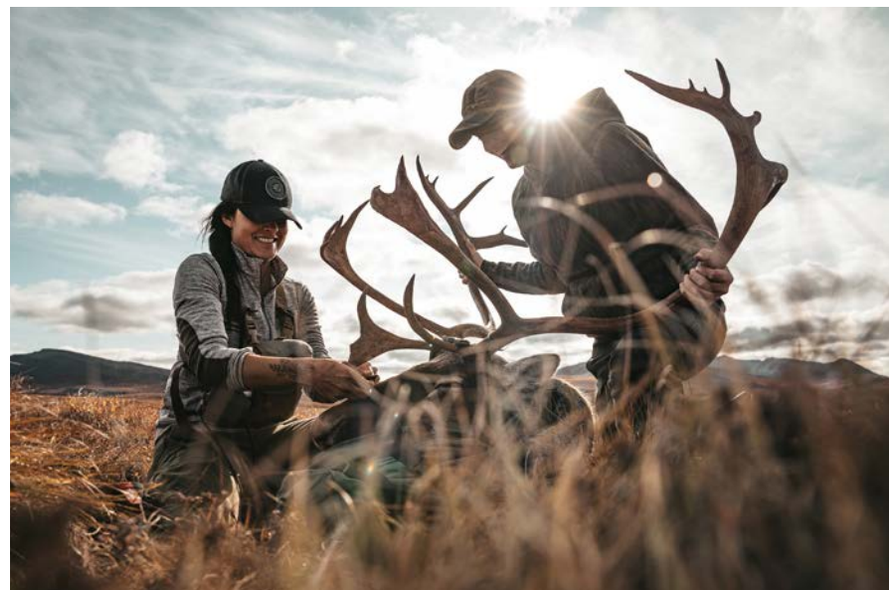


Ya sea tu primer binocular o tu 50°, tu cristal necesita darte una imagen brillante, sentirse cómodo en tus manos y ser capaz de recibir una paliza. El binocular BX®-2 Alpine® HD reúne todos esos aspectos y más. Es perfecto para cualquier escenario de caza. Con nuestro sistema óptico de élite, este prismático ofrece una excelente transmisión de luz del amanecer al anochecer para tener una imagen brillante cuando más importa, una alta reducción de los reflejos en luz intensa, y la resolución y claridad que exigen los cazadores y tiradores acérrimos. Y como todos los prismáticos Leupold®, está cubierto por la garantía Leupold de 30 años.

BX-2 Alpine	ACABADO # Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m@1000m)	Campo Visual Angular (grados)
8x42	A 181176	8x	42mm	689	127	18,0	118	7.4
10x42	A 181177	10x	42mm	683	127	15,0	104	6.5
10x52	A 181178	10x	52mm	865	137	18,0	85	5.9
12x52	A 181179	12x	52mm	859	137	15,0	80	5

ACCESORIOS PRO GEAR INCLUIDOS

Los prismáticos BX-2 Alpine vienen con el arnés Leupold's Go Afield™, cubrelentes y un paño para lentes.



BX-1 MCKENZIE® HD



Shadow Gris

Oculares reemplazables

Ajustes de precisión del enfoque

Fácil de sujetar
Diseño de prisma de techo

Carcasa de policarbonato resistente a impacto

Sistema Óptico Avanzado



Los prismáticos BX-1 McKenzie® HD revelan más detalles que otros prismáticos de su clase. Los prismas de clase BAK4 ofrecen mayor resolución y su diseño compacto transmite solidez en tus manos. El BX-1 McKenzie HD ofrece un rendimiento líder en su clase en condiciones de poca luz con nuestro Sistema óptico avanzado, que ofrece la transmisión de luz, la reducción de los reflejos y la resolución que todos los deportistas recreativos exigen. Su diseño ligero y compacto es impermeable y está construido especialmente para soportar las condiciones más duras. Y como todos los prismáticos Leupold®, está cubierto por la garantía Leupold de 30 años.

BX-1 McKenzie HD	ACABADO # Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
8x42	A 181172	8x	42mm	623	149	17	107	6,1
10x42	A 181173	10x	42mm	623	149	12	102	5,8
10x50	A 181174	10x	50mm	765	165	17	87	5,0
12x50	A 181175	12x	50mm	765	165	12	80	4,6

ACCESORIOS PRO GEAR INCLUIDOS

Los prismáticos BX-1 McKenzie HD vienen con arnés Leupold's Go Afield™, cubrelentes y un paño para lentes.



BX-1 ROGUE® COMPACT



Negro

Extremadamente compactos, ideales para excursiones diurnas y cazadores minimalistas

Lentes completamente multirecubiertas optimizan la transmisión de luz

El diseño a partir de prismas Porro maximiza la claridad



Los prismáticos BX-1 Rogue Compact siempre se encuentran cerca de la acción, en casa o en el campo, de caza o de excursión. Su diseño de prismas Porro ofrece claridad y nitidez que nunca defraudan.

BX-1 Rogue Compact	ACABADO # Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
8x25 Compact	A 59220	8x	25mm	360	109	15,0	112	6,4
10x25 Compact	A 59225	10x	25mm	360	109	15,0	96	5,6

ACCESORIOS PRO GEAR INCLUIDOS

Los prismáticos BX-1 Rogue incluyen una funda de neopreno, arnés, cubrelentes y paño para lentes.







GOLD RING® 20-60x80



El sistema de luz acodado ofrece el mejor rendimiento óptico de su clase

Caja visual generosa, para extensas jornadas de observación

Reticula de impacto en primer plano focal (Opcional)

Claridad excepcional en todos sus aumentos

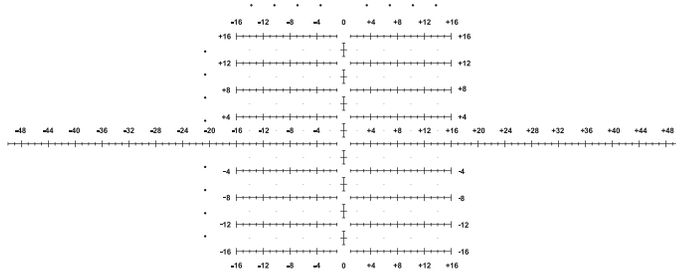
Amplio campo visual – hasta 40m a 1000 m

Sistema óptico sin prismas para máxima veracidad de color y transmisión de luz superior



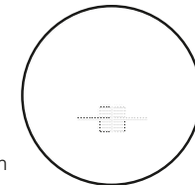
Alcanza distancias increíbles y observa blancos con absoluta nitidez, contraste y resolución. Incluso con baja luz, se consigue un nivel de resolución que supone una verdadera ventaja en el campo. Añadiendo la retícula de impacto opcional, obtendrás una escala en MOAs y primer plano para una rápida y precisa lectura de los disparos en cualquier nivel de aumento.

Gold Ring	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
20-60x80	120376	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
20-60x80 (con Reticula de Impacto)	120377	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8



RETÍCULA DE IMPACTO LEUPOLD

Empleando la retícula en primer plano basada en MOAs, un guía u observador puede determinar los impactos y ofrecer correcciones inmediatas al tirador. Una red de puntos basada en el minute-of-angle dispuesta en la mitad inferior del campo visual permite realizar mediciones rápidas en cualquier aumento. Con los puntos adicionales en miliradianes, los cazadores y tiradores pueden emplear las retículas basadas en mills para corregir sus impactos. Disponible en el Gold Ring® 12-40x60mm HD y 20-60x80mm.



GOLD RING® 12-40x60

Claridad excepcional incluso con el mayor número de aumentos

Reticula de impacto opcional



Caja visual generosa, para extensas jornadas de observación

Lentes HD que elevan la resolución y el contraste a niveles altísimos

315 mm y 1.049 gramos. El menor envase para el mayor rendimiento



Rendimiento probado, calidad de imagen increíble, amplio campo visual, la distancia ocular mejor de su clase y tamaño compacto. Nuestro telescopio Gold Ring 12-40x60 lo tiene todo. Escoge el telescopio 12-40x60 HD con lentes de alta definición para detalles aún más precisos incluso a máxima magnificación. El sistema de luz acodado único de Leupold emplea espejos en lugar de prismas para crear un diseño más ligero y compacto. Este sistema también tolera mejor el uso intensivo, haciéndolo ideal para los cazadores.

Gold Ring	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
12-40x60	120371	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD	120372	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0
12-40x60 HD (con Reticula de Impacto)	120373	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 17	3,2 - 1,0



GOLD RING[®] COMPACT



Carcasa duradera en fibra de carbono para conseguir ligereza y robustez

Usable a mano, con trípode o bastón

15-30x50 Compact



Caja visual generosa, para extensas jornadas de observación

Rendimiento similar a ópticas mucho mayores

Diseño extremadamente compacto

Paralaje lateral patentado, para un ajuste de la imagen refinado y sin bribraciones



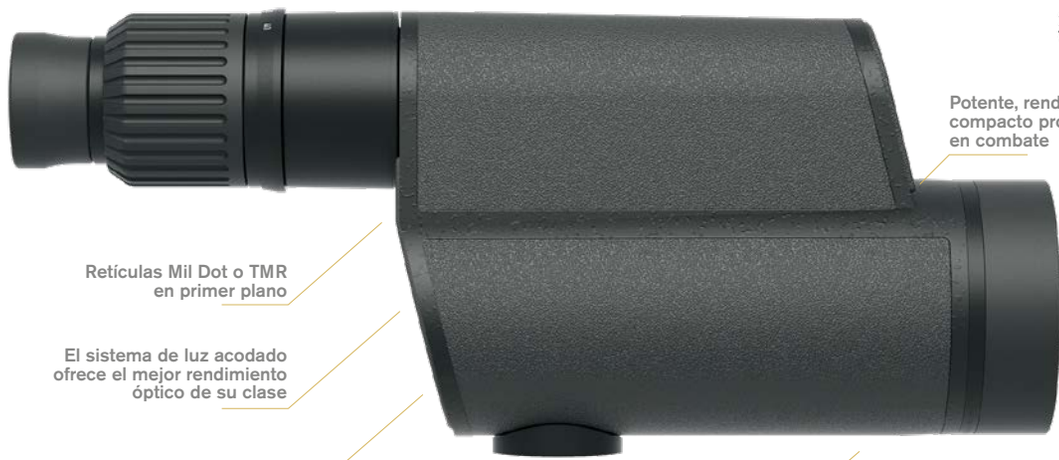
10-20x40 Compact

Los telescopios terrestres Gold Ring Compact aligeran tu carga mientras ofrecen un rendimiento óptico que rivaliza con otros modelos mayores. Su construcción en fibra de carbono, los hace ultraligeros y resistentes y el sistema óptico de élite asegura una imagen viva y definida.

Gold Ring Compact	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m@1000m)	Campo Visual Angular (grados)
10-20x40 Compact	120374	10x - 20x	40mm	447	191	18,5 - 17,2	66 - 45	3,8 - 2,6
15-30x50 Compact	120375	15x - 30x	50mm	610	279	17,5 - 17,1	45 - 30	2,6 - 1,7



MARK 4[®] TACTICAL



Potente, rendimiento compacto probado en combate

Reticulas Mil Dot o TMR en primer plano

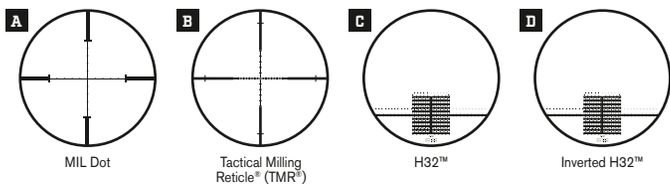
El sistema de luz acodado ofrece el mejor rendimiento óptico de su clase

Montura Universal – Acople a tripode 1/4-20 estándar

Compatibilidad con cámaras digitales, ideal para vigilancias

El telescopio Mark 4[®] Tactical le ofrece la luminosidad y la claridad necesarias para la identificación de objetivos en cualquier condición. Construido para sobrevivir a golpes, caídas e impactos, no sólo es resistente, sino que también es impermeable y a prueba de niebla. Innumerables equipos de francotiradores militares han confiado en el telescopio Mark 4 Tactical. Usted también puede confiar en él.

Mark 4 Tactical	# Modelo		Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
12-40x60	A	53756	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	B	60040							
	C	67185	12x - 40x	60mm	1049	315	30,0 - 30,0	56 - 18	3,2 - 1,0
	D	110183							
20-60x80	A	110825	20x - 60x	80mm	1752	390	30,0 - 30,0	40 - 14	2,3 - 0,8
	E	110826							



A MIL Dot

B Tactical Milling Reticle (TMR)

C H32™

D Inverted H32™

Para más información y ver las retículas a tamaño real, ver páginas 69-81.

Las retículas invertidas permiten montar el telescopio al revés en el tripode.





SXTM-5 SANTIAM[®] HD



Redefiniendo los telescopios de nivel superior, el SX-5 Santiam[®] HD ofrece un rendimiento impecable para los cazadores y tiradores mas exigentes. Un gran ocular proporciona una claridad de borde a borde superior, una nitidez excepcional y una definición inigualable. Con el sistema óptico de grado profesional de Leupold, el SX-5 Santiam HD ofrece una transmisión de luz inigualable que está diseñada para superar las condiciones de iluminación más desafiantes, una reducción del deslumbramiento líder en la industria para una imagen clara en luz directa y dura, y la resolución y claridad que los guías y tiradores profesionales exigen en el campo. El SX-5 Santiam HD también cuenta con un armazón robusto a la vez que liviano para las condiciones más duras.

SX-5 Santiam HD	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
27-55x80 Recto	175912	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4
27-55x80 Angular	175911	27x - 55x	80mm	1948	381	16,6 - 19,2	32 - 22	2,0 - 1,4



OCULAR RECTO

El SX-5 Santiam HD está también disponible con ocular recto.

SX™ -4 PRO GUIDE® HD



Creado para enfrentar las condiciones más duras, este telescopio es imprescindible para cualquier cazador o tirador serio. Cuenta con un increíble cuerpo de magnesio resistente que es repelente al agua y a la niebla, un ocular sobredimensionado que brinda comodidad durante todo el día. Con el sistema óptico de grado profesional de Leupold, el SX™-4 Pro Guide HD® ofrece una transmisión de luz inigualable que está diseñada para superar las condiciones de iluminación más desafiantes, una reducción del brillo líder en la industria para una imagen clara en luz directa y dura, y la resolución y claridad de la que dependen los guías y tiradores profesionales en el campo. Y como todos los telescopios Leupold®, el SX-4 Pro Guide HD está cubierto por la garantía Leupold de 30 años. Tanto si va a su primera cacería o ayuda a sus clientes habituales año tras año a conseguir trofeos únicos, este telescopio debe estar en su kit.

SX-4 Pro Guide HD	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)	Campo Visual Angular (grados)
20-60x85 Angular	177597	20x - 60x	85mm	2218	452,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
20-60x85 Recto	177598	20x - 60x	85mm	2218	460,0	19,0-17,8	30,56-16,88	1,8-1,0
15-45x65 Angular	177599	15x - 45x	65mm	1760	360,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3
15-45x65 Recto	177600	15x - 45x	65mm	1760	368,0	20,0-17,6	43,6-22,7	2,5-1,3



OCULAR RECTO

El SX-4 Pro Guide HD también está disponible con ocular recto.



SX™ -2 ALPINE® HD



Construido para las condiciones más duras, el Leupold® SX™-2 Alpine® HD es una pieza imprescindible para todos los cazadores o tiradores serios. Es increíblemente robusto y 100% a prueba de agua y niebla. Cuenta con un ocular de gran tamaño brinda comodidad durante todo el día, y el sistema óptico de grado profesional de Leupold, que ofrece la transmisión de luz, la reducción de reflejos y la resolución que exigen los guías y tiradores profesionales. Tanto si pasas el día en el campo de tiro como si te diriges a tu primera cacería de caza mayor, el SX-2 Alpine HD debería estar en tu equipo.

SX-2 Alpine HD	# Modelo	Magnificación actual	Apertura de Obj.	Peso (g)	Largo (mm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m@1000m)	Campo Visual Angular (grados)
20-60x60mm Angular	180143	20x - 60x	60mm	1700	365	16,7 - 19,5	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97
20-60x80mm Angular	180144	20x - 60x	80mm	1900	426	19,5 - 18,0	34 - 16	1,92 - 0,93





LEUPOLD = INTELIGENCIA A LARGA DISTANCIA

Precisión, distancia y balística es lo que sitúa a los telémetros Leupold por encima del resto. Obtendrás precisión de hasta 0.5m, sin importar que tipo de blanco estás midiendo. Transmisión lumínica sin igual para un rendimiento óptico de élite que permiten encontrar tu blanco más fácil que nunca. No permitas que un telémetro de medición recta o la regla Rifleman arruinen tu próxima jornada de caza. El True Ballistic Range® (TBR®) de Leupold ofrece una solución balística real. Pon precisión, distancia, y el TBR junto y obtendrás más que una medición. Obtendrás inteligencia a larga distancia.

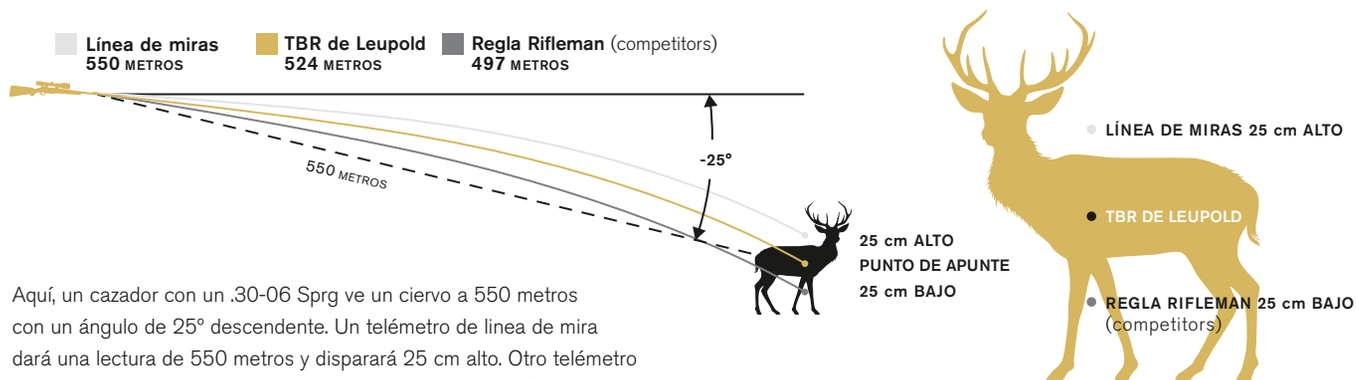
EL ÉXITO AL PRIMER DISPARO COMIENZA CON LEUPOLD

Si cazas lo suficientemente lejos, especialmente al Oeste, encontrarás disparos angulados hacia arriba o abajo realmente largos. Es justo por esto por lo que necesitas un telémetro Leupold RX con True Ballistic Range. Para tener en cuenta el ángulo y la balística de modo que puedas dar en el blanco. Las mediciones rectas no te pondrán en el blanco. Otro telémetro, incluso aquellos con inclinómetro, no te ofrecerán una distancia exacta a tu blanco, porque emplean trigonometría básica para calcular una distancia horizontal aproximada, es decir, la regla Rifleman.

LA TRAYECTORIA IMPORTA



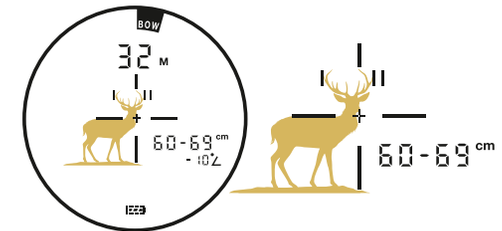
Lee la letra pequeña: Algunos telémetros de la competencia recomiendan no ser empleados más allá de los 365m. Nosotros vamos más allá, decimos que es irresponsable disparar a un animal más allá de eso sin un telémetro de la serie RX. Por esto:



Aquí, un cazador con un .30-06 Sprg ve un ciervo a 550 metros con un ángulo de 25° descendente. Un telémetro de línea de mira dará una lectura de 550 metros y disparará 25 cm alto. Otro telémetro de la competencia con inclinómetro empleando la regla Rifleman dará una distancia de 497 metros, disparando 25 cm bajo. Su telémetro RX ofrecerá el True Ballistic Range de 524 metros para una muerte limpia.

OBTÉN UNA MEDICIÓN DE LA ESCALA DEL TROFEO

Elige telémetros Leupold RX y también podrás estimar el tamaño del animal que estás recechando, usando el Leupold Trophy Scale™. Introduce la anchura y altura que quieres emplear como base/ modelo — p.e. 60 cms. Mide un ciervo con el RX y mostrará dos marcas que representen la distancia introducida a la distancia medida. Introduce la cuerna entre las marcas y determina cuánto de cerca está de tu trofeo buscado (ver ejemplo abajo). Para medir la altura, gira el telémetro. El Trophy Scale puede ser una ayuda determinante en estados como Alaska, donde los animales son cazables o no basándose en la anchura entre sus cuernas y no solo en base a sus puntas.



Las marcas aquí son a 60 y 69 cm, y el ciervo medido está más cerca de la marca de 60-cm. Por lo que la retícula se ajusta automáticamente basándose en la distancia, en este caso, 32 metros.

TBR/W AÑADE EL FACTOR VIENTO

El True Ballistic Range / Wind es la manera más sencilla de contemplar el viento en mediciones de hasta 725 metros. El TBR/W genera una desviación por viento de 5 m/s a 90° en tu dirección de apunte.

MOTORES DE TELEMETRÍA ALPHA IQ™ Y DNA®

Tanto si empleas un telémetro con la nueva tecnología Alpha IQ™ o DNA® (Digitally eNhanced Accuracy), obtendrás una precisión de 0.5m a tu blanco, independientemente de su color o textura. La Alpha IQ lleva la inteligencia telemétrica al próximo nivel. Una frecuencia de pulso, señal sin ruido e inteligencia de procesamiento de señales mejoradas hacen que la adquisición del blanco sea rápida y a manos libres. La tecnología Alpha IQ es líder en obtención de mediciones sobre blancos de todos los colores a largas distancias.

RX-2800 TBR/W



Los últimos avances en rifles y munición van más lejos que nunca. El RX®-2800 TBR/W también. Empleando el Alpha IQ, mide más lejos, más rápido y más preciso que ningún otro monocular que puedas llevar. En 7 aumentos, es también el monocular más potente de Leupold, con el rendimiento óptico que necesitas para cazar a larga distancia.



RX-2800 TBR/W	ACABADO # Modelo	Magnificación Actual	Alcance reflectante (m)	Peso (g)	Dimensiones (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)
RX-2800 TBR/W	A 171910	7x Monocular	2550	224	L: 10,9 / H: 7,4 / W: 3,8	16,0	110



Negro



RX-1600i TBR/W

Agarre de goma antideslizante en la parte externa

Ligero, con chasis de aluminio interior

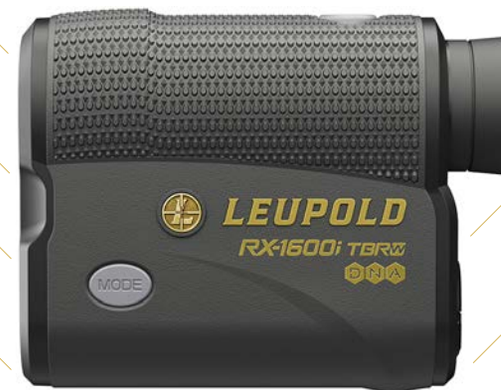
Magnificación de 6x

TBR/W para precisión al primer disparo

Display OLED rojo de alto contraste

Mide con precisión hasta 1450 metros

Dureza legendaria propia de Leupold



El RX-1600i TBR/W con DNA es el caballo de batalla para cualquier jornada de caza. Ofrece las mediciones más lejanas y precisas de su clase, hasta los 1450m, y emplea el True Ballistic Range / Wind para tener éxito al primer tiro. No importa si llevas un rifle o un arco esta temporada, querrás un RX-1600i TBR/W.



RX-1600i TBR/W con DNA	ACABADO	# Modelo	Magnificación Actual	Alcance reflectante (m)	Peso (g)	Dimensiones (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)
RX-1600i TBR/W con DNA	A	173805	6x Monocular	1450	221	L: 9,7 / H: 7,1 / W: 3,3	17,0	105



Gris/Negro

NUEVO

RX-1500i TBR®/W

Elija entre tres retículas con lecturas en yardas o metros

Aumento de 6x

Escala de trofeo para medir de forma instantánea y precisa la anchura y la altura



LCD de alta transmisión de luz

Sólo 198 gramos

Alcance preciso hasta 1372 metros

La legendaria robustez de Leupold

Conozca la distancia exacta de su próximo disparo con el telémetro RX-1500i TBR®/W. Cargado con las características que exigen los cazadores y tiradores profesionales, este telémetro se deshace de las conjeturas con sólo pulsar un botón. El RX-1500i TBR/W satisface las necesidades tanto de los arqueros como de los tiradores, ya que utiliza nuestro rapidísimo motor láser DNA® y nuestra tecnología True Ballistic Range®/ Wind (TBR®/W) para obtener alcances calculados con precisión en los terrenos más extremos.

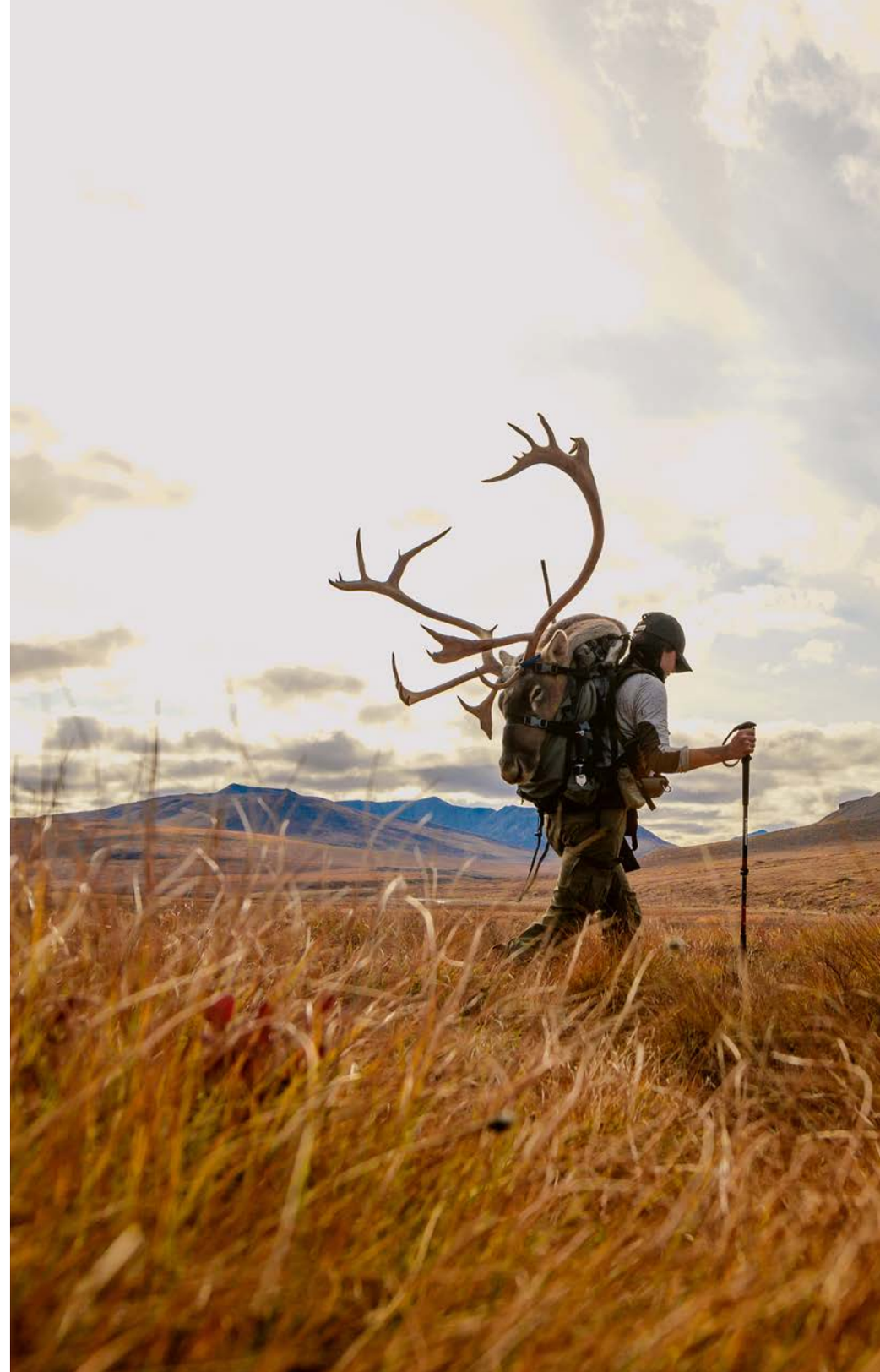


RX-1500 TBR/W	ACABADO # Modelo	Magnificación Actual	Alcance reflectante (m)	Peso (g)	Dimensiones (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)
RX-1500i TBR/W	A 182443	6x Monocular	1,372	198	L: 102 / H: 64 / W: 38	17,5	105

Dorado = Nuevos Productos



Gris/Negro



RX-1400i TBR®/W



El RX-1400i TBR®/W entra en el mercado como el telémetro más versátil y con más funciones de su clase. Equipado con nuestro motor de alcance patentado para una precisión rápida como el rayo, y una pantalla roja excepcionalmente brillante, este telémetro llevará su caza y su tiro al siguiente nivel. Las distancias calculadas balísticamente le mantienen en el objetivo incluso para los disparos más extremos en subida y en bajada. Toda esta funcionalidad viene envuelta en una carcasa de polímero increíblemente resistente y ligera, lo que hace que el RX-1400i TBR/W sea la elección perfecta para su próxima gran aventura.



RX-1400i TBR/W	ACABADO # Modelo	Magnificación Actual	Alcance re- flectante (m)	Peso (g)	Dimensiones (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)
RX-1400i TBR/W con DNA	A 179640	5x Monocular	1280	170	L: 9,6 / H: 7,3 / W: 3,3	16,2	112



Gris/Negro

NUEVO

RX-FULLDRAW® 5



Su arco está hecho a su medida, así que su telémetro también debería estarlo. El RX-FullDraw® 5 combina la rapidísima precisión del motor DNA® de Leupold con el aclamado software Archer's Advantage™, lo que lo convierte en el telémetro más avanzado del mercado desde el punto de vista balístico. Utilizando su balística personal, la distancia de disparo y la compensación de ángulos, el RX-FullDraw 5 calcula rangos de precisión láser basados en su equipo específico. Cargado con características diseñadas para el arquero moderno, como la tecnología Flightpath™, eliminamos las conjeturas para lograr el tiro perfecto en todo momento.



RX-FullDraw 5 con DNA	ACABADO # Modelo	Magnificación Actual	Alcance reflectante (m)	Peso (g)	Dimensiones (cm)	Distancia Ocular (mm)	Campo Visual Lineal (m @ 1000m)
RX-FullDraw 5 con DNA	A 182444	6x Monocular	1100	212	L: 97 / H: 74 / W: 33	17	107

Dorado = Nuevos Productos



Verde/Negro







KATMAI™



La Katmai™ es la elección para cualquier aventurero. Ligera, resistente y excepcionalmente clara. Puede confiar en ella para mantener sus ojos frescos y su visión limpia.

Katmai	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Negro Mate, Gris Claro brillo	179097	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Marrón Mate, Espejo Bronce	179098	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Negro Mate, Espejo Esmeralda	179099	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Negro Mate, Gris Claro	179100	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Negro Mate, Espejo Naranja	179631	•	•	Estrecho-Regular	•	•

SWITCHBACK™



Cómodo en el campo de tiro, en el campo o en el camino a casa, el Switchback™ se convertirá rápidamente en una adición favorita a tu equipo diario. La comodidad ligera, y la claridad incuestionable le dan todo lo que necesita y nada que no necesite.

Switchback	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Mate Tortuga, Espejo Bronce	179091	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate, Gris Claro Brillo	179092	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate, Espejo Esmeralda	179093	•	•	Regular-Amplia	•	•
Gris Mate, Espejo Azul	179629	•	•	Regular-Amplia	•	•

BECNARA™



179101



179102



179103



179632



179633

La Becnara™ fusiona el rendimiento de Leupold con el estilo cotidiano. Polarizada, resistente e increíblemente clara; nunca te decepcionarán. Cualquier día o cualquier aventura, la Becnara destaca en el campo.

Becnara	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Negro Mate/Tortuga, Espejo Bronce	179101	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate/Negro Brillo, Gris Claro Brillo	179102	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate, Espejo Bronce	179103	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate/Negro Brillo, Espejo Naranja	179632	•	•	Regular-Amplia	•	•
Negro Mate, Espejo Naranja	179633	•	•	Regular-Amplia	•	•

PACKOUT™



179094



179095



179096



179630

El Packout™ es la opción a la que puede recurrir cualquier cazador o tirador. Nuestra probada claridad óptica hace que el Packout sea perfecto para cualquier aventura y uso diario.

Packout	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Mate Tortuga, Espejo Bronce	179094	•	•	Regular	•	•
Negro Mate, Espejo Esmeralda	179095	•	•	Regular	•	•
Negro Mate, Gris Claro Brillo	179096	•	•	Regular	•	•
Mate Tortuga, Espejo Azul	179630	•	•	Regular	•	•

TRACER™



179089



179090

Cuando eres un tirador dedicado, el Tracer™ es un absolutamente imprescindible. Las lentes intercambiables (incluidas) y los recubrimientos resistentes a la intemperie se combinan con la claridad y durabilidad inigualables de Leupold.

Tracer	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Negro Mate, Gris Claro	179089			Estrecha-Regular	•	•
Arena, Espejo Bronce	179090		•	Estrecha-Regular	•	•

CHEYENNE™

NUEVO



181280



181281



181282

La Cheyenne™ cuenta con una montura de perfil bajo que la convierte en la opción perfecta para cazadores y tiradores con caras más pequeñas. Su diseño envolvente ofrece una protección completa contra los elementos, a la vez que mantiene la máxima visibilidad y flujo de aire. Si quiere unas gafas que se vean y se sientan bien sin sacrificar la seguridad, las Cheyenne son la elección para usted.

Cheyenne	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Gris Mate, Espejo Azul	181282	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Negro Mate, Gris Claro Brillo	181280	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Tortuga, Espejo Bronce	181281	•	•	Estrecho-Regular	•	•

Dorado = Nuevos Productos

PAYLOAD™

NUEVO



181272



181275



181274



181273

La Payload ha sido diseñada para pescadores y amantes de la vida al aire libre que viven en el agua. Con ventilación de la lente y polarización integrada, las Payload mantienen una imagen clara y eliminan el deslumbramiento, ayudándole a ver más allá de la superficie del agua y lo que hay debajo. Si lo combinamos con las lentes envolventes, obtendremos la protección y claridad inigualables que todo deportista al aire libre exige.

Payload	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Negro Mate, Gris Sombra	181272	•	•	Regular-Amplia	•	•
Tortuga mate, Espejo Bronce	181273	•	•	Regular-Amplia	•	•
Gris Mate, Espejo Esmeralda	181274	•	•	Regular-Amplia	•	•
Gris Oscuro, Espejo Azul	181275	•	•	Regular-Amplia	•	•

Dorado = Nuevos Productos

REFUGE™

NUEVO



181276



181279



181278



181277

Construida para la acción y la aventura, la Refuge tiene todas las características robustas de su hermana mayor, la Becnara, pero con un estilo nuevo y elegante. La montura ligeramente más pequeña hace que las Refuge sean tan modernas como funcionales. Polarizadas, con montura plana e increíblemente claras, garantizan un aspecto estupendo en la ciudad y un rendimiento superior en los senderos.

Refuge	Numero de pieza	Apta para graduación	Polarizado	Tipo de montura	Protección 100% UVA	Protección 100% UVB
Negro Mate, Gris Claro Brillo	181276	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Tortuga Mate, Espejo Bronce	181277	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Gris Mate, Espejo Esmeralda	181278	•	•	Estrecho-Regular	•	•
Gris Oscuro, Espejo Azul	181279	•	•	Estrecho-Regular	•	•

Dorado = Nuevos Productos



ARNÉS PARA PRISMÁTICOS GO AFIELD™



Este arnés es duradero y rico en opciones, de modo que puedas transportar los prismáticos y accesorios de forma segura y accesible. No elástico, ajustable y mantiene los prismáticos pegados a tu cuerpo. #172543

ESTUCHE PARA PRISMÁTICOS GO AFIELD™

Mantén tus prismáticos cerca con esta caja portable bajo tu sobaco, en el cinto y accesible con una sola mano. Resistente al agua, hecha en nylon 600D.
 #172614 Pequeño / Para prismáticos 25-32mm
 #172615 Medio / Para prismáticos 42mm
 #172616 Grande / Para prismáticos 50-56mm



NUEVO

BOLSA DE EQUIPO DE OPTICS GO

Cuando llega el momento de salir a la carretera, la bolsa Optics Go Gear Duffel es la mejor opción. Su diseño modular y resistente a la intemperie protege y almacena todo, desde los visores hasta el kit de cocina para el campo. Esta bolsa cuenta con 360 grados de acolchado, un interior forrado y un conjunto de divisores extraíbles con ganchos para organizar su equipo. En la parte superior de la bolsa, hay dos correas de sujeción para trípodes Leupold, por lo que siempre tendrá una mano libre cuando se desplace #182402



Se muestra con la funda del telémetro Pro Guide (se vende por separado)

NUEVO

ARNÉS BINOCULAR PRO GUIDE® 2

Mantenga sus prismáticos asegurados dentro de nuestro nuevo arnés para prismáticos Pro Guide 2. Disfruta de una mayor comodidad durante todo el día en el campo con las correas de malla mejoradas. Un bolsillo elástico con cremallera en la parte delantera, dos bolsillos laterales elásticos y un bolsillo trasero para el teléfono móvil proporcionan un amplio espacio de almacenamiento. Se adapta a todos los prismáticos actuales de Leupold, excepto el BX-5 Santiam HD de 15 pulgadas. #181882

NUEVO

FUNDA PARA TELÉMETRO PRO GUIDE®

La funda del telémetro Leupold Pro Guide está diseñada para un funcionamiento silencioso y cuenta con una tapa plegable magnética y un interior forrado de vellón. Sus correas estructuradas se sujetan directamente al Pro Guide Arnés Binocular 2 y también se pueden sujetar a cinturones y sistema MOLLE. #182415



Leupold.com
Accede a la línea completa de Leupold® Pro Gear en Leupold.com.

SACA GO DRY

Emplea esta saca duradera de gran capacidad para mantener el equipo esencial y las prendas secas en las peores condiciones.

- La bolsa de 40 litros tiene 3 bolsillos interiores, un organizador externo y una correa de puntos
- Polyester robusto TPU 600D
- A prueba de agua
- Correa desmontable



#172605 30 L

#172606 40 L

NUEVO

BOLSA CON CREMALLERA PRO GEAR



#182657 Pequeño
#182658 Medio
#182659 Grande

NUEVO

BOLSA CON CREMALLERA PRO GEAR RIPSTOP



#182660 Pequeño
#182661 Medio
#182662 Grande

BOLSAS PRO GEAR	Color	Referencia
Go Afield™ Arnés para prismáticos XF	Marrón Oscuro / Gris	172543
Estuche para prismáticos Go Afield™ (pequeño)	Marrón Oscuro / Gris	172614
Estuche para prismáticos Go Afield™ (mediano)	Marrón Oscuro / Gris	172615
Estuche para prismáticos Go Afield™ (grande)	Marrón Oscuro / Gris	172616
Arnés para prismáticos Pro Gear 2	Marrón Oscuro / Gris	181882
Bolsa de equipo GO Gear Duffle	Marrón Oscuro / Gris	182402
Bolsa de cremallera Pro Gear S	Gris Oscuro / Marrón Oscuro	182657
Bolsa de cremallera Pro Gear M	Gris Oscuro / Marrón Oscuro	182658
Bolsa de cremallera Pro Gear L	Gris Oscuro / Marrón Oscuro	182659
Bolsa de cremallera Pro Gear Ripstop S	Negro / Marrón Oscuro	182660
Bolsa de cremallera Pro Gear Ripstop M	Negro / Marrón Oscuro	182661
Bolsa de cremallera Pro Gear Ripstop L	Negro / Marrón Oscuro	182662
Bolsa de viaje GO DRY 40L	Gris Oscuro	172606
Bolsa de viaje GO DRY 30L	Gris Oscuro	172605

NUEVO

ADAPTADOR DE CONEXIÓN RÁPIDA A TRÍPODE PARA BINOCULARES

Su diseño ligero y delgado hace que sea fácil meterlo en la mochila incluso cuando el espacio es escaso. El botón de liberación rápida permite desmontar los prismáticos rápidamente. El cuerpo de aluminio, resistente y fiable, soporta el abuso sin perder la tensión. La base compatible con Arca-Swiss asegura sus prismáticos a cualquier trípode Leupold sin necesidad de placa adaptadora. #182417



NUEVO

ADAPTADOR A TRÍPODE PARA BINOCULARES CON ABRAZADERA

El diseño de la abrazadera se acopla rápidamente a cualquier prismático de 20-56 mm de diámetro. El cuerpo de aluminio soporta el abuso sin perder la tensión. Las almohadillas de goma del interior de la abrazadera no dañan los prismáticos. La base compatible con Arca-Swiss asegura sus prismáticos a cualquier trípode Leupold sin necesidad de placa adaptadora. #182418



NUEVO

PINZA DE TIRO

La Pinza de Tiro de Leupold es un soporte de rifle ultraligero, que montado en trípode ofrece la estabilidad, la velocidad y la versatilidad que necesita para obtener precisión en cualquier posición. Puede montarlo en cualquier placa de trípode utilizando tornillos adaptadores de 1/4 20 o 3/8 16. #181303



ADAPTADOR DE CORREA PARA PRISMÁTICOS

Monta en un instante casi cualquier tipo de prismático a un trípode y fíjalo con la correa. El adaptador es ligero y se adapta a cualquier trípode con rosca 1/4-20. Cubierta con la garantía Leupold de 30 años. #172625



LEUPOLD BINOCULAR TRIPOD ADAPTER

Funciona con todos los prismáticos Leupold para una visión pausada. #118660



TRÍPODES DE FIBRA DE CARBONO

Los trípodes de fibra de carbono de Leupold ofrecen la máxima versatilidad y rendimiento a cazadores y tiradores por igual, con un diseño robusto y ligero que está listo para ir a cualquier parte. El Mark 5 está construido para montarlo en un rifle, y es perfecto para tiradores de competición y cazadores de depredadores. El Pro Guide está pensado para largos periodos de observación y es lo suficientemente robusto para disparar, manteniendo un diseño compacto y ligero. El ultraligero Alpine está diseñado para los cazadores de montaña y ofrece una solución resistente y minimalista que es fácil de llevar.

Kit de trípode Mark 5 CF-440 #180378

Kit de trípode Pro Guide CF-436 #180379

Kit de trípode Alpine CF-425 #180380



HERRAMIENTA DE MONTAJE

Incluye un destornillador, 2 TORX® y cinco cabezas hexagonales. #52296



LLAVE TORX®

Ofrece un agarre sólido para montar tornillos con cabeza Torx. #50818



LLAVE PARA ANILLAS

Instala las anillas Dual Dovetail o Standard sin dañarlas. Para anillas de 30mm y 1". #48762



CUBRELENTES

Protege tu visor Leupold de la suciedad y los daños para mantenerlo como nuevo. Hecho a partir de nylon y neopreno laminado, es impermeable.



NUEVO TORRETA RÁPIDA MARK 5HD® COMPETITION

#182645



BOLI LIMPIALENTES

Brocha retráctil y punta autolimpiante de microfibra. #48807



ALUMINA®

Los productos Leupold Alumina® se mecanizan a partir de aluminio para mantenerlos ligeros y durables. Puedes obtener cubreoculares, parasoles, aparatos antirreflejo (ARD), cubroculares de goma, o adaptadores de foco a 15,2 m.



Cubreoculares



Dispositivos antirreflectantes



Parasoles

PEGATINAS LEUPOLD

Muestra a todo el mundo qué llevas en tu corazón con estas pegatinas Leupold de vinilo blanco a prueba de agua para vehículos. Tres tamaños: 13 cm, 31 cm o 79 cm.



Pegatina - 79 cm de Ancho



LEUPOLD

Pegatina - 31 cm de Ancho



Pegatina - 13 cm de Ancho

ACCESORIOS

ACCESORIOS PARA PRISMÁTICOS Y CATALEJOS	NÚMERO DE PARTE
Adaptador de correa para prismáticos	172625
Adaptador de trípode para prismáticos Leupold (se adapta a todos los prismáticos Leupold)	118660
Arnés de prismáticos Pro Guide 2	181882
Abrazadera	182418
Conexión Rápida	182417
Pinza de Tiro	181303
TRÍPODES DE FIBRA DE CARBONO	NÚMERO DE PARTE
Kit de trípode Mark 5 CF-440	180378
Kit de trípode Pro Guide CF-436	180379
Kit de trípode Alpine CF-425	180380
TAPAS VISORES	NÚMERO DE PARTE
Pequeño	53572
Medio	53574
Grande	53576
X-Largo	53578
XX-Largo	53580
ACCESORIOS LEUPOLD	NÚMERO DE PARTE
Mark 5HD Competition Speed Dial	182645
LensPen	48807
Herramienta de Montaje	52296
Llave para Anillas	48762
Destornillador Torx	50818
Kit de tornillos Torx	52395
Kit de piezas del distribuidor	63040
Pegatina Leupold Vertical 12,7 cm - Blanco	172618
Pegatina Leupold Horizontal 30,5 cm - Blanco	172619
Pegatina Leupold Grande Horizontal 78,7 cm - Blanco	172620

ACCESORIOS DE ALUMINA

TAPAS DE LENTES ABATIBLES	Acabado & Núm de Part
Tapa abatible - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	Mate 119737
Tapa abatible - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117610
Tapa abatible - 50mm	59050
Tapa abatible - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117608
Tapa abatible - 42mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	117607
Tapa abatible - 40mm	59045
Tapa abatible - 36mm	59040
Tapa abatible - 33mm	59035
Tapa abatible - 28mm	58755
Tapa abatible - 24mm	114756
Tapa abatible - 20mm	59030
Tapa abatible - Estándar EP	59055
Tapa abatible - Pequeño EP	59060
Tapa abatible - EP grande (VX-5, VX-6)	117611
Kit de tapas de abatibles - 40mm y EP estándar	62990
Kit de tapas de abatibles - 50mm y EP estándar	62995
PARASOLES PARA VISORES POSTERIORES A 2004	Mate
Serie Competition 10,2 cm - 45mm Lens Shade	54180
Parasol 6,4 cm - 50mm Lens Shade	52350
Parasol 10,2 cm - 50mm Lens Shade	52353
Parasol 6,4 cm - 40mm Lens Shade	56187
Parasol 10,2 cm - 40mm Lens Shade	56190
Parasol 7,6 cm - 42 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118768
Parasol 7,6 cm - 44mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	118769
Parasol 7,6 cm - 50 mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118770
Parasol 7,6 cm - 52mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD)	118771
Parasol 7,6 cm - 56mm (VX-5HD, VX-6, VX-6HD, Mark 5HD)	118772
ARD (dispositivo antirreflejo)	Mate
ARD (dispositivo antirreflejo) (anterior a 2004)	52292
ARD (dispositivo antirreflejo) - 30mm	62870
ARD (dispositivo antirreflejo) - 36mm	62875
ARD (dispositivo antirreflejo) - 40mm	62880
ARD (dispositivo antirreflejo) - 50mm	62885
ARD (dispositivo antirreflejo) - 60mm	62955
ADAPTADOR DE ENFOQUE DE 15,2 METROS	Brillo
Adaptador de enfoque roscado de 15,2 metros (posterior a 2004)	59021

SISTEMAS DE MONTAJE



EL RENDIMIENTO IMPLACABLE EMPIEZA AQUÍ

Tu sistema de montaje es el nexo de unión crucial entre el arma y la óptica, y es donde comienzan la precisión y el rendimiento. Para las anillas Leupold de acero, todo comienza por el forjado del acero en bruto, espacios en blanco de acero al carbono de EE. UU. Las anillas Leupold de aluminio se mecanizan a partir de aluminio de grado aeronáutico. Esto es lo que permite una unión inquebrantable que ofrezca precisión disparo tras disparo, año tras año, repetitivamente. Mecanizamos y pulimos meticulosamente cada montura y tras un test de tolerancias, estampamos nuestro logo.

Al igual que nuestros visores, nuestras monturas están cubiertas por la garantía Leupold de 30 años.

ENCUENTRA LA MONTURA ADECUADA EN SEGUNDOS EN LEUPOLD.COM

Leupold ofrece una selección sin rival de anillas, monturas y bases. Para cada combinación de rifle y visor, hay una solución de montaje ideal. El buscador de monturas Leupold en Leupold.com te permite encontrar la tuya así de fácil:

1. Selecciona tu rifle
2. Selecciona tu visor
3. Escoge la muntura que necesitas

STD (STANDARD)

ANILLAS Acero al carbono de EE.UU, diseñadas con precisión para encajar sobre todas las bases. 5 alturas disponibles. Acanaladuras para fijar el visor.

BASES Disponibles en una o dos piezas. Las bases de dos piezas de acero sirven tanto para acciones diestras como de zurdos (Disponibles en reversibles). Maxima accesibilidad a la zona de carga. La base delantera encaja en cola de milano. La base trasera con correcciones de lateralidad permite ajustar en deriva. La base trasera es asegurada por tornillos con Nylok para un ajuste perfecto de la deriva. Las bases STD Long Range aportan una inclinación de 15 MOAs de elevación.



DD (DUAL DOVETAIL)

Uno de nuestros sistemas más robustos, diseñado para las armas más potentes. El sistema de giro y bloqueo asegura una conexión sólida con la base. Aceptan anillas Leupold Dual Dovetail™.



JUEGOS DE ANILLAS EXTENSIBLES

Para bases STD, DD™ o QR™ de 1" o 30 mm. Añade un espacio adicional de 15.9 mm entre anclajes.



QR (QUICK RELEASE)

Retíralas rápidamente y vuévelas a instalar con menos de medio MOA de variación respecto al punto de impacto original. Forjadas en acero.



PACKS COMBO (DUAL DOVETAIL Y STD)

Pares de bases y anillas envasadas para la mayoría de combinaciones rifle/visor. Incluyen herramientas de montaje.



MONTURAS LEUPOLD

Una alternativa premium para los rifles Ruger®, CZ, Sako, y otros rifles que requieran monturas directas. También válidas como montura directa para rifles del .22 con rail de 11mm, 13mm o 9,5 en forma de cola de milano. Mecanizadas a partir de acero sólido para minimizar tolerancias y maximizar integridad.



ANILLAS Y BASES CROSS-SLOT

QRW2

(Quick Release-Rings Weaver Style)



Hemos mejorado el diseño del sistema más que probado de bulón cruzado para darles más contacto con la base, añadir estabilidad y facilitar la instalación.

PRW2

(Perma-Rings Weaver Style)



LRW

(Leupold Rings Weaver Style)



Estas robustas anillas, forjadas en acero, incluyen unas acanaladuras para eliminar el movimiento del visor.

BACKCOUNTRY

Mecanizadas desde una sola pieza de aluminio aeronáutico 7075-T6, las monturas BackCountry son sólidas y de confianza.

MONTURAS

Cuando los gramos importan tanto como el rendimiento, esta es la montura que necesitas.



BASES CROSS-SLOT

Aptas para anillas weaver o picatinny. Disponibles en 0 o 20 MOA para tiro a larga distancia.



ANILLAS CROSS-SLOT

Este diseño actualizado de anillas de bulón cruzado tiene más espacio de contacto con la base para mayor estabilidad.



* Las anillas de bulón cruzado de Leupold encajan en todas las bases Picatinny y Weaver.

ANILLAS OPEN RANGE CROSS-SLOT*

El diseño de las anillas de bulones cruzados Open Range está mecanizado a partir de aluminio 6061 y ofrece un rendimiento ligero y resistente en el que puede confiar. Las anillas de bulón cruzado de Leupold encajan en todas las bases Picatinny y Weaver.



BASES HANDGUN

Construidas para soportar el retroceso de las armas cortas modernas. Disponibles para modelos populares.



BASES PARA ARMEROS CUSTOM

Con la línea de bases Leupold para armeros, puedes configurar tu montaje a tus especificaciones exactas. Aptas para anillas QR y STD.



MONTURAS RIFLEMAN®

Incluyen las nuevas anillas Rifleman para 30mm. Estas soluciones de montaje económicas se mecanizan a partir de aluminio ligero de grado aeronáutico. Las hay para la mayoría de rifles. Encajan perfectamente con anillas, bajas, medias o alta fijas o desmontables.



ANILLAS MARK 4®

Mecanizadas a partir de aluminio de grado aeronáutico o acero al carbono EE.UU. Pueden ser instaladas en cualquier plataforma AR/MSR o en cualquier arma con raíl tipo picatinny.



Anillas Medianas
de Aluminio de
34mm & 35mm

BASE ADAPTABLE MARK 4 8-40

Los robustos tornillos 8-40 incrementan la solidez del montaje en un 41%. También disponible en un modelo Long Range Shooter de 20 MOA, pueden emplear tanto los 8-40 como los 6-48 para una mayor flexibilidad. Sirven para Winchester® PBR, Remington® Super Magnum, H-S Precision®, y otros rifles con 8-40 rifles sin modificaciones necesarias.

Nota: Algunas armas no funcionaran con estas monturas adaptables. Compruebe la oferta completa para los detalles.



MARK 4 AR-15/M16 DE MONTAJE EN ASA

Fija tu visor en cualquier variante de M16 con asa de transporte.
#52136



MARK AR®

El diseño monolítico, en voladizo, es fuerte y duradero en las condiciones más intensas. La integración de base/anilla se fija con seguridad a un riel picatinny. Espaciado de anillas preestablecidas para un fácil montaje; marque un lugar en el carril para retirarlo y volver a colocarlo en el cero con facilidad. Disponible en 1", 30mm, 34mm, 34mm 20-MOA, y 35mm.



MARK IMS

La familia de sistemas de montaje integral Leupold (IMS) elimina rápida y fácilmente los dos problemas más comunes a los que se enfrenta el montaje de los visores estándar en los rifles de estilo AR: la altura del visor y la distancia al ojo. Todos los productos IMS de Leupold se prueban para soportar los rigores del campo y están cubiertos por la garantía de por vida de Leupold.

Disponible en 34mm, 34mm 20-MOA, 35mm y 35mm 20-MOA.



CANTELEVER



BOLT ACTION

MONTURAS DELTAPPOINT® PRO



MONTURAS DOVETAIL

Proporciona una instalación segura para los DeltaPoint Pro en una amplia variedad de pistolas.



MONTURA 45°

Se fija fácilmente directamente a los carriles Picatinny en un ángulo de 45°. Se ajusta sólo a la mira del punto rojo de Delta Point Pro. #173236



MONTURA CROSS-SLOT

Para la instalación en carriles picatinny y bases de estilo Weaver. #120056



MONTURA AR

Diseñadas específicamente para montar el DeltaPoint Pro en armas de estilo AR. #177154



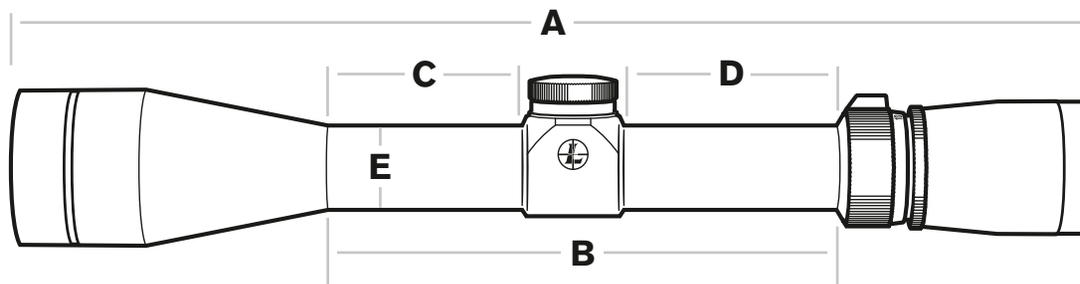
MONTURA RINGTOP

Conecta el DP Pro a cualquiera de nuestras anillas Mark 4® o a los sistemas de montaje Mark IMS. Póngalo arriba o a cada lado en un ángulo de 45 grados.



ESPECIFICACIONES DE VISORES

VISOR



ACABADOS EXTERIORES

NEGRO MATE

El estándar en acabados poco reflectantes, para encajar en cualquier arma.

BRONCE QUEMADO

Este acabado estándar de Cerakote es un bronce al cacao resaltado por un metal dorado

Para determinar qué acabados están disponibles para cada visor, observe las tablas de las páginas individuales de producto.

¹ En visores con campanas rectas, la dimensión "C" se mide desde el asiento de la torreta hasta el anillo dorado.

² La dimensión "A" puede variar de acuerdo al regulado del ocular.

³ La distancia ocular en el 2.5-8x Handgun es entre 305 y 686 mm en 2.5x y entre 356 y 432 mm en 8x.

⁴ Con tapas ajustables, sin parasol. Los pesos de otras configuraciones son: sin tapas ajustables o parasol: 552.8g; sin tapas ajustables y con parasol: 606.7 g; con tapas ajustables y parasol 629.4 g.

* BDC - Torreta de Compensación Balística.

** Los recorridos en elevación y deriva son la distancia entre un extremo y otro del espectro de corrección.

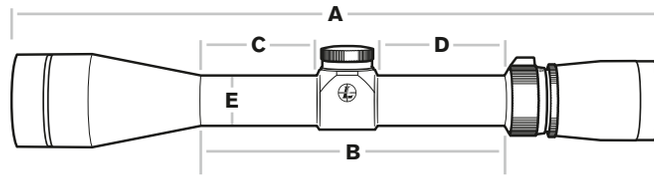
	ESPECIFICACIONES												Tipo de ajuste en elevación	Tipo de ajuste en deriva
	Dimensiones (cm salvo indicado en contra)					Campo Visual (m @ 100m)		Distancia Ocular Óptima (mm)		Peso	Recorrido en Elevación**	Recorrido en Deriva**		
	A ²	B	C ¹	D	E	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Gramos	MOA	MOA		
VX-6HD RETÍCULA ILUMINADA														
1-6x24 CDS-ZL2 Side Focus (Incluyendo métrica)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4-MOA (Modelos métricos 1 cm @ 100 m)	1/4-MOA (Modelos métricos 1 cm @ 100 m)
2-12x42 Side Focus CDS-ZL2	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,83	3,20	94	97	476	120	120		
3-18x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	544	75	75		
3-18x50 Side Focus CDS-ZL2 (Incluyendo métrica)	34,4	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,13	94	97	587	75	75		
4-24x52 Side Focus CDS-ZL2 & CDS-ZL3	37,2	15,8	5,4	6,7	34mm	9,37	1,60	94	97	638	75	75		
VX-5HD														
1-5x24 Reticula Iluminada (métrica)	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170	1/4-MOA (Modelos métricos 1 cm @ 100 m)	1/4-MOA (Modelos métricos 1 cm @ 100 m)
1-5x24 CDS-ZL2 Reticula Iluminada	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	41,07	8,12	94	97	380	170	170		
2-10x42	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120		
2-10x42 CDS-ZL2 Reticula Iluminada	31,9	14,2	4,3	6,5	30mm	18,82	3,92	94	97	476	120	120		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	544	75	75		
3-15x44 Side Focus CDS-ZL2 Reticula Iluminada	34,4	13,7	3,4	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	544	75	75		
3-15x56 Side Focus CDS-ZL2 Reticula Iluminada (Incl. métrica)	34,5	13,5	3,2	6,6	30mm	12,77	2,74	94	97	632	75	75		
4-20x52 Side Focus CDS-ZL2	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75		
4-20x52 Side Focus CDS-TZL3	37,3	15,7	5,3	6,6	34mm	8,66	2,35	94	97	666	110	75		
7-35x56 Side Focus CDS-TZL3	39,6	17,6	7,1	6,9	34mm	4,97	0,95	94	97	740	55	40		

ESPECIFICACIONES DE VISORES

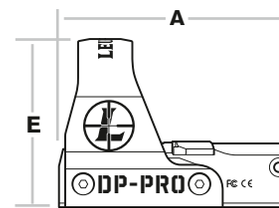
	ESPECIFICACIONES													Tipo de ajuste en elevación	Tipo de ajuste en deriva
	Dimensiones (cm salvo indicado en contra)					Campo Visual (m @ 100m)		Distancia Ocular Óptima (mm)		Peso	Recorrido en Elevación**	Recorrido en Deriva**			
	A²	B	C¹	D	E	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Gramos	MOA	MOA			
VX-3HD															
1.5-5x20 CDS-ZL	24,7	15,2	5,8	6,3	1"	22,53	8,03	112	92	264	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA	
1.5-5x20 CDS-ZL Iluminada	24,3	14,7	5,3	6,3	30mm	22,53	8,03	112	92	354	110	110			
2.5-8x36 CDS-ZL	29,0	13,3	4,0	6,3	1"	12,50	4,57	112	92	323	65	65			
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	9,67	3,67	112	92	357	57	57			
3.5-10x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	9,67	3,67	112	92	371	57	57			
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	9,90	3,67	112	92	417	55	55			
3.5-10x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30	9,90	3,67	112	92	431	55	55			
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	1"	6,63	2,47	112	92	369	65	65			
4.5-14x40 CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	383	65	65			
4.5-14x40 Side Focus CDS-ZL	32,2	15,1	5,7	6,3	30mm	6,63	2,47	112	92	442	110	110			
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	1"	6,83	2,53	112	92	468	65	65			
4.5-14x50 CDS-ZL	31,2	13,5	4,0	6,3	30mm	6,83	2,53	112	92	482	65	65			
6.5-20x40 EFR CDS-TZL2	36,8	16,5	7,4	5,8	1"	4,77	1,83	112	92	505	49	49			
6.5-20x50 Side Focus CDS-TZL2	36,5	16,4	7,0	6,3	30mm	4,70	1,93	112	92	578	80	80			
VX-FREEDOM															
1.5-4x20	23,8	13,7	5,5	4,7	1"	24,73	9,80	106	94	272	125	125	1/4-MOA	1/4-MOA	
1.5-4x28 Scout	28,1	11,4	3,5	4,8	1"	13,90	5,77	175	152	272	67	67			
2-7x33	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	75			
2-7x33 Rimfire	28,0	12,2	4,4	4,7	1"	14,60	9,93	106	94	315	75	65			
3-9x33 EFR	29,5	12,1	4,3	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	343	65	65			
3-9x40 (todos los modelos)	31,5	13,9	5,9	5,0	1"	11,03	4,53	106	94	346	60	60			
3-9x50 CDS	30,7	12,1	5,9	4,8	1"	11,03	4,53	106	94	366	60	60			
3-9x50 FireDot Iluminada	30,7	12,1	5,9	4,8	30mm	11,03	4,53	106	94	485	60	60			
4-12x40 CDS	31,8	12,1	4,0	5,0	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80			
4-12x40 Creedmoor	31,8	13,2	4,8	5,3	1"	7,17	3,33	125	95	371	80	80			
4-12x40 CDS Side Focus	31,2	13,9	6,1	4,8	30mm	6,63	3,73	133	96	445	80	80			
4-12x50 CDS	30,5	11,6	4,0	4,8	1"	7,33	3,50	106	94	425	55	55			
6-18x40 CDS Side Focus	37,1	16,8	8,9	4,8	30mm	4,37	2,27	130	97	482	56	56			
COMPETITION															
VX-4.5HD 1-4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	27,4	17,3	7,4	6,6	30mm	37,55	7,99	94	97	380	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA	
FX-4.5HD 4.5x24 CDS-ZL2 Service Rifle	26,7	17,1	7,1	6,3	30mm	8,22	-	80	-	375	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA	
Competition Series 45x45 Target	40,4	18,0	8,1	6,4	30mm	0,80	-	81	-	576	40	40	1/8-MOA Target	1/8-MOA Target	
VX-6 7-42x56 Side Focus CDS Target	39,4	17,5	7,1	6,6	34mm	5,40	0,90	107	98	746	65	65	1/8-MOA	1/4-MOA	
FX-3															
6x42	33,5	13,7	5,1	5,6	1"	5,80	-	113	-	386	70	70	1/4-MOA	1/4-MOA	
FX-II															
2.5x20 Ultraight	20,3	14,7	4,6	5,6	1"	13,20	-	124	-	184	147	147	1/4-MOA	1/4-MOA	
FX-I															
4x28 Rimfire	23,4	12,2	3,6	5,6	1"	8,50	-	114	-	213	95	95	1/4-MOA	1/4-MOA	

ESPECIFICACIONES DE VISORES

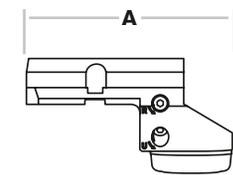
VISOR



DELTAPOINT PRO



DELTAPOINT MICRO



	ESPECIFICACIONES													
	Dimensiones (cm salvo indicado en contra)					Campo Visual (m @ 100m)		Distancia Ocular Óptima (mm)		Peso	Recorrido en Elevación**	Recorrido en Deriva**	Tipo de ajuste en elevación	Tipo de ajuste en deriva
	A²	B	C¹	D	E	Bajo	Alto	Bajo	Alto	Gramos	MOA	MOA		
HANDGUN														
FX-II 4x28 Handgun	21,3	10,2	3,6	3,6	1"	3,00	-	457	-	199	110	110	1/4-MOA	1/4-MOA
VX-3 2.5-8x32 Handgun³	29,0	10,4	3,6	3,8	1"	4,30	1,60	381	381	309	110	110		
PATROL 6HD														
1-6x24 CDS-ZL2 Second Focal Plane	27,3	17,2	7,2	6,5	30mm	40,30	6,40	94	97	380	170	170	1/4 MOA	1/4 MOA
1-6x24 Second Focal Plane														
MARK 5HD														
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	0.1-Mil por Click	0.1-Mil por Click
3.6-18x44 (35mm) M5C3 Front Focal Reticula Iluminada	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80		
3.6-18x44 (35mm) M1C3 Front Focal	30,6	15,1	4,3	5,0	35mm	9,77	1,93	90	97	737	100	80	1/4 MOA	1/4 MOA
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	0.1-Mil por Click	0.1-Mil por Click
5-25x56 (35mm) M5C3 Front Focal Reticula Iluminada	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60		
5-25x56 (35mm) M1C3 Front Focal	39,8	15,8	4,9	5,0	35mm	6,80	1,40	91	97	850	120	60	1/4 MOA	1/4 MOA
7-35x56 M5C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	0.1-Mil por Click	0.1-Mil por Click
7-35x56 M1C3 Front Focal	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50		
7-35x56 M1C3	39,9	15,7	5,0	5,0	35mm	4,90	1,00	91	97	936	100	50	1/4 MOA	1/4 MOA
MARK 3HD														
1.5-4x20	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	341	125	125	0.1-Mil por Click	0.1-Mil por Click
1.5-4x20 Iluminada	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	372	125	125		
1.5-4x20 P5	24,2	13,3	5,6	4,6	30mm	24,73	9,80	106	94	380	125	125		
3-9x40 P5	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	426	52	52		
3-9x40 P5 Iluminada	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	11,23	4,53	106	94	448	52	52		
4-12x40 P5 Iluminada	32,3	14,3	6,6	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	454	80	80		
4-12x40 P5 Side Focus	32,1	13,8	6,4	4,6	30mm	7,17	3,37	125	94	460	80	80		
6-18x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	2,10	1,00	129	94	553	50	49		
8-24x50 P5 Side Focus	37,1	14,5	6,9	4,6	30mm	1,60	0,80	137	97	570	53	51		
DELTAPOINT PRO														
2.5-MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	Ilimitado	-	53,8	60	60	Ajustes de clic de 1MOA, ranurado	Ajustes de clic de 1MOA, ranurado
6.0-MOA Dot	4,6	-	-	-	-	-	-	Ilimitado	-	53,8	60	60		
7.5-MOA Inscribed Delta (Solo militares)	4,6	-	-	-	-	-	-	Ilimitado	-	53,8	60	60		
DELTAPOINT MICRO														
3.0-MOA Dot	5,7	-	-	-	-	-	-	Ilimitado	-	31,2	100	180	Fricción - 18 MOA / Revolución	Fricción - 36 MOA / Revolución
FREEDOM RDS														
1.0-MOA Dot	13,5	-	-	-	34mm	36,85	7,01	Ilimitado	-	196	80	80	1/4 MOA	1/4 MOA

ESPECIFICACIONES DE LOS PRISMÁTICOS / VISORES TERRESTRES

ESPECIFICACIONES																
Acabados Disponibles	Rango de Precios	Tipo de Sistema Erector	Recubrimiento de Fase	Recubrimiento de Lente	Tecnología a Prueba de Agua y Empañamiento	Magnificación	Campo Visual Lineal m @ 1000 m	Campo Visual Angular Grados	Peso Gramos	Largo mm	Apertura del Objetivo	Salida de Pupila mm	Distancia Ocular mm	Distancia Interpupilar mm	Distancia Mínima de Enfoque m	
BX-5 SANTIAM HD																
8x42	SG	\$\$\$\$	Abbe-Koenig Prism System, Schmidt-Pechan Prism System	Si	Sistema Óptico de Grado Profesional	Si	8x	115	7,2	669	150	42mm	5,0	18,5	58-78	2,4
10x42							10x	104	6,5	689	150	42mm	5,0	16,6	58-74	3,0
10x50							10x	93	5,8	893	173	50mm	5,0	19,3	58-74	3,0
12x50							12x	83	5,2	910	173	50mm	5,2	16,6	58-74	3,0
15x56							15x	70	4,4	1276	209	56mm	3,7	18,0	55-74	3,0
BX-4 PRO GUIDE HD																
8x32	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	Si	Sistema Óptico de Grado Profesional	Si	8x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
10x32							10x	131	7,5	482	121	32mm	4,0	16,0	58-74	2,1
8x42	SG/TB/OS						8x	123	7,0	663	142	42mm	5,3	19,0	58-74	2,4
10x42							10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
10x50	SG						10x	94	5,7	793	168	50mm	4,9	18,8	58-74	3,0
12x50							12x	84	4,8	808	168	50mm	3,9	16,0	58-74	3,0
BX-T HD TACTICAL																
10x42	B	\$\$\$	BAK4 Prism	Si	Sistema Óptico de Grado Profesional	Si	10x	109	6,2	686	142	42mm	4,2	16,0	58-74	2,3
BX-2 ALPINE HD																
8x42	SG	\$\$	BAK4 Prism	Si	Sistema Óptico Élite	Si	8x	118	7,4	689	127	42mm	5,2	18,0	57-78	4,1
10x42							10x	104	6,5	683	127	42mm	4,1	15,0	57-78	4,1
10x52							10x	85	5,9	865	137	52mm	5	18,0	60-78	3,8
12x52							12x	80	5,0	859	137	52mm	4,2	15,0	60-78	3,8
BX-1 MCKENZIE HD																
8x42	SG	\$	BAK4 Prism	Si	Sistema Óptico Avanzado	Si	8x	107	6,1	623	149	42mm	5,0	17,0	56-74	3,0
10x42							10x	102	5,8	623	149	42mm	4,2	12,0	56-74	3,0
10x50							10x	87	5,0	765	165	50mm	5,0	17,0	56-74	2,3
12x50							12x	80	4,6	765	162	50mm	4,0	12,0	56-74	2,5
BX-1 ROGUE COMPACT																
8x25	B	\$	BAK4 Prism	NA	Lentes Completamente Multirecubiertas	Si	8x	112	6,4	360	109	25mm	3,1	15,0	57-71	4,3
10x25							10x	96	5,6	360	109	25mm	2,5	15,0	57-71	4,3
GOLD RING HD																
12-40x60 HD	SG	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Sistema Óptico de Grado Profesional con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
GOLD RING																
12-40x60	SG	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Sistema Óptico Élite con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 17	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
GOLD RING COMPACT																
10-20x40	SG	\$\$	BAK4 Prims	NA	Sistema Óptico Avanzado	Si	10x - 20x	66 - 45	3,8 - 2,6	447	191	40mm	4,0 - 2,0	18,5 - 17,2	NA	1,7
15-30x50							15x - 30x	45 - 30	2,6 - 1,7	610	279	50mm	3,3 - 1,6	17,5 - 17,1	NA	4,1
MARK 4 TACTICAL																
12-40x60	B	\$\$\$	Folded Light Path Lens	NA	Sistema Óptico Élite con DiamondCoat 2	Si	12x - 40x	56 - 18	3,2 - 1,0	1049	315	60mm	4,8 - 1,5	30,0 - 30,0	NA	10,9
20-60x80		\$\$\$\$					20x - 60x	40 - 14	2,3 - 0,8	1752	390	80mm	4,1 - 1,3	30,0 - 30,0	NA	7,6
SX-5 SANTIAM HD																
27-55x80	SG	\$\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Sistema Óptico de Grado Profesional	Si	27x - 55x	32 - 22	2,0 - 1,4	1948	381	80mm	2,9 - 1,5	16,6 - 19,2	NA	3,3
SX-4 PRO GUIDE HD																
15-45x65	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Sistema Óptico de Grado Profesional	Si	15x - 45x	44 - 23	2,5 - 1,3	1760	368	65mm	4,0 - 1,4	20,0 - 17,6	NA	6,7
20-60x85							20x - 60x	31 - 17	1,8 - 1,0	2218	452	85mm	4,1 - 1,4	19,0 - 17,8	NA	10,6
SX-2 ALPINE HD																
20-60x60	SG	\$\$\$	BAK4 Prism	NA	Sistema Óptico Élite	Si	20x - 60x	35,6 - 16,9	2,04 - 0,97	1700	365	60mm	3,0 - 1,0	16,7 - 19,5	NA	10,9
20-60x80							20x - 60x	34 - 16	1,92 - 0,93	1900	426	80mm	4,0 - 1,33	19,5 - 18,0	NA	10,9

ESPECIFICACIONES DE TELÉMETROS

	RX-2800 TBR/W	RX-1600/ TBR/W con DNA	RX-1500/ TBR/W con DNA	RX-1400/ TBR con DNA	RX-FullDraw 5 con DNA
Acabados Disponibles	B	B	GB	GB	G
Distancia Máxima (metros) por tipo de blanco	2,560 – Reflectante 1,189 – Árboles 1,006 – Ciervo	1,450 – Reflectante 1,280 – Árboles 850 – Ciervo	1,372 – Reflectante 1,143 – Árboles 869 – Ciervo	1,280 – Reflectante 1,200 – Árboles 800 – Ciervo	1,100 – Reflectante 910 – Árboles 750 – Deer
Distancia Mínima	5,5 m	5,5	5,5	5,5	5,5
Inclinómetro	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
TBR® (True Ballistic Range®)	TBR/W	TBR/W	TBR/W	TBR/W	Sí
Precisión de medición por debajo de 114.3 Metros	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2	< 1/2
Pantalla	Display OLED Rojo Iluminado	Display OLED Rojo Iluminado	LCD de Alta Transmisión Luminosa	Display TOLED Rojo Iluminado	Display OLED Rojo Iluminado
Multi-coated Lens System	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo Scanner	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Modo Last Target	Sí	Sí	Sí	Sí	No
Trophy Scale	No	No	Sí	No	No
Medidas (Yardas / Metros)	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M	Yds/M
A Prueba de Agua	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Retrícula	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point	Circle, Circle-Plex, Plex	Plus Point, Duplex, Duplex con Plus Point
Engomado	Asimiento engomado	Completamente Engomado	Asimiento engomado	Asimiento engomado	Asimiento engomado
Foco de Dípter	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Dimensiones (cm)	10,9 x 7,4 x 3,8	9,7 x 7,1 x 3,3	10,2 x 6,4 x 3,8	9,6 x 7,3 x 3,3	9,7 x 7,1 x 3,3
Peso (con batería)	224 gramo	221	198	170	212
Magnificación Actual	7x Monocular	6x Monocular	6x Monocular	5x Monocular	6x Monocular
Campo de Visión Lineal	110 m @ 1,000 m	105	105	112	107
Campo de Visión Angular (grados)	6	6	6	7	6
Apertura de Objetivo (mm)	27,0	22,0	23,0	21,0	22,0
Salida de Pupila (mm)	3,9	3,6	4,2	4,2	3,6
Distancia Ocular (mm)	16,0	17,0	17,5	16,2	17,0
Garantía Electrónica	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí

B = Negro | GB = Gris/Negro | G = Verde

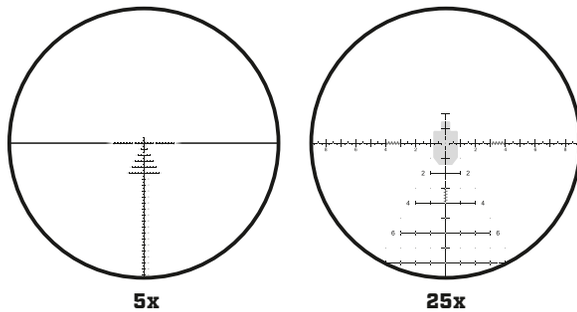


RETÍCULAS LEUPOLD

PLANOS FOCALES DEFINIDOS

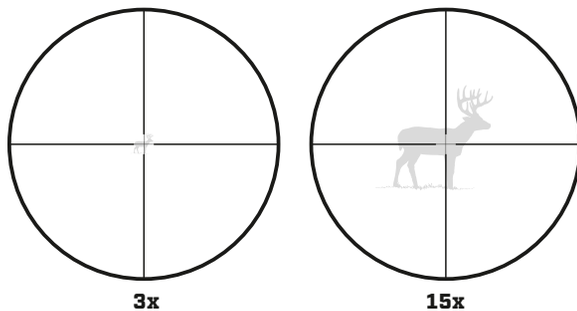
PRIMER PLANO FOCAL (FPF)

El tamaño de la retícula cambia en correlación con el ajuste de los aumentos, lo que permite realizar correcciones y estimaciones de alcance precisas a cualquier aumento.

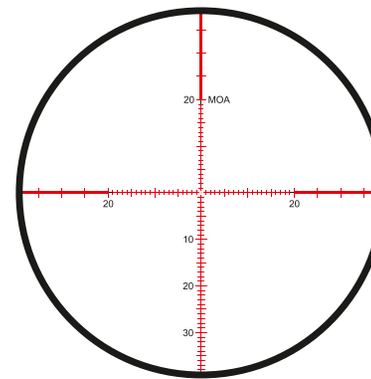
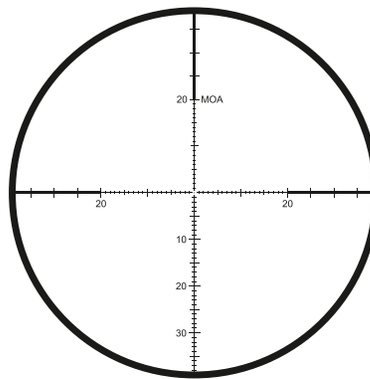


SEGUNDO PLANO FOCAL (SFP)

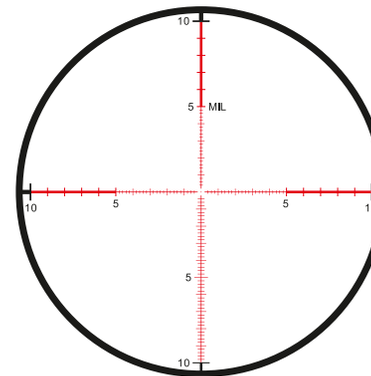
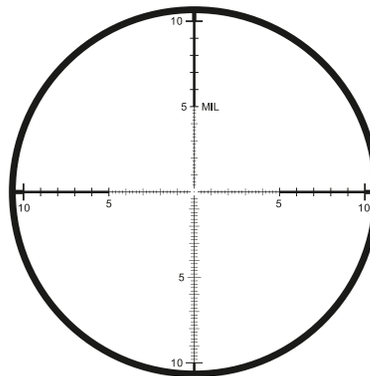
El tamaño de la retícula permanece constante independientemente del ajuste de los aumentos. Para obtener correcciones y estimaciones de alcance precisas, el visor debe ajustarse al mayor aumento disponible.



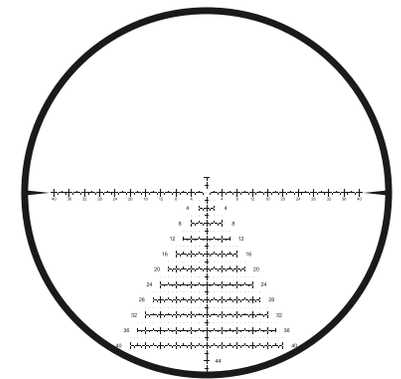
PR1™-MOA



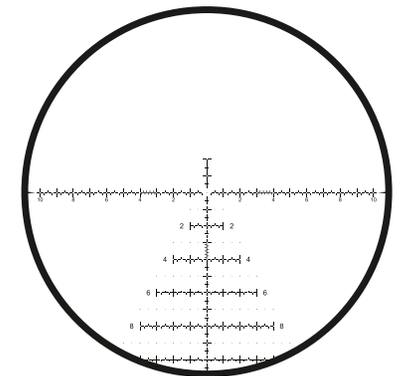
PR1-MIL



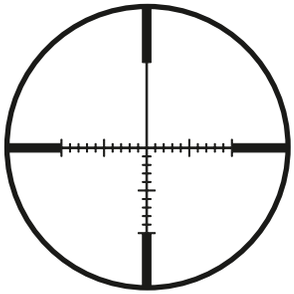
PR2™-MOA



PR2-MIL



Desarrollado con la aportación de los principales competidores y tiradores profesionales del país, las retículas de PR2™ están diseñadas específicamente para la velocidad y la precisión de largo alcance. Disponible en MIL o MOA, la PR2 proporciona a los tiradores una imagen de visión limpia y libre de desorden, permitiendo una rápida precisión, retención y corrección del disparo.

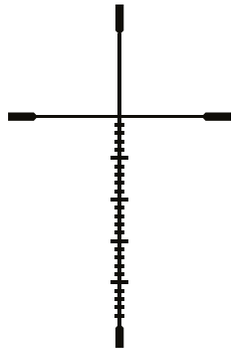
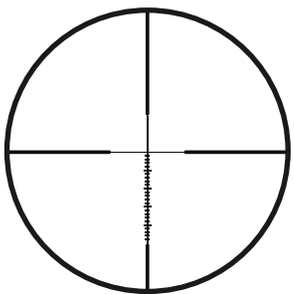


TRI-MOA

El cometido de esta retícula es llenar huecos. Las marcas incrementales de 1 MOA ofrecen puntos de referencia para disparos rápidos y precisos. La parte superior de la retícula Tri-MOA está libre para escaneado y observación. Compatible con cualquier calibre de rifle.

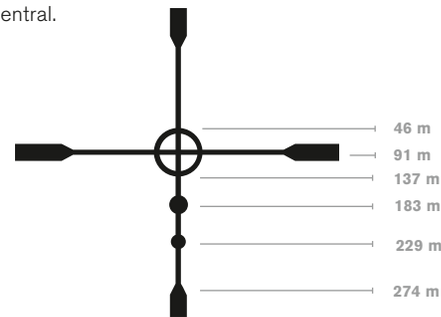
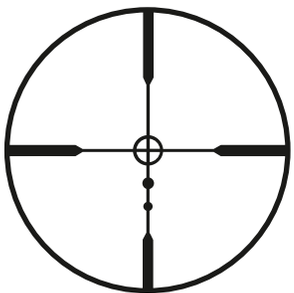
RIMFIRE-MOA

Estira las patas de tu rifle de fuego anular hasta los 183m. Las marcas verticales están pensadas para fuego anular en incrementos de 1 MOA.



ULTIMATESLAM™

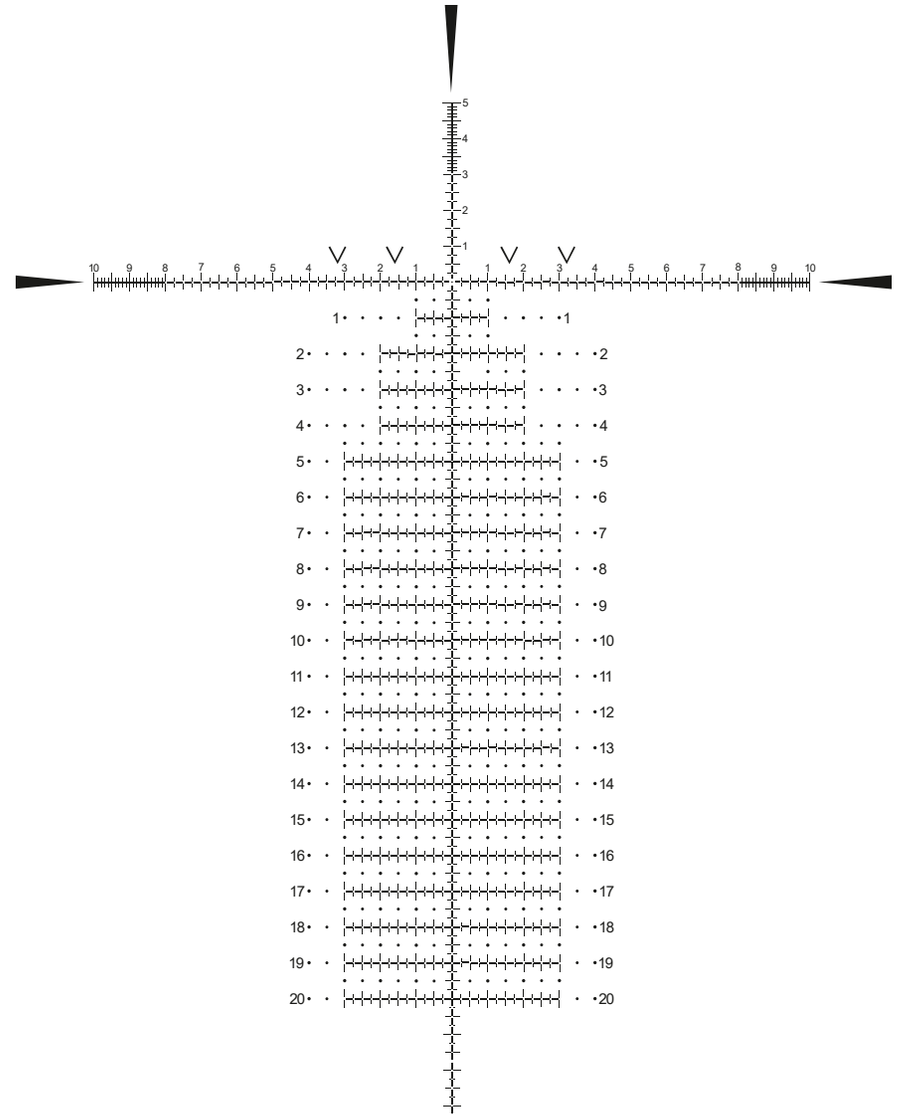
Acércate o extiende tu alcance con puntos de caída desde 46 hasta 274m Excelente para avancarga, escopetas y rifles de fuego central.



(Valores para avancarga)

COMBAT COMPETITION HUNTING (CCH™)

El combate, la competición y la caza tienen una cosa en común: blancos móviles a distancias impredecibles. La retícula CCH está basada en una cuadrícula de Mils desarrollada con ayuda de operadores de primer nivel para afrontar esos retos. Los postes cónicos centran tu ojo para adquisiciones rápidas. Las intersecciones abiertas permiten la identificación del blanco a distancias extremadamente largas. Los galones laterales permiten alcanzar y medir objetos en movimiento. Optimizada para ser usada a 12-16x con visión nocturna o térmica.



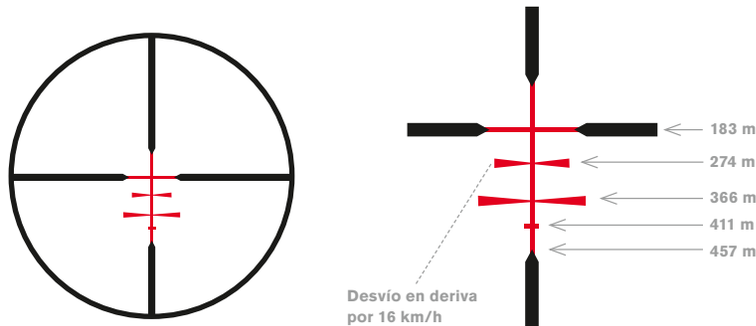
RETÍCULAS BALLISTICS AIMING SYSTEM®

El disparo preciso a larga distancia es una de las disciplinas de caza más complicadas de dominar. La respuesta de Leupold es aplicar la ciencia al arte del disparo. Las retículas Ballistics Aiming System® (BAS) proveen una serie de puntos que evitan conjeturas y fijan el blanco rápido, de modo que puedas poner el disparo correctamente a larga distancia. Con la retícula BAS correcta, tendrás la herramienta para realizar el disparo tan pronto como la oportunidad de tu vida se te presente.

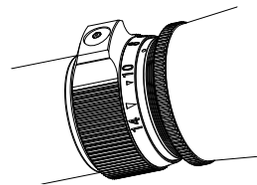
En contraposición a otras retículas compensadoras de distancia, los cálculos se hacen extremadamente sencillos. Lo más importante es practicar.

RETÍCULA BOONE & CROCKETT® BIG GAME*

Este fue el primer producto óptico en incluir el nombre del Boone and Crockett® Club. Se obtiene una retícula Duplex con postes convergentes en la cruz CPC y con personalización de la caída en base al aumento. Disponible en versiones iluminada o no iluminada.



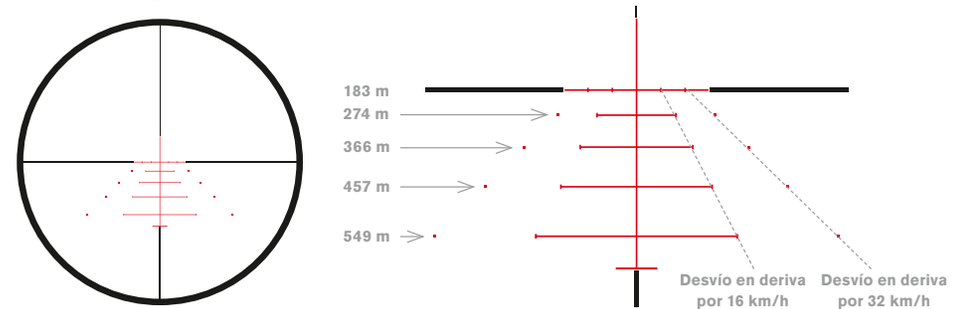
DISTANCIA	VALORES DEL SELECTOR DE AUMENTOS		DESVIÓ EN DERIVA POR 16 KM/H
	CAÍDA GRANDE ▼ DE LA BALA	CAÍDA PEQUEÑA ▼ DE LA BALA	
183 m MOA	—	—	—
183 m mm	—	—	—
274 m MOA	2,19	2,74	2,16
274 m mm	175	219	172
366 m MOA	4,80	6,00	3,03
366 m mm	511	638	322
411 m MOA	6,26	7,83	—
411 m mm	749	936	—
457 m MOA	7,82	9,78	—
457 m mm	1040	1300	—



Punto de apunte Duplex con subtensores CPC™. Personalización balística según magnificación.

RETÍCULA VARMINT HUNTER ILUMINADA

Esta German 4 de líneas finas cuenta con finas líneas de subtensores ideales para blancos pequeños a grandes distancias.

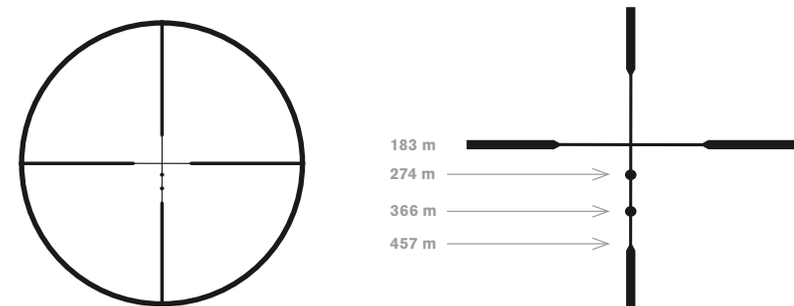


Punto de bloqueo de la retícula (Distancia desde el centro)	MOA con el Triángulo Grande (Máximo Aumento)	MOA con el Triángulo Pequeño
274 m	1,81	2,26
366 m	4,13	5,16
457 m	7,02	8,78
549 m	10,63	13,3

Nota: Cuando utilice un cartucho en el Grupo C (consulte la sección "Ajuste del selector de potencia") y realice el avistamiento a 274 m, añada 183 m a todos los puntos de sujeción anteriores.

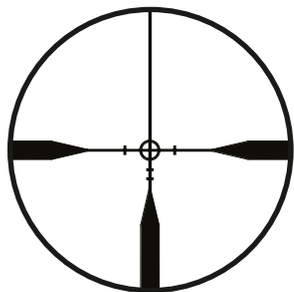
CREEDMOOR®

La retícula Creedmoor permite al tirador hacer con confianza disparos efectivos en animales de caza mayor a 457 metros.



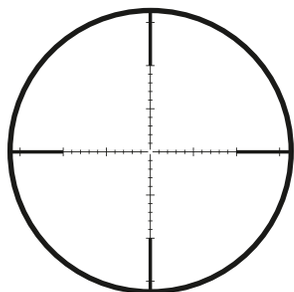
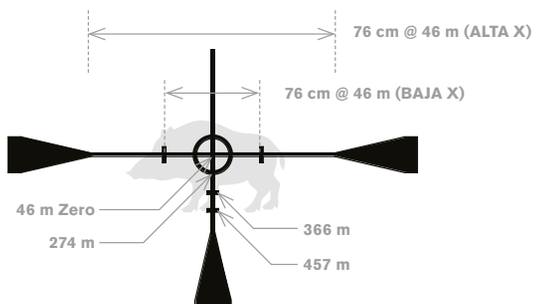
Punto de bloqueo de la retícula (Distancia desde el centro)	MOA con Máxima Magnificación	MOA con Baja Magnificación
274 m	2,19	5,77
366 m	4,80	12,66
457 m	7,82	20,62

Nota: Determine el grupo balístico apropiado basándose en su cartucho. Esto determinará la distancia a la que tendrá que poner a cero el rifle.



PIG-PLEX®

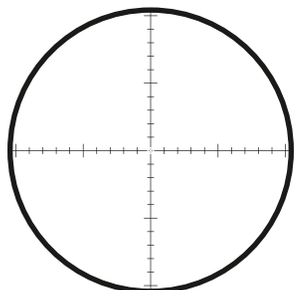
Cazar jabalís a la carrera no es fácil, así que hemos simplificado este diseño con postes agresivos y cónicos para una rápida adquisición del blanco, con puntos de caída hasta 457 m. Cuenta con un horquillado ideal para medir jabalís.



TMOA®*

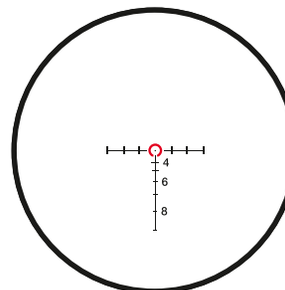
Incluye líneas de 1 MOA en los postes verticales y horizontales para una rápida corrección de caída y viento. La cruz permanece abierta para crear una apertura para mayor precisión a largas distancias. La T-MOA® puede ser empleada para estimar distancias a objetos de tamaño conocido.

*Disponible con retícula iluminada y no iluminada.



TMOA PLUS

Diseño similar a la T-MOA. Hemos añadido un punto central a la apertura de la T-MOA para apuntar con precisión a largas distancias. Disponible sólo en el VX-6HD 7-42x56.

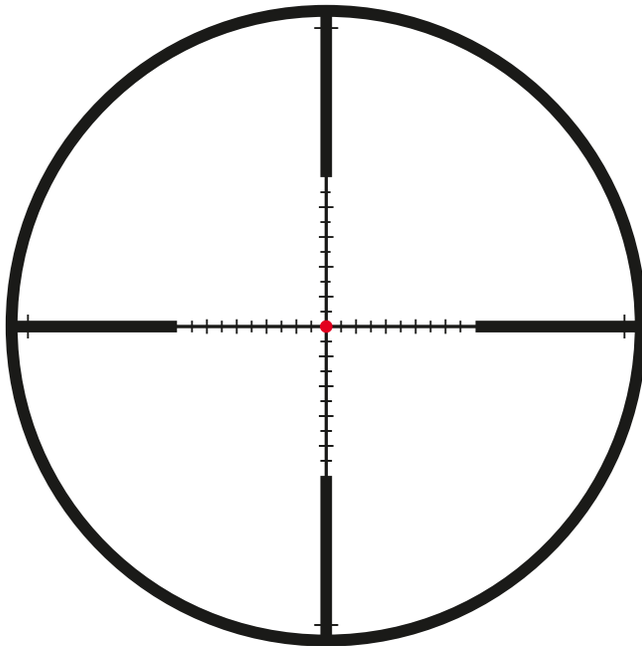


ILUMINADA CM-R²™

La CM-R² proporciona la flexibilidad necesaria en los campos de batalla modernos. Combina la habilidad de calcular la distancia de la retícula Special Purpose con la rápida adquisición de la retícula Circle Dot para darle la ventaja sobre el objetivo. Disponible solo en Patrol 6HD 1-6x24 CDS-ZL2.

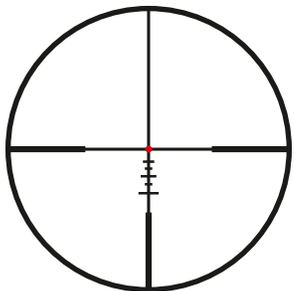
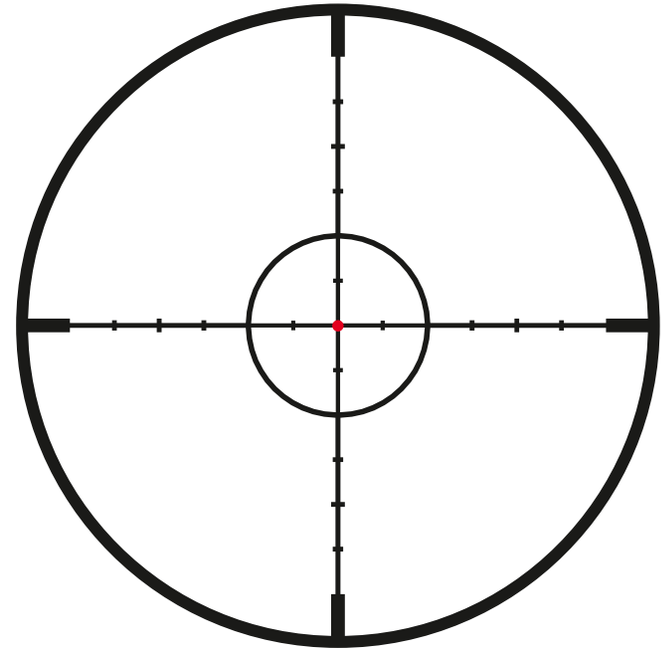
RETÍCULA FIREDOT TACTICAL MILLING ILUMINADA

Expandiendo la tradicional Mil Dot, incluye varias marcas espaciadas en incrementos de 0.5 Mils a lo largo de la vertical y horizontal para una mejor precisión y estimación de blancos. El punto central rojo iluminado, visible de día, ayuda a adquirir el blanco y colocar el disparo.



RETÍCULA FIREDOT SPECIAL PURPOSE ILUMINADA

Provee mayor precisión a largas distancias de lo que generalmente es posible con otros tipos de retículas, al igual que destaca a corta distancia, en adquisiciones de blanco a bajos aumentos. Tanto sus puntos rojo en la FireDot, permanecen visibles en pleno día, ayudando a colocar disparos precisos.

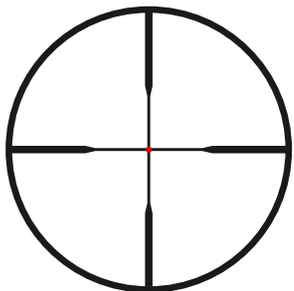


FIREDOT BDC ILUMINADA

Diseñada con la ayuda de los tiradores de 3 Gun, la retícula FireDot BDC provee un punto central verde visible de día para una rápida adquisición del blanco en cualquier condición lumínica. La compensación de la caída de la bala es posible hasta los 549m, ajustándose a los pesos de punta más comunes del 3 Gun, ofreciendo precisas caídas y compensación por 8 km/h de viento hasta los 457 m.

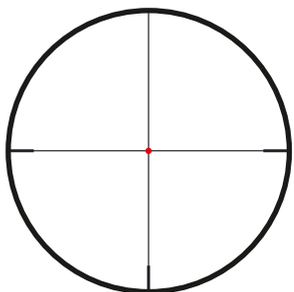
FIREDOT BDC ILUMIN. (metros a 100 metros)	1x	3x	6x
274 m MOA	16,43	5,48	2,74
320 m MOA	25,60	8,53	4,27
366 m MOA	35,72	11,91	5,95
411 m MOA	46,23	15,41	7,7
457 m MOA	58,07	19,36	9,68
549 m MOA	83,48	27,83	13,91

Todas las retículas FireDot son iluminadas.



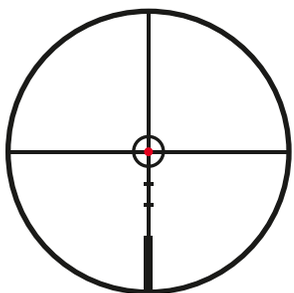
FIREDOT DUPLEX® ILUMINADA

Parte de la legendaria retícula Duplex y añade un punto central extra brillante para una rápida adquisición del blanco. Genial para prácticamente cualquier uso de caza.



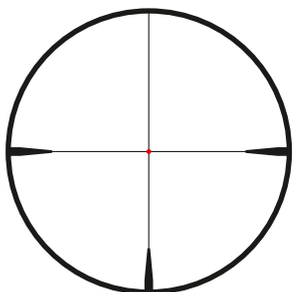
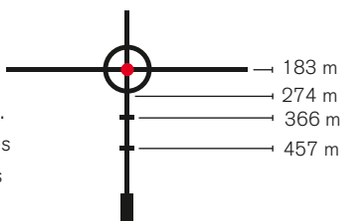
FIREDOT 4 FINE ILUMINADA

Este diseño influenciado por Europa mantiene la visión superior sin obstrucciones, a la vez que incluye finos postes y un punto central iluminado para centrar tu blanco. Escoge múltiples intensidades para adaptarte a las condiciones del entorno. Incluye la tecnología Leupold MST para preservar batería.



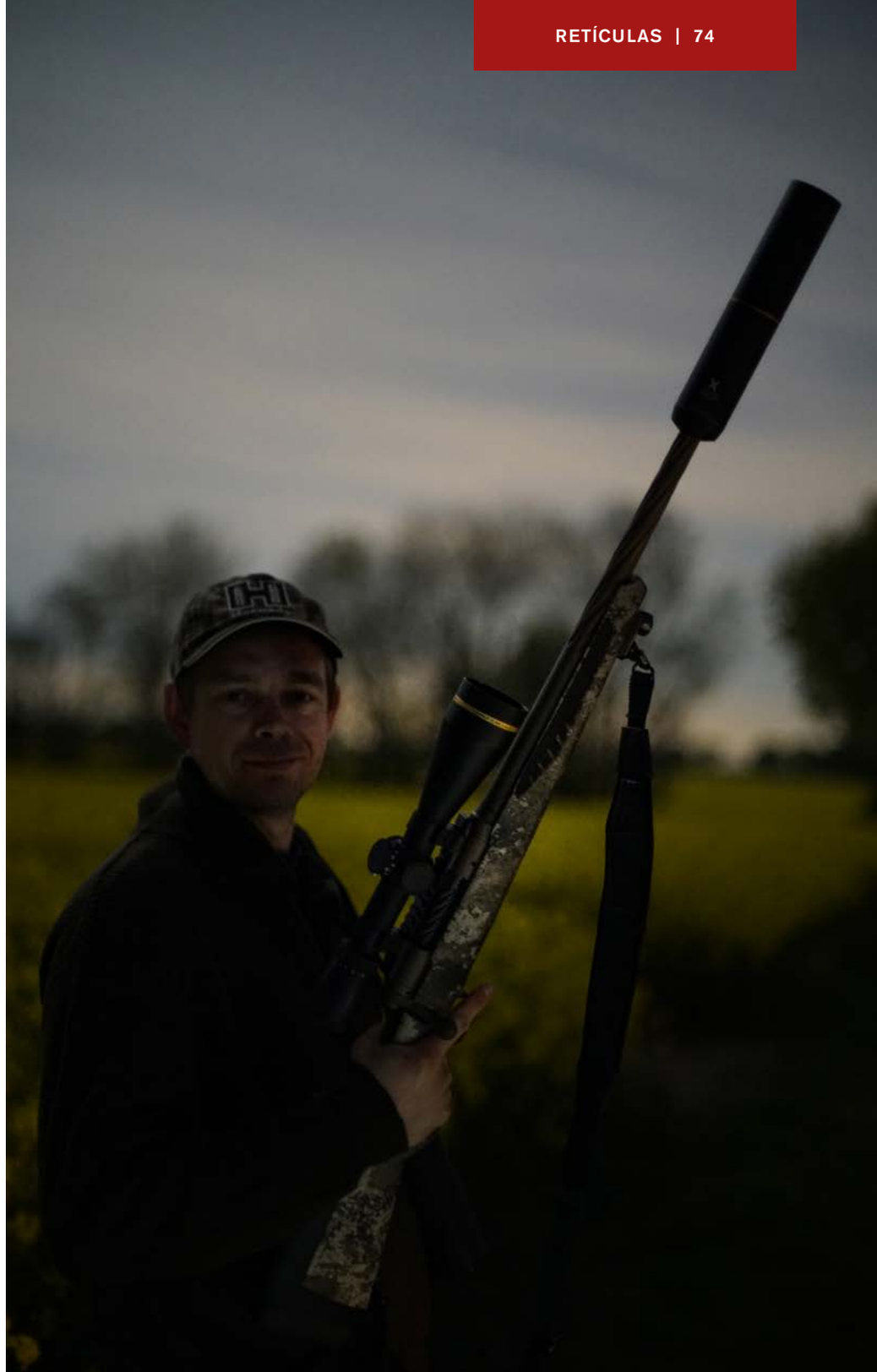
BALLISTIC FIREDOT ILUMINADA

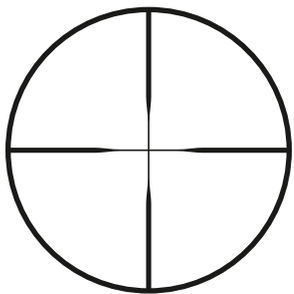
Diseñada para una rápida adquisición del blanco a largas distancias con un extrabrillante punto central. Ideal para varmint, antílopes e incluso animales grandes en caza a larga distancia.



FIREDOT TWILIGHT HUNTER ILUMINADA

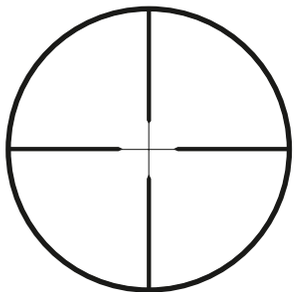
Diseñada para ayudarte a ver un punto central incluso en las peores condiciones, la retícula FireDot Twilight Hunter te hace más fácil asegurar que tu punto este donde debe de estar cuando apenas hay luz.





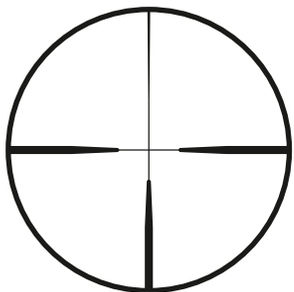
DUPLEX

Diseñada por Leupold en 1962, la Duplex® se define por sus gruesos postes, que son visibles en maleza y con mala luz, y una cruz fina que mantiene una visión clara del centro.



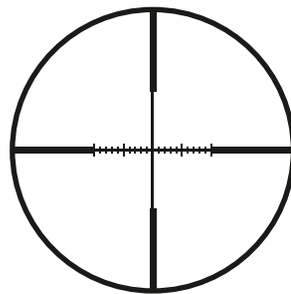
FINE DUPLEX

La Fine Duplex tiene postes y cruz más finos, que permiten tapar menos el blanco, efectuando disparos de precisión fáciles sobre blancos pequeños.



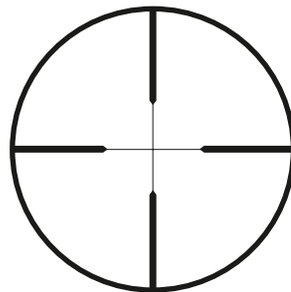
HUNT-PLEX

Diseñada pensando en el cazador, la retícula Hunt-Plex permite una colocación precisa del disparo en algunas de las condiciones de iluminación más difíciles. Los atrevidos palos cónicos se acercan al centro, permitiendo una rápida adquisición del objetivo cuando las condiciones de poca luz eliminan las finas líneas de su retícula.



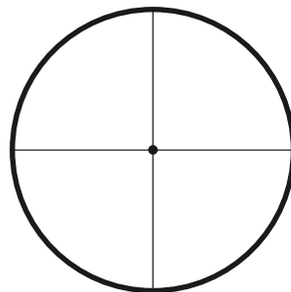
WIND-PLEX®

Esta retícula aúna la versatilidad de la Duplex y añade marcas laterales incrementales de deriva por viento de 1 MOA para correcciones simples. En combinación con el sistema CDS, ofrece una capacidad de corrección balística completa.



WIDE DUPLEX

Leupold diseño la retícula Wide Duplex con una amplio centro para un rápido apunte, incluso a blancos en movimiento.

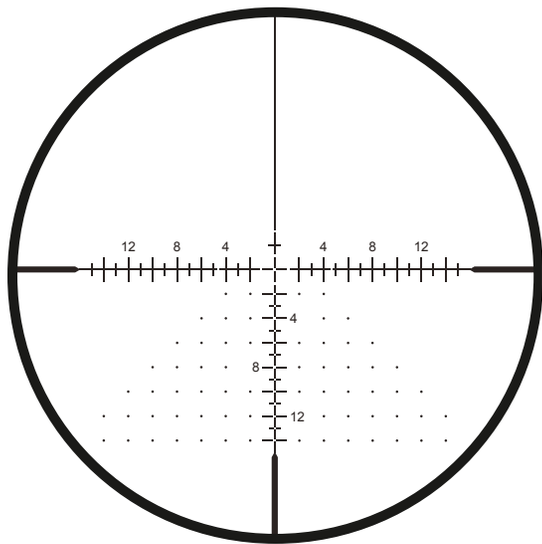


1/8 MIN. TARGET DOT

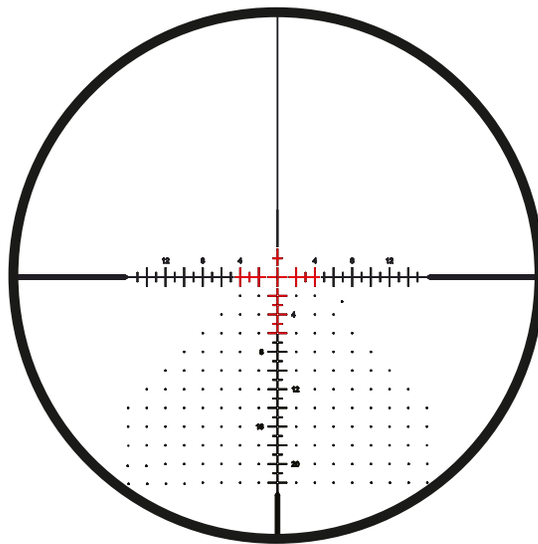
Este es un punto convencional para el tirador, que parece flotar. La cruz es extremadamente fina.

RETÍCULAS LEUPOLD® IMPACT®

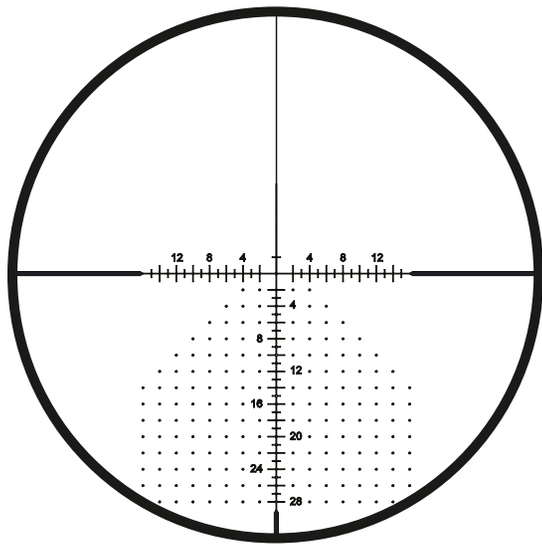
Las retículas Impact® incluyen un sistema de puntos de apunte de precisión para compensar la caída de la bala y la deriva por viento sin mover las torretas. Por ejemplo, la Impact 29 MOA da al tirador 29 MOAs de elevación. Las retículas pueden ser empleadas para estimar distancias.



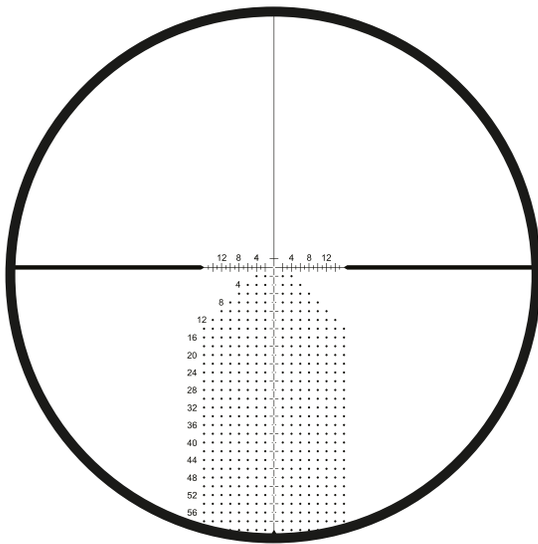
IMPACT-14 MOA



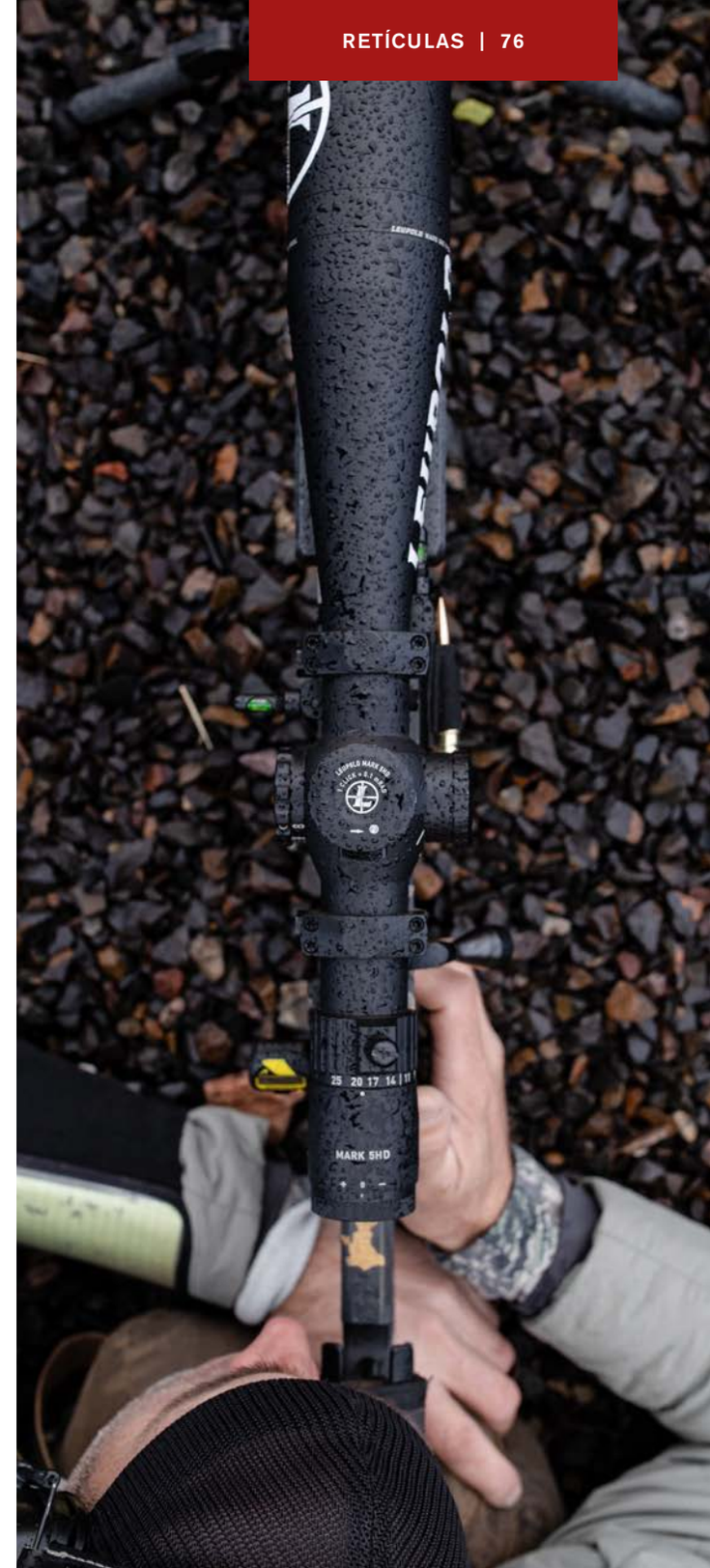
ILLUM. IMPACT-23 MOA



IMPACT-29 MOA

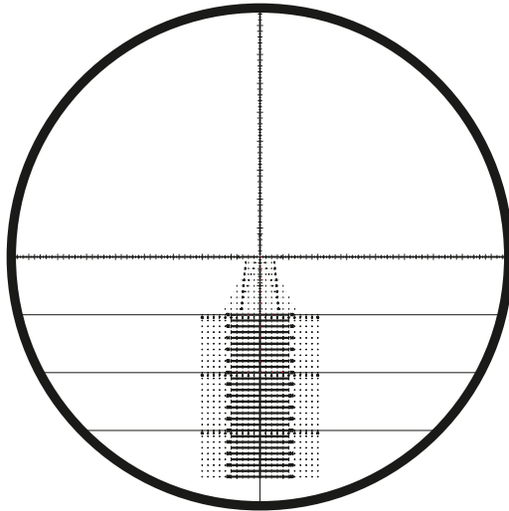


IMPACT-60 MOA

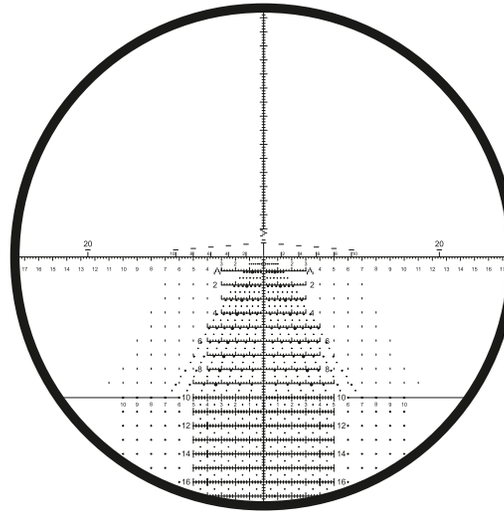


RETÍCULAS HORUS®

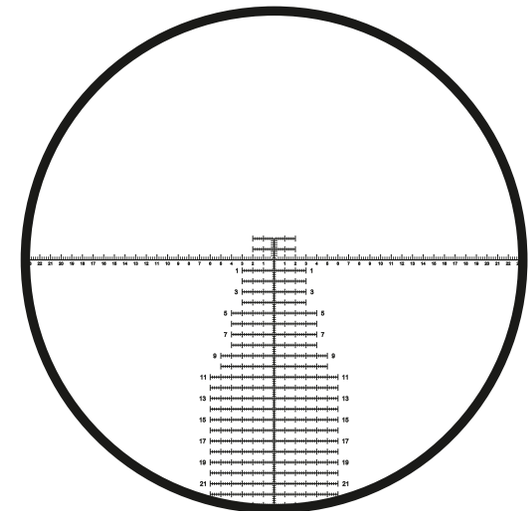
El sistema de retículas Horus® es una retícula óptica precisa que contiene una red de puntos en primer plano. La retícula incluye así un "telémetro" en su mitad inferior para proveer información numérica y una clara imagen del blanco.



TREMOR2*



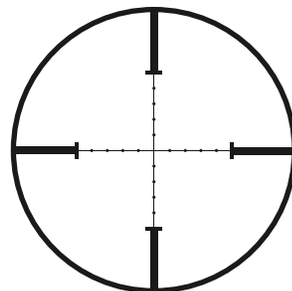
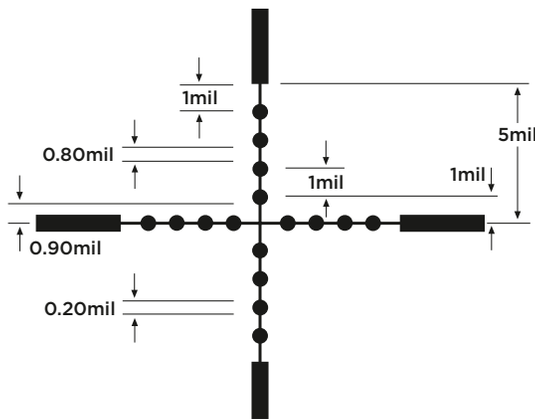
TREMOR3*



H59**

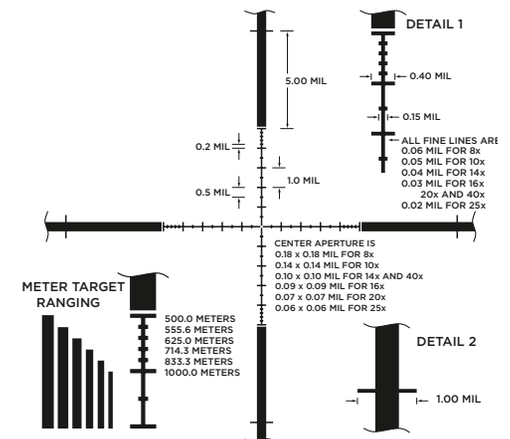
MIL DOT*

Los puntos están espaciado en incrementos de 1 Mil en la cruz. Empleando la fórmula de los Mils, los tiradores pueden crear una tabla basada en las medidas de un objeto común. De este modo se puede estimar la distancia al blanco.



TACTICAL MILLING RETICLE® (TMR®)*

La retícula Tactical Milling Reticle® emplea varias marcas en la vertical y horizontal para una mayor precisión y rapidez en estimaciones de puntos y objetos de referencia. Para usar este sistema, simplemente determina la distancia al objeto empleando el sistema Mil, y luego usa el punto de apunte correspondiente en la retícula para tu cartucho para alcanzar el blanco.



* Disponible en iluminada y no iluminada. | ** Disponible solo en iluminada.



LEUPOLD

MDT



SUBTENSIONES DE RETÍCULA DUPLEX				
Tipo de Visor		FX-3	FX-I Rimfire	
Modelo de visor		6	4 RF	
Ajuste de aumento		6	4	
Fine Duplex	Sección Gruesa	inch	-	1.4
		cm	-	3.9
	Sección Fina	inch	-	0.4
		cm	-	1.1
	Apertura Fina	inch	-	17.3
		cm	-	48.1
Duplex	Sección Gruesa	inch	1.5	-
		cm	4.1	-
	Sección Fina	inch	0.5	-
		cm	1.4	-
	Apertura Fina	inch	23.3	-
		cm	64.6	-

SUBTENSIONES DE RETÍCULA ULTRALIGHT			
Tipo de Visor		Ultralight	
Modelo de visor		2.5	
Ajuste de aumento		2.5	
Wide Duplex	Sección Gruesa	inch	4.1
		cm	10.5
	Sección Fina	inch	1.3
		cm	3.9
	Apertura Fina	inch	32.2
		cm	81.8

SUBTENSIONES DE RETÍCULA HANDGUN					
Tipo de Visor		Handgun			
Modelo de visor		4	2.5-8		
Ajuste de aumento		4	2.5	8	
Duplex	Sección Gruesa	inch	1.6	2.4	0.8
		cm	4.4	6.7	2.2
	Sección Fina	inch	0.5	0.8	0.3
		cm	1.4	2.2	0.8
	Apertura Fina	inch	10.5	15.7	5.3
		cm	29.2	43.6	14.7

SUBTENSIONES DE RETÍCULA COMPETITION			
Tipo de Visor		Competition	
Modelo de visor		45	
Ajuste de aumento		45	
1/8 Target Dot	Dot	inch	0.12
		cm	0.30
	Sección Fina	inch	0.01
		cm	0.03

LEUPOLD, GOLD RING, el diseño Golden Ring, el diseño de logo circle-L reticle logo, y varias otras marcas registradas son propiedad de Leupold & Stevens, Inc. Todas las marcas, incluyendo logos y emblemas corporativos, están sujetos a derechos de Leupold y no deben usarse en conexión con otros productos y servicios que no sean de Leupold, o de modo que desprestigien a Leupold en cualquier manera o causen confusión.

Algunas otras marcas empleadas en conexión con productos y servicios Leupold pueden ser propiedad de sus respectivos propietarios, y se usan con su permiso.

El ARD (dispositivo anti-reflejo) es fabricado por Tenebraex, una división de Armament Technology Incorporated 110 Chain Lake Drive Unit 3E, Halifax NS Canada B3S 1A9. THE BOONE & CROCKETT CLUB® y BOONE & CROCKETT® son marcas comerciales registradas de Boone & Crockett Club. Horus® y Horus Vision® son marcas comerciales registradas de HVRT Corp. Kryptek® y Kryptek® Typhon™ son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Kryptek Outdoor Group, LLC. Magnum Research® es una marca registrada de Saello Enterprises, Inc. Mossy Oak® Break-Up®, Mossy Oak® Break-Up® Country®, Mossy Oak®, son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de HAAAS Outdoors, Inc. RMEF® y ROCKY MOUNTAIN ELK FOUNDATION® son marcas comerciales registradas de Rocky Mountain Elk Foundation, Inc. Ruger® es una marca comercial registrada de Sturm, Ruger & Company, Inc. Torx® es una marca registrada marca registrada de Acument Intellectual Propiedades, LLC.

Nos reservamos el derecho de efectuar cambios en el diseño o materiales sin previo aviso.

For patent information, visit leupold.com/patents

Copyright© 2020 Leupold & Stevens, Inc. Todos los derechos reservados.

Los productos Leupold se manufacturan bajo una o varias patentes a continuación:

U.S. Patentes 6,295,754; 6,351,907; 6,359,418; 6,469,829; 6,519,890; 6,691,447; 6,816,305; 7,088,506; 7,177,087; 7,185,455; 7,275,343; 7,375,881; 7,603,804; 7,646,535; 7,654,029; 7,684,114; 7,690,145; 7,706,065;

7,721,480; 7,738,082; 7,827,723; 7,908,083; 7,934,335; 7,944,611; 8,006,429; 8,046,951; 8,049,959; 8,091,268; 8,286,384; 8,314,923; 8,448,372; 8,516,736; 8,619,238; 8,705,173; 8,780,333; 8,806,798; 8,915,392; 8,959,823; 9,038,307; 9,046,913; 9,115,958; 9,170,068; 9,182,773; 9,188,408; 9,291,808; 9,292,034; 9,423,212; 9,429,745; 9,435,610; 9,453,706; 9,482,488; 9,568,277; 9,574,852; 9,593,907; and 9,665,120. D490,097; D506,520; D512,449; D517,153; D519,537; D532,477; D532,803; D536,762; D542,879; D562,428; D566,309; D579,471; D580,509; D583,898; D584,376; D587,333; D589,544; D589,581; D590,970; D594,495; D611,973; D613,322; D671,974; D672,381; D674,831; D675,239; D676,096; D682,339; D684,653; D685,831; D685,832; D703,784; D704,295; D709,588; D730,477; D733,248; D733,832; D753,785; D771,171 and D790,654.

Patentes extranjeras: AT 14606; AT 13697; AT E 693863; AT E 755572; AT2033037; AU2012271904; AU362628; AU362629; AU362630; AU362860; CA162761; CA162789; CA162839; CA2801641; CNZL200680040794.8; CNZL200710166859.X; CZ2033037; DE202014000102.2; DE202005017276; DE2033037; DE212013000042.1; DE2778738; DE602014000325.7; DE49903766.9; DEM9304093.8; EM000059613-0001; EM000059613-0002; EM000059613-0003; EM000059613-0004; EM000393467-0001; EM000393467-0002; EM000393467-0003;

371033-0002; EM002017707-0001; EM002081281-0001; EM002081281-0002; EM002714949-0001; EM002714949-0002; EM002714949-0003; 0631; RO2033037; SE55201; TWI464361; TWI429875; ZA2003/8164; and ZA2013/0252.

RETÍCULAS POR MODELO

Escoja un visor para ver qué retículas hay disponibles para ese modelo, o escoge una retícula para ver qué visores están disponibles en ella. Para la info más actualizada, visita Leupold.com

Reticulas	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
Duplex		X	X	X			X						
Fine Duplex			X	X		X							
Wide Duplex						X							
Wind-Plex		X	X										
1/8 Min. Target Dot					X								
Hunt-Plex				X									
HTMR		X											
FireDot Duplex Iluminada	X	X						X					
FireDot 4 Fine Iluminada	X	X											
FireDot Twilight Hunter Iluminada			X	X									
FireDot Bull-Ring Iluminada					X								
Tri-MOA	X			X									
Rimfire-MOA				X									
UltimateSlam				X									
Combat Competition Hunting (CCH)									X				
Boone & Crockett Big Game		X	X										
Boone & Crockett Big Game Iluminada	X												
LR Varmint Hunter Iluminada	X												
TMOA		X											
TMOA Iluminada	X								X				
TMOA Plus					X				X				
Pig-Plex				X									
Creedmoor				X									
HPR-1					X								
CM-R ² Iluminada								X					

Reticulas	VX-6HD	VX-5HD	VX-3HD	VX-Freedom	Competition	FX	Handgun	Patrol 6HD	Mark 5HD	Mark 3HD	DeltaPoint Pro	DeltaPoint Micro	Freedom RDS
MOA-Ring				X									
1.0-MOA Red Dot													X
2.5-MOA Red Dot											X		
3.0-MOA Red Dot												X	
6.0-MOA Red Dot											X		
PR1-MOA									X				
PR1-MIL									X				
PR1-MIL Iluminada									X				
PR2-MOA									X				
PR2-MIL									X				
Impact-14 MOA		X							X				
Impact-23 MOA Iluminada		X											
Impact-29 MOA Iluminada		X											
Impact-60 MOA									X				
AR-Ballistic										X			
FireDot BDC Iluminada										X			
FireDot SPR Iluminada										X			
FireDot TMR Iluminada										X			
Tremor3 [®]									X				
Tremor3 [®] Iluminada									X				
H59									X				
Mil Dot										X			
Tactical Milling Reticle (TMR)									X				
Tactical Milling Reticle (TMR) Iluminada									X				

DEFENDIENDO LA VIDA SALVAJE DESDE LA CONSERVACIÓN

El futuro de la caza está en nuestras manos, y mientras tenemos derecho a disfrutar de la vida y lugares salvajes, es nuestra responsabilidad protegerlos. Es por ello que Leupold financia múltiples organizaciones cuya misión es conservar la vida salvaje, así como proteger, mejorar y hacer crecer el hábitat de que depende.

LEUPOLD ESTÁ AQUÍ PARA AYUDAR

Si tu producto Leupold falla en su rendimiento o no cumple tus expectativas en algún aspecto, nos gustaría saberlo, porque queremos hacerlo mejor! Muchas veces, simplemente contactando con un especialista de nuestro servicio técnico, podrás resolver dudas sin tener que enviar tu producto Leupold a nuestra planta. Si necesitas enviar tu producto Leupold a nuestra planta, sigue estos pasos en [Leupold.com/service-support/services-repair](https://www.leupold.com/service-support/services-repair).

PARA PREGUNTAS, CONSEJOS Y REEMPLAZOS

Los especialistas del servicio técnico de Leupold saben responder dudas sobre todos nuestros productos, su selección y aplicación, así como cualquier detalle técnico. Podemos incluso ayudarte con piezas y su reemplazo. Contacta con nosotros escribiendo a (A la dirección US bajo estas líneas. Attn: Technical Service Department), por teléfono o email.

Teléfono: +1 (503) 526-1400 • **Email:** productspecialist@leupold.com

CONSIGUE EL ÚLTIMO CATÁLOGO DE LEUPOLD

Puedes descargar el último catálogo de Leupold directamente en www.leupold.com

ENCUENTRA TU VENDEDOR MÁS CERCANO

Emplea el buscador de distribuidores en [Leupold.com](https://www.leupold.com)

TO REACH LEUPOLD PRODUCT SERVICE

Parcel Service

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
14400 N.W. Greenbrier Parkway
Beaverton, OR 97006-5790 U.S.A.

Usuarios de Leupold en Europa

Para cualquier consulta sobre producto, contacta con tu vendedor de Leupold, a través del que compraste tu producto.

U.S. Mail

Leupold & Stevens, Inc.
Attn: Product Service Department
PO Box 688
Beaverton, OR 97075-0688 U.S.A.
Teléfono: 8:00 am - 4:30 pm PST Lun.-Vie.
+1 (503) 526-1400
Email: productspecialist@leupold.com

VISITA LEUPOLD.COM

Aquí podrás saber más sobre nuestros visores legendarios, cómo se hacen y cómo se prueban. Encontrarás extensa información sobre todos nuestros productos. Emplea el buscador de visores, retículas o monturas para encontrar lo que mejor se adapte a tus necesidades.



Encuétranos en todas las redes sociales como [leupoldoptics](https://www.leupold.com)

