

Aimpoint

CAZA Y TIRO DEPORTIVO



Miras de punto rojo

Contenido

¿Por qué Aimpoint®?	5
50 años con Aimpoint	6
Lista para cualquier plataforma	10
Caza y tiro deportivo	12
Aimpoint® Acro®	16
El contenido es lo Único	24
Aimpoint® Micro™	26
Aimpoint® Hunter™	32
Aimpoint® 9000™	38
Aimpoint® Comp®	40
Aimpoint® 3X-C™	44
Aimpoint® PRO™	45
Aimpoint® Duty RDS®	46
Piggyback / óptica secundaria	48
Accessories	52
Soluciones de monturas	54
Soluciones de montura para Acro®	56
Explicación del punto rojo	58
Especificaciones técnicas	60



¿POR QUÉ AIMPOINT®?

Encarandote un Aimpoint® podrá acertar a blancos en movimiento de forma más rápida y segura. Este es un hecho demostrado. Al poder disparar con ambos ojos abiertos y tener plena conciencia de lo que le rodea, le dará la confianza que necesita en situaciones donde el blanco se mueve de forma rápida.

En todas las condiciones, no importa dónde

Las miras AIMPOINT funcionan en todas las condiciones atmosféricas, desde las temperaturas bajo cero en el Ártico hasta el calor y la humedad de las zonas tropicales. Además, son completamente estancas tanto al polvo como al agua, por lo que nunca debe sentirse preocupado por el polvo, la lluvia o si están sumergidas.

Adaptables a todo tipo de armas

Independientemente si utiliza un rifle, una escopeta, un arma corta o un arma combinada, Aimpoint tiene la mira adecuada para usted.

Fáciles de usar

Las miras AIMPOINT le permiten ajustar fácilmente su configuración sin tener que dejar de apuntar con su arma. Nuestros interruptores y pulsadores mecánicos no se congelan y resultan fáciles de usar lleve o no guantes.

SIEMPRE CON MIRAS DE PUNTO ROJO AIMPOINT®

- Mayor confianza en su puntería y más probabilidades de acierto
- Campo de visión ilimitado
- Sin paralaje operativo, no requiere centrado
- Distancia ocular ilimitada
- Funciona en condiciones atmosféricas difíciles
- Construcción sumamente sólida y duradera
- Duración de la batería en años
- Clics táctiles y audibles

50 AÑOS CON AIMPOINT

Muchas empresas famosas dieron sus primeros pasos en garajes y sótanos. Aimpoint puede ser un caso único. Nuestros orígenes se remontan a un baño y nuestro primer prototipo a un rollo de papel higiénico.

Arne Ekstrand se estaba afeitando en un espejo cóncavo una mañana, y había una vela en un estante detrás de él. Al mover la cabeza, se dio cuenta de que podía ver la llama de la vela sin importar la posición de su cabeza, y lo estaba haciendo todo con los dos ojos abiertos. Ekstrand era cazador y tirador deportivo y había hecho su servicio militar, y pensó que esta podría ser una buena manera de apuntar.

Ekstrand construyó un prototipo utilizando un rollo de papel higiénico, con una lente al frente, un diodo en el interior y una batería para alimentarlo, en el exterior del tubo. Al buscar un inversor en Suecia, finalmente se unió a Gunnar Sandberg, un emprendedor, inversor y fundador de ElektroSandberg.

Gunnar Sandberg también era cazador y tirador deportivo, y estaba convencido de que Ekstrand había creado algo único, un concepto ganador. Los dos patentaron la mira óptica en 1974, y en febrero de 1975 se constituyó Aimpoint AB. Y a partir de ahí comenzó la historia de éxito de Aimpoint.





LOS PRIMEROS AÑOS

Esa primera mira óptica desarrollada fue Aimpoint® Electronic, la primera mira de punto rojo comercial del mundo. En Suecia, la caza se practica a menudo con presas en movimiento, y tener una mira óptica más sencilla y rápida que las miras de hierro, que permitiera mantener los dos ojos abiertos mientras se apunta, era sin duda una ventaja. Se produjeron tres generaciones de la mira Electronic: los modelos G1, G2 y G3..

En 1987, la mira Electronic fue reemplazada por el modelo más reciente de mira óptica de AIMPOINT, la mira 1000. La AIMPOINT 1000 era más pequeña y tenía una batería más duradera. Así como Aimpoint trabajó para mejorar la mira Electronic a través de sus diversas generaciones, también lo hizo con el modelo 1000. Los modelos de miras posteriores, como las AIMPOINT 3000 y 5000, ofrecían una mayor durabilidad y duración de la batería.



AIMPOINT® ELECTRONIC
LANZADA EN 1975

RECONOCIMIENTO MILITAR

Aimpoint tiene sus raíces en la caza. Fueron las tradiciones de caza de Suecia y el estilo activo y dinámico de caza lo que puso de manifiesto la necesidad de una mira de punto rojo, pero a medida que nuestra mira se volvía más resistente y la duración de la batería más larga, el uso comenzó a extenderse. No solo en el tiro práctico IPSC/3-Gun, «estilo de combate», popular en Estados Unidos y en todo el mundo, sino también en unidades militares de élite.

En 1991, por la época de la primera Guerra del Golfo, apareció una fotografía en los medios que atrajo mucho la atención de Aimpoint. El general Norman Schwarzkopf fue fotografiado durante su visita a Riad, Arabia Saudita, con su equipo de protección, hombres que se cree pertenecían a la unidad de élite más destacada del ejército estadounidense, SFOD-D (Destacamento de Fuerzas Especiales—Delta), también conocida como Delta Force. Las carabinas que llevaban esos hombres tenían miras puntos rojos 3000 y 5000 de Aimpoint® sobre sus asas de transporte. Antes de eso, muchas personas creían que las miras ópticas electrónicas no eran lo suficientemente duraderas para uso militar, pero, efectivamente, Delta Force las estaba usando.



En 1997, tras un proceso de adquisición que llevó varios años con pruebas exhaustivas, Aimpoint ganó una licitación del gobierno. Aimpoint tenía que suministrar 80 000 miras ópticas Comp® M nuevas al ejército estadounidense. En 1998, se abrió una nueva fábrica en Malmö para aumentar la capacidad de fabricación de la serie COMP M. La COMP M2 fue designada por el ejército estadounidense como M68 CCO (Óptica de Combate Cercano), y con la Guerra Global contra el Terrorismo a partir de 2001, los puntos rojos de AIMPOINT en las carabinas militares M4 fueron habituales. En 2007, Aimpoint ganó otra licitación del ejército estadounidense para miras de punto rojo, esta vez por 565 000 unidades del nuevo modelo COMP M4, con una duración anunciada de 8 años. Pronto, las miras ópticas se convirtieron en la regla en lugar de la excepción en los rifles militares, y reemplazaron a las miras de hierro en el campo de batalla moderno.

CAZADORES Y EJÉRCITO

En 2004, Brügger & Thomet (B&T), una empresa de armas con sede en Suiza, adquirió los derechos del modelo Steyr MP9. B&T solicitó a Aimpoint que diseñara una óptica como fabricante de equipo original (OEM) para ellos. Algo más pequeño que la serie COMP, pero con idéntico nivel de durabilidad y calidad. Al mismo tiempo, los desarrolladores de Aimpoint observaron que el rifle Blaser estaba ganando popularidad en Europa entre los cazadores, y los usuarios de Blaser buscaban una mira de punto rojo que fuera más compacta que la serie COMP. Comenzó entonces el desarrollo de una nueva línea de miras de punto rojo.

Se tomó la decisión de desarrollar una mira de punto rojo más pequeña utilizando una nueva tecnología de diodos y un chip controlador avanzado. Aimpoint lanzó la serie MICRO en 2007, una mira de punto rojo más pequeña para los rifles TP9 y Blaser. La serie MICRO se destacó por su resistencia y excelente duración de batería, y se convirtió en un estándar para las miras de carabina y para cazadores de todo el mundo. En 2014, Aimpoint lanzó la versión actualizada, la serie MICRO, con mejoras que hicieron que un producto excelente fuera aún mejor.

NACE UN NUEVO ESTÁNDAR

Varios años más tarde, Karl Brügger de B&T volvió a ponerse en contacto con Aimpoint. B&T estaba desarrollando su arma de servicio universal y pidió a Aimpoint que desarrollara una mira más pequeña que la MICRO. Más o menos por la misma época, comenzó a aumentar la popularidad de la mira óptica de pistola montada en la corredera. Introducción de la serie AIMPOINT Acro®. En el momento de su introducción, el modelo ACRO de Aimpoint fue la primera mira cerrada construida específicamente para montarse en una corredera de pistola. Un rediseño de el modelo ACRO, algunos años después, dio como resultado la P-2. Este modelo respondió a varias peticiones de los consumidores, dando lugar a nuevo diseño con mayor duración de la batería, mejor durabilidad y la posibilidad de montar tapas de objetivo abatibles. La exitosa serie ACRO se ha ampliado para incluir el modelo especializado ACRO S-2, específicamente diseñado para solistas de escopeta y la versión alternativa de la ACRO C-2, solo para EE. UU., destinada a carabinas.

EL FUTURO EN LA MIRA

Incluso después de 50 años, Aimpoint sigue innovando, por lo que sigue siendo considerado el líder en miras ópticas de punto rojo. Nuestro compromiso con la calidad y el avance nos ha asegurado mantenernos por delante de la competencia, estableciendo constantemente nuevos estándares en la industria. Al invertir en tecnología de vanguardia y escuchar las necesidades de nuestros clientes, Aimpoint ha mantenido su reputación de excelencia. Esta dedicación al progreso garantiza que nuestros productos no solo sean confiables, sino también que estén a la vanguardia de la innovación óptica, satisfaciendo las demandas tanto de profesionales como de aficionados. Al mirar hacia el futuro, Aimpoint sigue enfocado en ofrecer un rendimiento y durabilidad superiores, garantizando que sus miras de punto rojo sigan siendo la elección preferida de los tiradores de todo el mundo.

LISTAS PARA CUALQUIER PLATAFORMA

Independientemente si practica el tiro al plato, si caza jabalíes o compite en tiro deportivo encontrará una mira de punto rosso Aimpoint® que se adapte a su tipo de arma. También ofrecemos soluciones denominadas «piggyback» cuando se combina el tiro a larga distancia con el tiro a corta distancia sobre blancos móviles.





CAZA

La mayoría de las situaciones de caza ocurren repentinamente, lo que significa que debe poder apuntar con precisión y rapidez, con frecuencia en terrenos accidentados, en malas condiciones meteorológicas y momentos con poca luz.

Las miras Aimpoint® le proporcionan una formidable ventaja. El hecho de apuntar con ambos ojos abiertos le permite observar tanto al animal como su entorno. De forma instintiva, situará el punto rojo en la presa ya preparado para apretar el gatillo.



TIRO DEPORTIVO

Desde 1975, año en el que Aimpoint introdujo la mira de punto rojo, tiradores de todo el mundo han confiado en la óptica Aimpoint® para ganar, competición tras competición. La gama de productos actual le ofrece mayor versatilidad, más rendimiento y fiabilidad que nunca, permitiéndole centrarse en sus retos y superarse a sí mismo. Al disparar con ambos ojos abiertos, nunca perderá de vista el objetivo e instintivamente utilizará el punto rojo para dar en el blanco.







ACRO[®] S-2

Nueva óptica para escopetas basada en la 2ª generación Aimpoint[®] Acro[®]. Diseñadas para ser montadas en la mayoría de las solistas ventiladas del mercado. Punto rojo de 9 MOA que facilita ver el objetivo, mejorando el balance del arma. Gran nitidez de imagen.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Se adapta a la mayoría de las solistas de ventiladas existentes en el mercado
- Diseño elegante y ventana grande que contribuyen a obtener una imagen más nítida dentro de la mira
- Idónea para la caza menor así como en el tiro deportivo
- El eje óptico bajo de 15 mm permite un montaje adecuado del arma de fuego

Escanear
para ver



Tradición e Innovación

ACRO® S-2



-  **Duración de la batería** 50,000 h
 -  **Tipo de batería** CR2032 (3V)
 -  **Tamaño de punto** 9 MOA
 -  **Peso** 74 g
 -  **Montura** Montura integrada en la solista de la escopeta. Placas base intercambiables incluidas para adaptarse a la mayoría de tamaños de la solista (6-12 mm)
- N.º DE REF.** 200907

«Acro® S-2 es la ayuda perfecta para ver la dirección de su mirada respecto a la posición con su arma, lo que tiene claras ventajas. Necesité disparar 10 o 12 veces antes de acostumbrarme a tener la mira en la parte delantera. Pero ahora que sé cómo hacerlo, con la mira puedo alinear mi arma con las aves. Si tiene dominancia ocular o problemas para instalar la montura, esta le ayudará a distinguir mejor la alineación con el ave. La mayoría de la gente necesita algún tipo de ayuda cuando son principiantes. En mi caso, con esta ayuda de visualización todo son ventajas».

George Digweed

Campeón inglés de tiro al plato deportivo, multi-mundial y europeo



ACRO[®] C-2

La serie Aimpoint[®] Acro[®] es la gama de miras de punto rojo encapsuladas de calidad profesional más pequeña para pistolas y otras plataformas disponibles en la actualidad. Esta serie la última tecnología en leds, nuevos circuitos eléctricos, una pila que proporciona 50.000 horas de luz continua y una amplia gama de soluciones de montaje para la mayoría de pistolas, así como carabinas y rifles de caza.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Óptica ligera y de perfil bajo
- Carcasa totalmente encapsulada protege los componentes electrónicos de la mira de todos los elementos
- Tapas transparentes para lentes delanteras y traseras, disponibles por separado
- Diseñada para su inserción directamente en combinación con placas de montura en rieles de pistola listos para la óptica
- Se puede instalar en cualquier montura de mira AIMPOINT Micro[™] con la placa de montura ACRO con la interfaz MICRO (200526)
- Puede utilizarse como mira secundaria en visores telescópico de magnificación con las anillas adaptadoras ACRO
- Compatible con dispositivos de visión nocturna (NVD)



FUELED BY **Hornady**

ACRO® C-2



Con interfaz Acro™ integrada

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 3.5 MOA
-  Peso 61 g
-  Montura Acro® con interfaz integrada

N.º DE REF. 200692

ACRO® C-2



Con montura fija de 22 mm para railes Weaver / Picatinny sin tapas para lentes

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 3.5 MOA
-  Peso 96 g
-  Montura Acro® montura fija de 22 mm

N.º DE REF. 200754

ACRO® C-2



Con montura fija de 22 mm para railes Weaver / Picatinny con tapas para lentes

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 3.5 MOA
-  Peso 105 g
-  Montura Acro® montura fija de 22 mm

N.º DE REF. 200755

ACRO® C-2



Con montura QD y tapas de lentes para Tikka T3/T3x

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 3.5 MOA
-  Peso 116 g
-  Montura Micro™ montura QD para Tikka T3 / T3x

N.º DE REF. 200721

ACRO® C-2 NARANJA



Con interfaz Acro® integrada

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 3.5 MOA
-  Peso 61 g
-  Montura Acro® con interfaz integrada

N.º DE REF. [200912](#)



EL CONTENIDO ES LO ÚNICO QUE IMPORTA

En Aimpoint, creemos en mantener el control sobre la calidad y el mensaje de nuestro contenido. Al producir la mayoría de nuestro material internamente, nos aseguramos de que cada pieza de contenido esté alineada con los valores de nuestra marca y cumpla con los altos estándares que nuestros clientes esperan. Este enfoque nos permite crear contenido auténtico y atractivo que empatice con nuestro público.

ESFUERZOS DE COLABORACIÓN

Nos gusta colaborar con influencers que comparten nuestra pasión por la caza y el aire libre cuando se trata de crear contenido atractivo. Estas alianzas son cruciales para ampliar nuestro alcance y generar confianza con nuestra audiencia. Influencers y cazadores de todo el mundo nos ayudan a mostrar nuestros productos en situaciones reales, y proporcionan testimonios auténticos, reseñas y material emocionante.



Al trabajar de cerca con influencers, podemos coproducir material educativo y al mismo tiempo entretenido, un esfuerzo colaborativo que garantiza que el contenido sea relevante para el público, al tiempo que resalta las características y beneficios únicos de los productos de AIMPOINT. Gracias a estas alianzas, podemos producir contenido de alta calidad que atraiga a un público amplio.

CANALES

En Aimpoint utilizamos una estrategia multicanal para llegar a nuestra diversa base de audiencias. Uno de ellos, el canal de YouTube, ofrece demostraciones de productos, contenido de caza y deportes de tiro. Este canal sirve como recurso tanto para tiradores y cazadores noveles como experimentados.

Junto con YouTube, Facebook e Instagram son plataformas clave para la creación de comunidades. Utilizamos estos canales para compartir imágenes de alta calidad, videos cortos e historias que ponen en relieve la caza, los deportes de tiro y la información de productos. Estas tres plataformas principales nos permiten interactuar con nuestra comunidad a través de comentarios y mensajes directos.

AIMPOINT® PLAY

Nuestro recién lanzado canal de streaming interno. Aimpoint® Play está pensado para proporcionar contenido exclusivo. Esta plataforma será un centro neurálgico para todo el contenido relacionado con AIMPOINT, ofreciendo una experiencia selecta para nuestros usuarios. El desarrollo de AIMPOINT Play es un enfoque significativo para los próximos años, ya que planeamos ampliar la plataforma con nuevas funciones y una mayor variedad de contenido, que incluye: Vista de primera mano de espectáculos exclusivos: Serie original, Swedish Driven Hunt y Hunts The Globe.

REDES SOCIALES: QUEREMOS INTERACTUAR CON USTED

En Aimpoint estamos comprometidos con la mejora continua de nuestras estrategias de medios y contenido en todos los canales y en todo el mundo. Buscamos activamente comentarios de nuestro público para mantenernos actualizados con las últimas tendencias y asegurarnos de seguir a la vanguardia al comunicarnos con todos los visitantes y usuarios.

La estrategia integral de contenido y medios de comunicación de Aimpoint, combinada con nuestras colaboraciones con los usuarios e influencers, nos permite crear contenido atractivo y de alta calidad en varios canales en línea.



¡Siga nuestros canales y etiquétenos siempre que use o muestre un producto de Aimpoint®!



@aimpointeurope
@aimpointsport



@AimpointChannel



@aimpointeurope



play.aimpoint.com







MICRO™

La serie Aimpoint® Micro™ ofrece un rendimiento óptico extraordinario, su nuevo tamaño y peso son prácticamente insignificantes. La serie MICRO es incomparable en soluciones de montura, siendo la mejor opción respecto a la velocidad y precisión para prácticamente cualquier aplicación. Las miras MICRO están construidas para disminuir el retroceso y son fáciles de usar.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Disponible en 3 tamaños del punto rojo (2, 4 y 6 MOA)
- Construcción sumamente sólida y duradera
- Se incluyen las tapas de lentes transparentes delanteras y traseras
- Protección reforzada de las torretas para aumentar aún más su resistencia
- 12 ajustes de luminosidad para usar en condiciones de luz diurna y de escasa intensidad lumínica
- Se adapta a la mayoría de las armas de fuego, con muchas soluciones de montura disponibles en el mercado
- Sobre una lente de aumento, esta mira se puede utilizar como óptica secundaria para el tiro a corta distancia
- Compatible con todas las magnificadores Aimpoint®



Airpoint.

MICRO™ H-2



Con montura estándar para raíles Weaver / Picatinny

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA / 4 MOA / 6 MOA
-  Peso 130 g
-  Montura Micro™ montura estándar para raíles Weaver / Picatinny
N.º DE REF. 200185 (2 MOA)
N.º DE REF. 200183 (4 MOA)
N.º DE REF. 200499 (6 MOA)

MICRO™ H-2



Con montura para Tikka T3

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 150 g
-  Montura Micro™ montura para Tikka T3. La montura también se puede adquirir por separado.
N.º DE REF. 200221

MICRO™ H-2



Con montura QD para Tikka T3 / T3x

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 148 g
-  Montura Micro™ montura QD para Tikka T3 / T3x. La montura también se puede adquirir por separado.
N.º DE REF. 200720

MICRO™ H-2



Con montura para fusiles semiautomáticos

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 148 g
-  Montura Micro™ montura para fusiles semiautomáticos (Browning Bar Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO). La montura también se puede adquirir por separado.
N.º DE REF. 200253

MICRO™ H-2



Con montura SUM de Sauer

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 244 g
-  Montura Micro™ con montura SUM de Sauer. Se vende solo como un kit completo.

N.º DE REF. 200223

MICRO™ H-2



Con montura para rail Leupold QR

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 150 g
-  Montura Micro™ montura para Leupold QR. La montura también se puede adquirir por separado.

N.º DE REF. 200220

MICRO™ H-2



Con montura original Blaser

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 243 g
-  Montura Micro™ montura Blaser Saddle. Se vende solo como un kit completo.

N.º DE REF. 200187

MICRO™ H-2



Con montura para escopetas semiautomáticas

-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 4 MOA
-  Peso 148 g
-  Montura Micro™ montura para escopetas semiautomáticas con cola de milano 11.0-13.0 mm. La montura también se puede adquirir por separado.

N.º DE REF. 200254



Impoint Aimpain



HUNTER™

La serie de visores ópticos Aimpoint® Hunter™ está diseñada para seguir siendo clásica en su forma, con un sistema de montura de dos anillas, pero moderna en su funcionalidad. Una característica exclusiva de la serie HUNTER es el funcionamiento digital silencioso y los diferentes pulsadores de intensidad del brillo. Independientemente de que el cazador lleve guantes o no, el nivel de brillo puede ajustarse rápidamente.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tubo de 30 mm, incluido en la serie HUNTER H30, hay un gran número de anillas disponibles en el mercado
- Tubo de 34 mm, incluido en la serie HUNTER H34, para un campo de visión todavía mayor
- Disponible en versión larga y versión corta. Para el mecanismo de acción de fusil estándar o de fusil magnum
- Se incluyen las tapas de lentes transparentes delanteras y traseras
- Botón digital de gran tamaño para regular el brillo y facilitar su uso en el campo si se llevan guantes
- Diseño moderno con formas tradicionales
- Optimizado para tiradores zurdos y diestros



HUNTER™ H34L



-  Duración de la batería 50,000 h
 -  Tipo de batería CR2032 (3V)
 -  Tamaño de punto 2 MOA
 -  Diámetro del tubo 34 mm
 -  Peso 280 g
 -  Montura con 2 anillas (Ø 34 mm)
No están incluidas
- N.º DE REF. 12693

HUNTER™ H34S



-  Duración de la batería 50,000 h
 -  Tipo de batería CR2032 (3V)
 -  Tamaño de punto 2 MOA
 -  Diámetro del tubo 34 mm
 -  Peso 268 g
 -  Montura con 2 anillas (Ø 34 mm)
No están incluidas
- N.º DE REF. 12692

HUNTER™ H30L



-  Duración de la batería 50,000 h
 -  Tipo de batería CR2032 (3V)
 -  Tamaño de punto 2 MOA
 -  Diámetro del tubo 30 mm
 -  Peso 247 g
 -  Montura con 2 anillas (Ø 30 mm)
No están incluidas
- N.º DE REF. 12691

HUNTER™ H30S



-  Duración de la batería 50,000 h
 -  Tipo de batería CR2032 (3V)
 -  Tamaño de punto 2 MOA
 -  Diámetro del tubo 30 mm
 -  Peso 235 g
 -  Montura con 2 anillas (Ø 30 mm)
No están incluidas
- N.º DE REF. 12690







9000™

Las miras réflex de punto rojo 9000™ Aimpoint® han existido durante décadas y ofrecen una óptica fácil de usar a un precio increíble. Estas miras llevan un sistema de montura clásico con 2 anillas, un ajuste mecánico del brillo del punto rojo. Pueden montarse tanto para usuarios zurdos como diestros.



KEY FEATURES

- Disponible en 2 tamaños del punto rojo (2 y 4 MOA)
- La configuración de 2 anillas se adapta a casi todos los sistemas de montura con anillas de 30 mm
- La legendaria solidez de Aimpoint® a un precio increíble
- Disponible en versión larga y versión corta. Para el mecanismo de acción de fusil estándar o de fusil magnum
- Tapas transparentes para lentes delanteras y traseras, disponibles por separado
- Optimizado para tiradores zurdos y diestros
- Tapas abatibles transparentes para las lentes delanteras y traseras, que están a la venta por separado

9000™ L



-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería DL1/3N (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA / 4 MOA
-  Diámetro del tubo 30 mm
-  Peso 242 g
-  Montura con 2 anillas (Ø 30 mm)
No están incluidas

N.º DE REF. 11419 (2 MOA), 11406 (4 MOA)

9000™ SC



-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería DL1/3N (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA / 4 MOA
-  Diámetro del tubo 30 mm
-  Peso 222 g
-  Montura con 2 anillas (Ø 30 mm)
No están incluidas

N.º DE REF. 11417 (2 MOA), 11407 (4 MOA)



COMP[®]

La serie Aimpoint[®] Comp[®] de miras réflex ha sido probada por militares, comprobada en combate y ampliamente reconocida por los usuarios profesionales como la óptica de punto rojo de mayor calidad del mercado. Durante más de 20 años, las Fuerzas Armadas de los Estados Unidos han apostado por la serie COMP como la óptica M68CCO para el combate cuerpo a cuerpo más adecuada. Se utilizan más de 1,5 millones de miras COMP en todo el mundo.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- La versión para civiles de la sólida serie COMP de AIMPOINT es la primera en cumplir los requisitos de la norma MIL-SPEC
- Fácil de montar, provista de una anilla de 30 mm que se adapta a todas las bases Weaver / Picatinny
- Se adapta a la mayoría de las armas de fuego, con muchas soluciones de montura disponibles en el mercado
- Compatible con todas las magnificadores Aimpoint[®]

COMP® C3



-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería DL1/3N (3 V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Diámetro del tubo 30 mm
-  Peso 267 g
-  Montura con anilla baja y ancha de 30 mm para Weaver / Picatinny

N.º DE REF. 11421

COMP® C3



-  Duración de la batería 50,000 h
-  Tipo de batería DL1/3N (3 V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Diámetro del tubo 30 mm
-  Peso 296 g
-  Montura Comp® C3 Montura para fusiles semiautomáticos (Browning Bar Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO). La montura también se puede adquirir por separado

Con montura para fusiles semiautomáticos

N.º DE REF. 200245





Aimpoint

HARTER

BFGOODRICH



3X-C™

La visor magnificador Aimpoint® 3X-C™ está optimizada para larga distancia. Sistema de ajuste de dioptrías variable (-2 a +2) permite adaptar esta lente de aumento a los ojos de cada tirador. Se utiliza el punto rojo de las miras AIMPOINT como retícula de puntería, lo que elimina la necesidad de una nueva puesta a cero cuando se cambia entre apuntar con o sin lentes de aumento.

3X-C™



Aumentos 3X



Campo de visión 6°



Longitud 103 mm



Peso 203 g



Montura Bases FlipMount™ y TwistMount™. Es posible que también se necesite un espaciador para obtener la altura correcta.

N.º DE REF. 200273



Consulte la página 55 para obtener más información sobre FlipMount™ y TwistMount™.

PRO™

La robusta mira Aimpoint® PRO™ se ofrece en un kit listo para usar a un precio muy asequible. Dispone de un punto rojo de 2 MOA que permite una rápida detección del blanco. La carcasa de aluminio anodizado duro de alta resistencia proporciona una protección inigualable. La mira PRO dispone de una montura QRP2 y un espaciador estándar AR15 que se puede retirar.

PRO™



-  Duración de la batería 30,000 h
-  Tipo de batería DL1/ 3N (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Peso 366 g
-  Montura QRP2 montura, base y anilla superior y espaciador estándar

N.º DE REF. 12841



DUTY RDS®

La mira Aimpoint® Duty RDS® dispone de un punto brillante y nítido de 2 MOA, ideal para objetivos a corta y media distancia. Todos los ajustes de resistencia al viento y la elevación están montados a ras y son hidrófugos. Las torretas emiten "clics" audibles en la puesta a cero. El selector de intensidad de brillo consiste en un teclado digital intuitivo.

DUTY RDS®



-  Duración de la batería 30,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Compatible con NVD
-  Peso 140 g
-  Montura Montura de torsión de una pieza Duty RDS® de 30 mm

N.º DE REF. 200758

DUTY RDS®



-  Duración de la batería 30,000 h
-  Tipo de batería CR2032 (3V)
-  Tamaño de punto 2 MOA
-  Compatible con NVD
-  Peso 160 g
-  Montura Montura de torsión de una pieza Duty RDS® de 39 mm

N.º DE REF. 200759



PIGGYBACK / ÓPTICA SECUNDARIA

El ejército, la policía y los tiradores deportivos llevan mucho tiempo utilizando visores telescópicos junto con miras de punto rojo. Actualmente, cada vez son más los cazadores que empiezan a comprender las ventajas de este sistema.



Cuando se necesita tanto un visor de aumento como una mira de punto rojo

En algunos casos, se puede utilizar el visor de aumento para abatir un animal a mayor distancia con un disparo de gran precisión. Otra posibilidad es cuando un animal permanece oculto hasta que se aproxima al cazador, una mira de punto rojo le permite apuntar con ambos ojos abiertos. Como tirador deportivo, es posible que tenga que hacer frente a blancos situados desde unos pocos metros de distancia hasta varios cientos de metros. Con una ligera inclinación del fusil, puede pasar rápidamente de disparar a corta distancia a disparar a larga distancia sin necesidad de apartar las manos del arma.

Soluciones de montura

Aimpoint ofrece múltiples soluciones de montura, incluida una montura con un ángulo de 45°. En esta opción, la mira de punto rojo se monta directamente en el raíl Picatinny. Otra solución es utilizar las anillas de adaptación del visor de 30 o 34 mm, que permiten una ubicación flexible de la mira de punto rojo, ya sea en la parte superior del visor de aumento o en cualquier ángulo a un lado del mismo.



Soluciones de monturas



Montura angular Acro® 45°

Se monta en un raíl Picatinny. Le proporciona a la mira AIMPOINT ACRO un ángulo de 45°. Se puede montar a la derecha o a la izquierda.

N.º DE REF. **200697**



Anilla adaptadora Acro® 30 mm

Para el montaje de la mira AIMPOINT ACRO como mira secundaria en una lente de aumento con un tubo de 30 mm.

N.º DE REF. **200681**



Anilla adaptadora Acro® 34 mm

Para el montaje de la mira AIMPOINT ACRO como mira secundaria en lentes de aumento con un tubo de 34 mm.

N.º DE REF. **200682**



Anilla adaptador Picatinny 30 mm

Para el montaje de una mira secundaria o una linterna en lentes de aumento con un tubo de 30 mm.

N.º DE REF. **200152***



Anilla adaptador Picatinny 34 mm

Para el montaje de una mira secundaria o una linterna en visores de aumento con un tubo de 34 mm.

N.º DE REF. **200153***

* Vienen incluidos los tornillos y una llave Allen.





Accesorios



Tapa objetivo - Bikini
Sólido / negro
Para 9000 / COMP C3
N.º DE REF. 10628



Tapa objetivo - Bikini
Sólido / negro
Para HUNTER H30L / H30S.
N.º DE REF. 12663
Para HUNTER H34L / H34S.
N.º DE REF. 12664



Tapa abatible objetivo - Frontal
Sólido / negro
Para COMP C3 / 9000.
N.º DE REF. 12223



Tapa abatible objetivo - Trasera
Sólido / negro
Para COMP C3 / 9000
N.º DE REF. 12224



Tapa abatible objetivo - Frontal
Transparente
Para las COMP C3 / 9000.
N.º DE REF. 12241



Tapa abatible objetivo - Trasera
Transparente
Para COMP C3 / 9000.
N.º DE REF. 12240



Tapa abatible objetivo - Frontal
Sólido / negro
Para MICRO H-2.
N.º DE REF. 200191



Tapa abatible objetivo - Trasera
Sólido / negro
Para MICRO H-2
N.º DE REF. 200202



Tapa abatible objetivo - Frontal
Transparente
Para MICRO H-2.
N.º DE REF. 200192



Tapa abatible objetivo - Trasera
Transparente
Para MICRO H-2.
N.º DE REF. 200193



Tapa objetivo - Bikini
Caucho - Sólido / negro
Para miras MICRO de 1.ª generación.
N.º DE REF. 12204



**Tapa abatible objetivo - Frontal
Transparente**

Para HUNTER H30.

N.º DE REF. 200353



**Tapa abatible objetivo - Trasera
Transparente**

Para HUNTER H30.

N.º DE REF. 200354



**Tapa abatible objetivo - Frontal
Transparente**

Para HUNTER H34.

N.º DE REF. 200355



**Tapa abatible objetivo - Trasera
Transparente**

Para HUNTER H34.

N.º DE REF. 200356



**Tapa abatible objetivo - Frontal
Sólido / negro**

Para ACRO C-2.

N.º DE REF. 200747



**Tapa abatible objetivo - Trasera
Sólido / negro**

Para ACRO C-2.

N.º DE REF. 200748



**Tapa abatible objetivo - Frontal
Transparente**

Para ACRO C-2.

N.º DE REF. 200749



**Tapa abatible objetivo - Trasera
Transparente**

Para ACRO C-2.

N.º DE REF. 200750



Herramienta Aimpoint*
Para ACRO, MICRO &
HUNTER.

N.º DE REF. 12207



**Batería - 1/3N
Litio - Paquete de 10**

Para 9000 y COMP C3.

N.º DE REF. 10903



**Batería - CR2032
Litio - Paquete de 2**

Para MICRO, HUNTER Y
DUTY RDS.

N.º DE REF. 12211

Soluciones de monturas



Kit de anillas 30 mm - 1 par

Kit de anillas bajas para HUNTER H30S / H30L. Se adapta a los raíles Weaver y Picatinny.

N.º DE REF. 200728*



Anilla 30 mm

Anilla baja y ancha para COMP C3. Se adapta a los raíles Weaver y Picatinny.

N.º DE REF. 200286



Kit de anillas 34 mm - 1 par

Para HUNTER H34S / H34L. Se adapta a los raíles Weaver y Picatinny.

N.º DE REF. 200087*



Kit de anillas LQR 34 mm - 1 par

Para HUNTER H34S / H34L. Se adapta a las bases de desenganche rápido Leupold.

N.º DE REF. 12910*



Kit de conversión Micro™ LRP

Para convertir la montura MICRO en una palanca de bloqueo Picatinny.

N.º DE REF. 12184



Montura Micro® Dovetail 11 mm

Compatible con la mayoría de las bases en Cola de Milano de 11 mm que oscilan entre 10 y 12,5 mm.

N.º DE REF. 12215**



Montura Micro™ LRP

Palanca de bloqueo Picatinny para MICRO. Regreso a cero después de desmontar. Fijatornillos incluido.

N.º DE REF. 12905***



Espaciador Micro™ 39 mm

Para MICRO. Eleva la altura del eje óptico hasta 39 mm.

N.º DE REF. 12358***



Espaciador Micro™ 30 mm

Para las miras MICRO. Eleva la altura del eje óptico hasta 30 mm.

N.º DE REF. 12357***

* Tornillos y llave Allen incluidos. ** Tornillos y Herramienta Aimpoint® incluidos.

*** Tornillos, Herramienta Aimpoint® y fijatornillos incluidos.



**Montura Micro™ H-1 Safari**

Compatible con la mayoría de rifles dobles de Merkel.

N.º DE REF. 12201**

**Montura Micro® H-1 Drilling**

Se adapta a los drillings Krieghoff y Merkel.

N.º DE REF. 12200**

**Montura Micro™ para Leupold QR**

Montura indicada para todas las bases Leupold QR con dos puntos de anclaje.

N.º DE REF. 200224

**Montura Micro™ para Tikka T3**

Montura de raíl bajo para Tikka T3, con dos puntos de fijación.

N.º DE REF. 200225

**Montura Micro™ para rifles semiautomáticos**

Se adapta, por ejemplo, a los fusiles Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

N.º DE REF. 200257

**Montura Micro™ para escopetas semi-automáticas**

Se fija en el rifle con Cola de Milano (11,0 - 13,0 mm).

N.º DE REF. 200258

**Montura Comp® C3 para escopetas semiautomáticas**

Montura para los escopetas semiautomáticos más habituales. Se fija en el rifle con Cola de Milano (11.0-13.0 mm).

N.º DE REF. 200256

**Montura Comp® C3 para rifles semiautomáticos**

Se adapta, por ejemplo, a los fusiles Browning Bar, Maral, Winchester SXR, Benelli ARGO.

N.º DE REF. 200255

**Montura Micro™ QD para Tikka T3/T3x**

Montura desmontable rápida para visores MICRO H-2 / H-1. Para su uso en rifles Tikka T3 / T3x. Eleva la altura del eje óptico a 23 mm.

N.º DE REF. 200719

**FlipMount™ - Completa**

Montura de enganche/desenganche rápido que puede girarse rápidamente hacia dentro o hacia fuera del eje óptico. Para visores magnificadores AIMPOINT.

N.º DE REF. 200250

30 mm de altura del eje óptico

N.º DE REF. 200251

39 mm de altura del eje óptico

**FlipMount™ - Top Ring Anillo separado para la base Twistmount™.**

N.º DE REF. 200248

30 mm de altura del eje óptico

N.º DE REF. 200249

39 mm de altura del eje óptico

**Base Twistmount™**

Base separada para TwistMount™ & FlipMount™. Se adapta al raíl Picatinny. (MIL-STD 1913).

N.º DE REF. 12236

Soluciones de montura Acro®



Montura QD Acro® 22 mm

Montura rápida para la mira ACRO. Eleva el eje de vision a 22 mm. Encaja en el carril Picatinny & Weaver.

N.º DE REF. 200517



Montura QD Acro® 30 mm

Montura rápida para la mira ACRO. Eleva el eje de vision a 30 mm. Encaja en el carril Picatinny & Weaver.

N.º DE REF. 200518



Montura QD Acro® 39 mm

Montura rápida para la mira ACRO. Eleva el eje de vision a 39 mm. Encaja en el carril Picatinny & Weaver.

N.º DE REF. 200519



Montura Acro® 22 mm

Monturas fijas para miras ACRO sube el eje óptico a 22 mm Adaptables a carril Picatinny & Weaver.

N.º DE REF. 200666



Montura Acro® para rifles Blaser

Para montar miras ACRO en rifles Blaser.

N.º DE REF. 200819



Montura QD Acro® para Tikka T3/T3x

Montura de desmontaje rápido para miras ACRO. Para uso en rifles Tikka T3/T3x. Eleva la altura del eje óptico a 25 mm.

N.º DE REF. 200718



Placa montura de mira trasera Acro® para Beretta APX

Para montar el AIMPOINT ACRO en la Beretta APX sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200614



Placa montura Acro® para interfaz RMR

Kit de conversión, permite el montaje de miras ACRO en la interfaz RMR.

N.º DE REF. 200602



Placa montura de mira trasera Acro® para CZ P-10

Permite la compatibilidad con todas las monturas de la serie MICRO.

N.º DE REF. 200526



Placa montura de mira trasera Acro® para CZ Shadow 2

Para montar miras ACRO en pistolas CZ Shadow 2 sin el sistema de óptica lista.

N.º DE REF. 200698



Placa montura de mira trasera Acro® para CZ P-10

Para montar el AIMPOINT ACRO en el sistema CZ Shadow 1, 2 & CZ P-10 sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200663



Montura angular Acro® 45°

Se monta en un rail Picatinny. Le proporciona a la mira AIMPOINT ACRO un ángulo de 45°. Se puede montar a la derecha o a la izquierda.

N.º DE REF. 200697



Placa montura de mira trasera Acro® para Glock

Para montar el AIMPOINT ACRO en pistolas Glock sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200622



**Placa montura Acro®
para Sig Sauer X-Five**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Sig Sauer
X-Five (óptica lista).

N.º DE REF. 200576

**Placa montura Acro®
para Silencerco Maxim 9**

Para montura de visores
ACRO en pistolas Silencerco
Maxim 9 (óptica lista).

N.º DE REF. 200580

**Placa montura Acro®
para S&W M&P9**

Para montura de miras
ACRO en gen 1 pistolas
Smith & Wesson M&P9
gen 1 (óptica lista).

N.º DE REF. 200523

**Placa montura Acro®
para CZ Shadow 2 OR**

Para montura de miras
ACRO en pistolas CZ
Shadow 2 OR (óptica lista).

N.º DE REF. 200577

**Placa montura Acro®
para Glock MOS**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Glock
MOS (óptica lista).

N.º DE REF. 200520

**Placa montura Acro®
para Beretta APX**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Beretta
APX (óptica lista).

N.º DE REF. 200524

**Placa montura Acro®
para Walther Q5 Match**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Walther
Q5 Match (óptica lista).

N.º DE REF. 200578

**Placa montura Acro®
para HK SFP9**

Para montura de miras
ACRO en pistolas HK SFP9
(óptica lista).

N.º DE REF. 200521

**Placa montura Acro®
para Sig Sauer P320**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Sig Sauer
P320 (óptica lista).

N.º DE REF. 200525

**Placa montura Acro®
para FNX-45 Tactical**

Para montura de miras
ACRO en pistolas FNX-45
Tactical (óptica lista).

N.º DE REF. 200579

**Placa montura Acro®
para CZ P-10 C OR**

Para montura de miras
ACRO en armas cortas
CZ P-10 C OR preparadas
para la óptica.

N.º DE REF. 200522

**Placa de montaje
Acro® para Sig Sauer
P320/M17**

Para montura de miras
ACRO en pistolas Sig Sauer
P320/M17 (óptica lista).

N.º DE REF. 200665

Se recomienda la instalación por parte de un armero certificado para todas las placas de montaje.
Habrá disponibles nuevas placas; para obtener información actualizada consulte aimpoint.com

¿QUE ES UN PUNTO ROJO?

Las miras de punto rojo Aimpoint® están diseñadas para facilitar el ajuste de la intensidad de brillo en función de las diferentes situaciones de la luz ambiental. Algunos tiradores también prefieren aumentar la intensidad de brillo, y con ello su tamaño aparente, en situaciones en las que los objetivos que se mueven rápidamente requieren una rápida detección del blanco. Del mismo modo, disminuyendo la intensidad de brillo puede hacer que el punto rojo aparezca más pequeño y proporcione una mayor precisión al disparar a objetivos lejanos.

2 MOA

El punto tamaño pequeño no oscurece el objetivo, aunque este sea compacto y se encuentre a gran distancia. Puede aumentar la intensidad de brillo para sobreexponer el punto, haciéndolo parecer un poco más grande.

4 MOA

El punto rojo de 4 MOA ofrece el equilibrio perfecto disparos a corta distancia y enfocar objetivos a larga distancia. El punto rojo de 4 MOA es una solución si tiene problemas para distinguir el punto más pequeño de 2 MOA.

6 MOA

Para objetivos próximos y móviles, el punto de 6 MOA es la elección óptima. Punto de gran tamaño, brillante y fácil de encontrar, lo que favorece una rápida detección del blanco. La elección idónea para disciplinas prácticas de tiro, adiestradores de perros, etc.

9 MOA

Las Pruebas nos demostraron que un Punto Rojo de 9 MOA era una gran ventaja para disparos con escopeta. Este fue el inicio del nuevo Acro® S-2.

Tamaño de punto	5 m	15 m	25 m	50 m	100 m
2 MOA	0,3 cm	0,9 cm	1,5 cm	3 cm	6 cm
4 MOA	0,6 cm	1,8 cm	3 cm	6 cm	12 cm
6 MOA	0,9 cm	2,7 cm	4,5 cm	9 cm	18 cm
9 MOA	1,2 cm	3,6 cm	6 cm	12 cm	24 cm

1 MOA ≈ 3 cm a 100 metros.

	Acro® S-2	Acro® C-2	Micro™ H-2	Hunter™ H34L	Hunter™ H30L	Hunter™ H34S	Hunter™ H30S	9000™ SC	9000™ L	Comp® C-3	PRO™	Duty RDS®
ÁREAS DE APLICACIÓN												
Cazadores	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○
Tiradores	●	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	●
ARMAS DE APLICACIÓN												
Pistola - Revólver	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Arco	-	●	○	-	-	-	-	-	-	●	-	-
Pistola Magnum ¹	-	○	○	-	-	○	○	○	-	●	●	○
Rifle semiautomático	-	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●
Rifle de corto alcance (perno)	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
Rifle de alcance estándar (largo)	-	●	●	●	●	-	-	-	●	○	○	○
Rifles de combinación / Drilling	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○
Escopeta OU2/ SA3/ bala - costilla ventilada	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Escopeta OU2/ SA3/ bala - Cola de Milano	-	●	●	○	○	●	●	●	○	●	○	○

● **Uso principal** ○ **Uso secundario** - **No recomendado**

¹ Si se utilizan puntos de anclaje dobles, la óptica debe montarse utilizando dos anillas de montura de acero de alta resistencia y una base de montura de una pieza sólida diseñada específicamente para el uso con estos revólvers.
² OU = Encima y debajo. ³ SA = Semiautomático

TECNOLOGÍA

- ACET (Tecnología Avanzada de Eficacia en Circuitos)
- Principio de funcionamiento: Mira colimadora réflex, mira de punto rojo

DATOS ÓPTICOS

- LED (diodo emisor de luz) totalmente seguro para la vista
- Longitud de onda de la fuente lumínica, luz roja de 650 nm
- Sin paralaje operativo, no requiere centrado
- Distancia ocular ilimitada
- Recubrimiento antirreflejos en todas las superficies y revestimiento de varias capas en la lente del objetivo
- Sin aumento (1X)

DATOS MECÁNICOS

- Material de la carcasa y el tubo, aluminio de alta resistencia
- Acabado de la superficie de la carcasa, anodizado, semimate
- Carcasa de color negro

DATOS AMBIENTALES

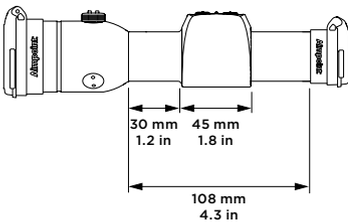
- Rango de temperatura: -30° a +60°C (-22° a +140°F)
- Totalmente resistente al agua
- No se han utilizado materiales radiactivos
- Sin emisiones de rayos láser

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

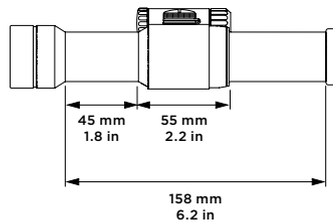
ESPECIFICACIÓN	ACRO® S-2	ACRO® C-2	MICRO™ H-2	HUNTER™ H34L	HUNTER™ H30L	HUNTER™ H34S
Tamaño de punto	9 MOA	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Duración de la batería	50,000 h ^c	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Tipo de batería	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Equipo de visión nocturna Ajustes (NVD)	-	2	-	-	-	-
Ajustes de luz diurna (DL)	10	8	12	12	12	12
Ajuste 1 clic=	20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds	20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds	13 mm a 100 m 0.5 in a 100 yds	20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds	20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds	20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds
Tamaño (largo x ancho x alto, excluyendo soporte)	47 x 34 x 37 mm 1.9 x 1.3 x 1.5 in	47 x 33 x 31 mm 1.9 x 1.3 x 1.2 in	68 x 41 x 36 mm 2.7 x 1.6 x 1.4 in	229 x 54 x 54 mm 9.0 x 2.1 x 2.1 in	229 x 50 x 50 mm 9.0 x 2.0 x 2.0 in	197 x 54 x 54 mm 7.8 x 2.1 x 2.1 in
Peso (excluyendo soporte)	68 g 2.4 oz	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Distancia entre anillas

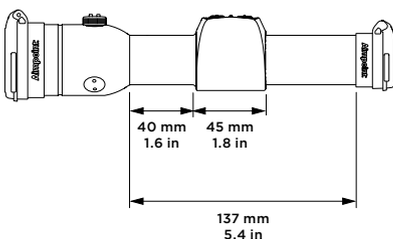
Aimpoint® Hunter™ series
H34S y H30S



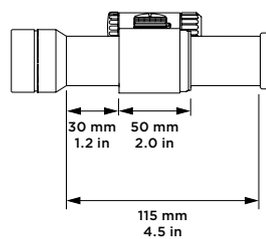
Aimpoint® 9000™ series
9000™ L



Aimpoint® Hunter™ series
H34L y H30L



Aimpoint® 9000™ series
9000™ SC



HUNTER™ H30S	9000™ SC	9000™ L	COMP® C3	DUTY RDS®	PRO™
2 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA 4 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	50,000 h ^B	30,000 h ^C	30,000 h ^B
CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	DL1/3N (3V)	CR2032 (3V)	DL1/3N (3V)
-	-	-	-	4	4
12	9	9	9	6	6
20 mm a 100 m 0.7 in a 100 yds	16 mm a 100 m 0.6 in a 100 yds	12 mm a 100 m 0.4 in a 100 yds	16 mm a 100 m 0.6 in a 100 yds	14 mm a 100 m - 0.5 in a 100 yds	16 mm a 100 m 0.6 in a 100 yds
197 x 50 x 50 mm 7.8 x 2.0 x 2.0 in	159 x 49 x 49 mm 6.3 x 1.9 x 1.9 in	200 x 49 x 49 mm 7.9 x 1.9 x 1.9 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in	68 x 37 x 43 mm 2.7 x 1.5 x 1.7 in	120 x 49 x 49 mm 4.7 x 1.9 x 1.9 in
225 g 7.9 oz	206 g 7.3 oz	227 g 8.0 oz	193 g 6.8 oz	110 g 3.9 oz	194 g 6.8 oz

DURACIÓN DE LA BATERÍA

- A: En el valor 8 de luz diurna (temperatura ambiente).
- B: En el valor 7 de luz diurna (temperatura ambiente).
- C: En el valor 6 de luz diurna (temperatura ambiente).

TAMAÑO DE PUNTO (MOA)

MOA (minuto de ángulo) 1 MOA ≈ 30 mm a 100 metros,
≈ 1 pulgada a 100 yardas.

INFORMACIÓN SOBRE LA GARANTÍA

En Aimpoint valoramos su negocio por lo que siempre intentamos ofrecerle los mejores productos y servicios. Por eso avalamos nuestros productos con una de las mejores garantías del sector. Nuestros productos cuentan con una garantía de diez (10) años para uso personal y de dos (2) años para uso profesional o en competiciones, lo que garantiza que no presentarán defectos originales del fabricante en materiales y/o la mano de obra en condiciones normales de uso a partir de la fecha de compra.



ARMANDO TESTA
L. 100, 1000, 10000
L. 100, 1000, 10000

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

10000
1000
100
10
1

Notas

**SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE Y
REQUISITOS PARA SER CONCESIONARIO**

Jägershillgatan 15

SE- 213 75 Malmö, Suecia

Teléfono +46 (0)40 671 50 20

Fax +46 (0)40 21 92 38

Correo electrónico: info@aimpoint.se

aimpoint.com

A menos que se indique lo contrario, las marcas comerciales, los logotipos y las marcas de servicio que aparecen están sujetos a los derechos de marca comercial de Aimpoint AB o de terceros. Ref. 013913