

Aimpoint®

CAZA Y TIRO DEPORTIVO



Miras de punto rojo

Caza y tiro deportivo

¿Por qué Aimpoint?	5
Listas para cualquier plataforma	6
Caza & Tiro deportivo	8
Aimpoint® Acro	12
Dot for Shot	16
Aimpoint® Micro	22
Aimpoint® Hunter	28
Aimpoint® 9000	34
Aimpoint® Comp	36
Aimpoint® 3X-C	40
Aimpoint® PRO	41
Aimpoint® Duty RDS	42
Cuando la velocidad lo es todo	44
Piggyback / óptica secundaria	46
Accessories	48
Soluciones de monturas	50
Mounting solutions for Acro	52
Explicación del punto rojo	54
Technical specs	56



¿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 AIMPOINT

- Mayor confianza en su puntería y más probabilidades de acierto
- Campo de visión ilimitado
- No hay paralaje, por lo que no es necesario centrar el punto rojo
- Distancia ocular ilimitada
- Funciona en condiciones atmosféricas difíciles
- Construcción sumamente sólida y duradera
- Duración de la batería en años
- Clics táctiles y audibles

LISTAS PARA CUALQUIER PLATAFORMA

Independientemente si practica el tiro al plato, si caza jabalíes o compite en tiro deportivo encontrará una mira Aimpoint® que se adapte a su tipo de arma. También ofrecemos soluciones denominadas «piggy-back» 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.







AIMPOINT® ACRO S-2

Nueva óptica para escopetas basada en la 2ª generación Acro. Diseñadas para ser montadas en la mayoría de las solistas ventiladas del mercado. Punto rojo de 9MOA 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

Multi-World and European English sport clay-shooting champion







Aimpoint

H

Dot for Shot

Desde la caza menor a la caza mayor pasando por el tiro al plato, las miras Aimpoint son herramientas de puntería de gran utilidad para una gran variedad de modalidades del tiro.

La sabiduría popular dice: «mientras que con un rifle se apunta con precisión, la escopeta se debe orientar hacia el blanco». Quizás esto explique por qué se fallan tantos objetivos móviles. Aimpoint ha logrado superar el dicho con una gama de miras diseñadas especialmente para escopetas. Incorporando un punto rojo a su escopeta se asegura la forma de encontrar un tiro correcto. Nos ofrece un punto de referencia para ver la dirección del objetivo, nos da referencias hasta dónde ha alcanzado el disparo con relación al punto rojo. Pero lo más importante, aumentan nuestra capacidad de acierto. Veamos aquí las ventajas de usar las miras Aimpoint.

La forma por encima de la función

La ubicación de la mira sobre la solista no es un factor esencial. Vaya probando diferentes ubicaciones hasta encontrar la que más le convenga. Una vez esté montada, mantenga ambos ojos abiertos y utilice el punto rojo como punto de referencia. No se preocupe si no da en el blanco al realizar los primeros 50 o 75 disparos. Los aciertos ya

llegarán con el tiempo. En vez de eso, concéntrese en el blanco, mantenga el contacto constante de la culata con la mejilla y adopte una postura de tiro apropiada. Su mira Aimpoint le indicará si ha montado la escopeta a nivel alto o bajo, a la izquierda o a la derecha, lo cual le permitirá corregirlo para que cada montura quede pareja. Una vez que haya resuelto la situación de la forma y la visión de la imagen, centre su mirada hacia dónde está apuntando.

Visualización de la imagen en la mira

A diferencia de otras modalidades, al disparar con escopeta se le presentan un número ilimitado de posibilidades. No hay dos disparos que sean exactamente iguales. La clave para dar en el blanco no es disparar dónde se ve el blanco sino más bien en anticiparse a la posición del objetivo. La mira Aimpoint es un ayuda inestimable, ya que el punto rojo muestra exactamente dónde se encuentra el ánima del arma en relación con el objetivo. Esto hace que sea perfecta para principiantes.

Puesto que acertar a un ave al vuelo es muy diferente de abatir

un conejo o a un corzo, es fundamental centrarse en el lugar donde se encontraba el punto de la mira en el momento del disparo. Cuando consiga acertar en un blanco, acuérdesse de la imagen en la mira y trate de repetirla. Después de errar un disparo, comparta los resultados con un instructor para que le ayude a corregirlo. La comunicación entre el discípulo y el entrenador es fundamental para todo aquello que implique la aportación del tirador. Sin embargo, una mira de punto rojo Aimpoint también implica una ayuda para solucionar problemas que están fuera del control del tirador.

Superación de la dominancia ocular

Uno de cada tres tiradores tiene problemas de dominancia ocular. La forma más sencilla de solucionar este problema es montar una mira Aimpoint sobre una solista del arma. Básicamente, el punto rojo anula la dominancia ocular proyectando el punto luminoso dentro del campo de

visión del tirador. Mantenga ambos ojos abiertos, céntrelos en el blanco y deje que el cerebro haga el resto.



Acorte la fase de aprendizaje

Como suele decirse, ver para creer. En el mundo del tiro, una mira Aimpoint es una herramienta de gran valor. Desde lograr la montura adecuada hasta calibrar la dirección del objetivo, el punto rojo iluminado es una gran ventaja respecto a un punto de una mira tradicional. El uso de una mira Aimpoint en su escopeta con un poco de entrenamiento mejorará sus resultados tanto en la caza como en el tiro.



AIMPOINT® ACRO

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)



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



AIMPOINT® 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 lentes de aumento Aimpoint



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 STX, 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





AIMPOINT® 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**







AIMPOINT® 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

9000L™









-  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)

9000SC™



-  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)



AIMPOINT® 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 lentes de aumento Aimpoint

COMPC3™





-  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

COMPC3™



-  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 CompC3™ Montura para fusiles semiautomáticos (Browning Bar Maral, Winchester STX, Benelli ARGO). La montura también se puede adquirir por separado

Con montura para fusiles semiautomáticos

N.º DE REF. 200245







AIMPOINT® 3X-C

La mira 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 220 g

N.º DE REF. 200273

Para montar la mira 3X-C se necesitan:

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








Consulte la página 51 para obtener más información sobre FlipMount y TwistMount.

AIMPOINT® PRO

La robusta mira 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 364 g
-  Montura QRP2 montura, base y anilla superior y espaciador estándar

N.º DE REF. 12841









AIMPOINT® DUTY RDS

La mira 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 "clicks" 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



Cuando la velocidad lo es todo.

Algunos de los mejores tiradores del mundo utilizan las miras Aimpoint. Bienvenido a Dynamic Shooting, la Fórmula 1 de los deportes de tiro.

Dynamic Shooting es una modalidad deportiva que no se parece a ninguna otra. Pone a prueba los nervios, la resistencia y la habilidad de puntería del tirador, exigiéndole que combine precisión y velocidad para resolver con éxito distintos tipos de "problemas" de tiro. La combinación de blancos estáticos y móviles a diferentes distancias obliga al tirador a pensar cuándo y cómo disparar a cada blanco. El objetivo es conseguir el mayor número de puntos por segundo, todo ello mientras corre a través de una zona de obstáculos. Durante el Dynamic Shooting, los participantes realizan asombrosas proezas a velocidad de vértigo, utilizando simultáneamente las dos manos. Dos de los deportistas patrocinados por Aimpoint nos lo explican con más detalles.

La preparación es el factor clave

La agente de policía sueca Cecilia Lindberg es la vigente Campeona

de Europa en la modalidad de Production Optics de la IPSC. Cecilia, que entrena y compite en tiro dinámico desde 2013, cree firmemente en la fase de preparación.

No solamente invierte un sinfín de horas en el campo de tiro y entrenando todas las diferentes destrezas, como estar lista para disparar y recargar su arma, sino que también se mantiene en forma practicando el atletismo y trabajando en el gimnasio. Además, tiene un psicológico que le asesora a filtrar y eliminar las cuestiones que le causan estrés y que le impiden rendir al máximo. El equipamiento es una de las preocupaciones que desea eliminar de su mente. «Yo solamente quiero disponer del material en el que pueda confiar de verdad. Es una cosa menos de la que preocuparse a la hora de competir», explica Cecilia. El año pasado se incorporó al equipo de Aimpoint y no se ha arrepentido de ello. «Sin duda ha sido un gran paso en la dirección correcta.

No solamente considero que el punto rojo de Aimpoint es mucho más nítido, sino que también me encanta el hecho de que ahora puedo disparar bajo una lluvia torrencial o con el sol en la cara, sin que la mira empiece perder nitidez».

El valor de la tranquilidad

El vigente campeón sueco Erik Stjernlöf, que trabaja en el sector informático cuando no está entrenando y compitiendo, es otra de las recientes incorporaciones al equipo de Aimpoint. Pero Eric ya conocía nuestras miras de punto rojo. Nacido en los bosques recónditos de Suecia, nos dice: «he utilizado miras Aimpoint para cazar toda mi vida». Además, Erik es aficionado a la armería y suele modificar sus propias armas y las de otros tiradores. Compite en la modalidad Open y utiliza sus propios cartuchos «sobrecargados» que someten a su equipamiento a una gran fatiga.



«Las armas de fuego no están pensadas para soportar este tipo de altas cargas. Y al cabo de un tiempo se estropean. De hecho, he tenido que disparar con un arma dañada durante una competición, y eso puede jugarte malas pasadas. Lo ideal sería que uno no tuviera que preocuparse por su equipamiento. Las miras Aimpoint me aportan tranquilidad, ya que sé que pueden soportar los golpes fuertes».



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 Acro en ángulo de 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](#)



Anilla adaptadora Acro de 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 adaptadora Picatinny de 30 mm

Para el montaje de una mira secundaria o una linterna en lentes de aumento con un tubo de 30 mm. Encaja en todos los modelos de mira de la serie Acro y Micro.

N.º DE REF. [200152*](#)



Anilla adaptadora Picatinny de 34 mm

Para el montaje de una mira secundaria o una linterna en visores de aumento con un tubo de 34 mm. Encaja en todos los modelos de miras de la serie Acro y Micro.

N.º DE REF. [200153*](#)

* Vienen incluidos los tornillos y una llave Allen.

Accessories



Tapa de objetivo Bikini

Para las miras 9000 & CompC3

N.º DE REF. 10628

Para las miras H30L & H30S.

N.º DE REF. 12663

Para las miras H34L & H34S.

N.º DE REF. 12664



Tapa frontal plegable

Para las miras CompC3 & 9000.

N.º DE REF. 12223



Tapa posterior plegable

Para las miras CompC3 & 9000

N.º DE REF. 12224



Tapa frontal plegable

Transparente. Para las miras CompC3 & 9000.

N.º DE REF. 12241



Tapa posterior plegable

Transparente. Para las miras CompC3 & 9000.

N.º DE REF. 12240



Tapa frontal plegable

Para la mira Micro H-2.

N.º DE REF. 200191



Tapa abatible

Sólida
Para miras Micro H-2 y CompM5c

N.º DE REF. 200202



Tapa frontal plegable

Transparente.
Para la mira Micro H-2.

N.º DE REF. 200192



Tapa posterior plegable

Transparente.
Para la mira Micro H-2.

N.º DE REF. 200193



Tapa de objetivo Bikini de goma

Para las miras Micro.

N.º DE REF. 12204



Tapa frontal abatible
Transparente. Para H30.

N.º DE REF. 200353



Tapa posterior abatible
Transparente. Para H30.

N.º DE REF. 200354



Tapa frontal abatible
Transparente. Para H34.

N.º DE REF. 200355



Tapa posterior abatible
Transparente. Para H34.

N.º DE REF. 200356



Tapa frontal abatible
Para Acro C-2.

N.º DE REF. 200747



Tapa posterior abatible
Para Acro C-2.

N.º DE REF. 200748



Tapa frontal transparente abatible
Para Acro C-2.

N.º DE REF. 200749



Tapa posterior transparente abatible
Para Acro C-2.

N.º DE REF. 200750



Herramienta Aimpoint*
Para los visores
Micro & Hunter.

N.º DE REF. 12207



DL1/3N
Pila de litio. 10 ud. Para las
miras 9000 & CompC3.

N.º DE REF. 10903



Pila AAA Alcalina

N.º DE REF. 200442



CR2032

Pila de litio. Para las
miras Micro & Hunter.

N.º DE REF. 12211

Soluciones de monturas



Kit de anillas de 30 mm, 1 par

Kit de anillas bajas para miras 9000 y Hunter. Se adapta a los raíles Weaver y Picatinny.

N.º DE REF. 200728*



Anilla de 30 mm

Anilla baja y ancha para miras CompC3. Se adapta a los raíles Weaver y Picatinny.

N.º DE REF. 200286



Kit de anillas de 34 mm, 1 par

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

N.º DE REF. 200087*



Kit de anillas de 34 mm

LQR, 1 par
Para Hunter H34S y H34L
Se adapta a las bases de desenganche rápido Leupold.

N.º DE REF. 12910*



Kit de montura Micro LRP

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

N.º DE REF. 12184



Micro 11 mm en cola de milano

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 las miras Micro. Regreso a cero después de desmontar. Fijatornillos incluido.

N.º DE REF. 12905***



Espaciador Micro 39 mm

Para las miras Micro. Eleva la altura del eje óptico hasta 39 mm para adaptarlo al AR-15.

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 Micro incluidos.

*** Tornillos, herramienta Micro y fijatornillos incluidos.





Montura Micro H-1 Safari

Compatible con la mayoría de rifles dobles de Merkel.

N.º DE REF. 12201**



Montura para Micro H-1 Drilling

Se adapta a los drillings Krieghoff y Merkel.

N.º DE REF. 12200**



Montura Micro para base 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 fusiles 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 CompC3

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 CompC3 para fusiles 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 & Micro H-1. Para su uso en rifles Tikka T3 / T3x. Eleva la altura del eje óptico a 23 mm.

N.º DE REF. 200719



Montura 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

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 FlipMount. Se adapta al raíl Picatinny. (MIL-STD 1913).

N.º DE REF. 12236

Soluciones de Montaje para acro



Montura Acro estándar de 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 Acro de 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 Acro de 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 fija para Acro de 22 mm

Monturas fijas para visores AcroSube 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 Acro QD para montura desmontable rápida Tikka T3

T3x (QD) para visores de la serie Acro. Para su uso en rifles Tikka T3 / T3x. Eleva la altura del eje óptico a 25 mm.

N.º DE REF. 200718



Montura Trasera Aimpoint Acro para Beretta APX

Para montar el Aimpoint Acro en la Beretta APX sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200614



Montura Trasera Aimpoint Acro para sistema CZ

Para montar el Aimpoint Acro en el sistema CZ Shadow 1, 2 & CZ P10 sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200663



Placa Acro para adaptar a la serie Micro

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

N.º DE REF. 200526



Placa de montaje de visor trasero Acro para CZ Shadow 2

Para montar visores Acro en pistolas CZ Shadow 2 sin el sistema de óptica lista.

N.º DE REF. 200698



Montura Trasera Aimpoint Acro para sistema Glock

Para montar el Aimpoint Acro en pistolas Glock sin el sistema óptico.

N.º DE REF. 200622



Montura Acro con ángulo de 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 de montaje
Acro Sig Sauer X5**

Para montura de visores Acro en pistolas Sig Sauer X5 (óptica lista).

N.º DE REF. **200576**

**Placa de montaje Acro
Silencerco Maxim 9**

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

N.º DE REF. **200580**

**Placa de montaje
Acro S&W M&P9**

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

N.º DE REF. **200523**

**Placa de montaje
Acro CZ Shadow 2 OR**

Para montura de visores Acro en pistolas CZ Shadow 2 OR (óptica lista).

N.º DE REF. **200577**

**Placa de montaje
Acro Glock MOS**

Para montura de visores Acro en pistolas Glock MOS (óptica lista).

N.º DE REF. **200520**

**Placa de montaje
Acro Beretta APX**

Para montura de visores Acro en pistolas Beretta APX (óptica lista).

N.º DE REF. **200524**

**Placa de montaje
Acro Walther QR Match**

Para montura de visores Acro en pistolas Walther QR Match (óptica lista).

N.º DE REF. **200578**

**Placa de montaje
Acro para HK SFP9**

Para montura de visores Acro en pistolas HK SFP (óptica lista).

N.º DE REF. **200521**

**Placa de montaje Acro
para Sig Sauer P320**

Para montura de visores Acro en pistolas Sig Sauer P320 (óptica lista).

N.º DE REF. **200525**

**Placa de montaje
Acro FNX-45 Tactical**

Para montura de visores Acro en pistolas FNX-45 Tactical (óptica lista).

N.º DE REF. **200579**

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

Para el montaje 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 visores 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 Aimpont 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.

	Aero S-2	Aero C-2	Micro H-2	Hunter H34L	Hunter H30L	Hunter H34S	Hunter H30S	9000SC	9000L	CompC3	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 revólveres.
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, por lo que no es necesario centrar el punto rojo
- 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

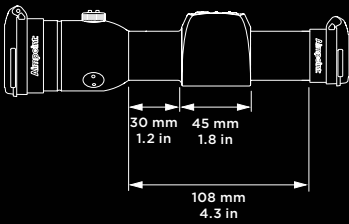
- Rango de temperatura: -30° a +60°C (-22° a +140°F)
- Totalmente resistente al agua
- No se han utilizado materiales radiactivos
- Sin emisiones de rayos láser

TECHNICAL SPECS

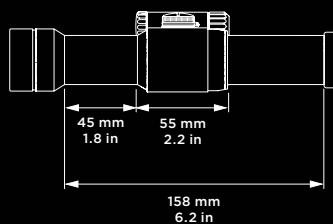
ESPECIFICACIÓN	ACRO C-2	MICRO H-2	ACRO S-2	HUNTER H34L	HUNTER H30L	HUNTER H34S
Tamaño de punto	3.5 MOA	2 MOA 4 MOA 6 MOA	9 MOA	2 MOA	2 MOA	2 MOA
Duración de la batería	50,000 h ^c	50,000 h ^a	50,000 h ^c	50,000 h ^b	50,000 h ^b	50,000 h ^b
Tipo de batería	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)	CR2032 (3V)
Equipo de visión nocturna	2	-	-	-	-	-
Ajustes (NVD)						
Ajustes de luz diurna (DL)	8	12	10	12	12	12
Ajuste 1 clic=	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	13 mm at 100 m 0.5 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds	20 mm at 100 m 0.7 in at 100 yds
Tamaño (largo x ancho x alto, excluyendo soporte)	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	47 mm x 34 mm x 37 mm 1.9 in x 1.3 in x 1.5 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)	61 g 2.2 oz	94 g 3.3 oz	74 g 2.6 oz	263 g 9.3 oz	238 g 8.4 oz	253 g 8.9 oz

Distancia entre anillas

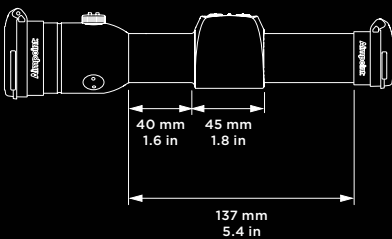
Aimpoint® Hunter series
H34S y H30S



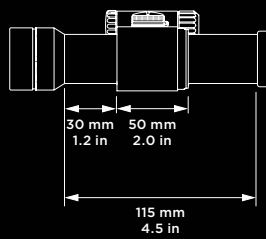
Aimpoint® 9000 series
9000L



Aimpoint® Hunter series
H34L y H30L



Aimpoint® 9000 series
9000SC



HUNTER H30S	9000SC	9000L	COMPC3	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 ^B	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 at 100 m 0.7 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	12 mm at 100 m 0.4 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 100 yds	14 mm at 100 m ~ 0.5 in at 100 yds	16 mm at 100 m 0.6 in at 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	193 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.



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. 011539

