

Aiming Sight for LabRadar

[Accesorios de tiro](#) > [Artículos para la caza y el tiro](#) > [Cronógrafos](#)

Mirilla de perfil bajo para el LabRadar

No más pajitas de bolígrafos sujetas al LabRadar.

Esta instalación de 2 minutos es una excelente opción para añadir a tu LabRadar y asegurarte de que siempre esté apuntando al objetivo para obtener los mejores resultados posibles.

Viene con el tornillo correcto.

Solo quita el tornillo original, instala la mirilla, usa el tornillo de reemplazo y ¡estás listo para comenzar!

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [XTREME BALLISTICS Aiming Sight for LabRadar](#)
- Fabricante: [XTREME BALLISTICS](#)
- N.º de producto: EU2009905
- N.º fabr.: XBSIGHT
- Color: Black
- Punto de mira: Iron
- Peso de entrega: 0.03kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 35mm
- Longitud de envío: 42mm

Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para la Mirilla XTREME BALLISTICS Aiming Sight para LabRadar
- Sobre nosotros

Guía de Instrucciones de Seguridad para la Mirilla XTREME BALLISTICS Aiming Sight para LabRadar

Introducción

Gracias por elegir la Mirilla XTREME BALLISTICS Aiming Sight para LabRadar. Este producto ha sido diseñado para mejorar la precisión de tus mediciones con el LabRadar. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y entender todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de grupos vulnerables.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- No utilices el producto si está dañado o si notas alguna anomalía.
- Reporta cualquier accidente o producto defectuoso a las autoridades competentes.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Utiliza la mirilla solo para el propósito para el cual fue diseñada. No la uses para otros fines.
- **Instalación:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar lesiones o daños al equipo.
- **Condiciones de uso:** No utilices el producto en condiciones extremas de temperatura o humedad, ya que esto podría afectar su rendimiento.
- **Manipulación:** Maneja la mirilla con cuidado y evita golpes o caídas que puedan dañar el dispositivo.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación:

- Retira el tornillo original del LabRadar.
- Coloca la mirilla en su lugar.
- Utiliza el tornillo de reemplazo proporcionado para asegurar la mirilla.
- Asegúrate de que la mirilla esté firmemente instalada antes de usar el LabRadar.

2. Uso:

- Una vez instalada, ajusta la mirilla para que esté alineada con el objetivo.
- Realiza pruebas para asegurarte de que la mirilla esté correctamente ajustada antes de realizar mediciones.
- Mantén el LabRadar en una superficie estable y nivelada durante su uso.

Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites la mirilla, asegúrate de desecharla de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos electrónicos y sigue las pautas adecuadas.
- No arrojes el producto a la basura común; busca puntos de recolección de residuos electrónicos.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la mirilla XTREME BALLISTICS Aiming Sight para LabRadar, te recomendamos que busques información adicional a través de los canales de soporte disponibles en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier otro detalle relevante cuando contactes al soporte.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones y pautas para garantizar un uso seguro y efectivo de tu mirilla XTREME BALLISTICS Aiming Sight para LabRadar.

Sobre nosotros

Brownells Iberica

Brownells Iberica - El mayor proveedor de accesorios para el Tiro, Piezas y herramientas del armero.

Ibérica de Armerías S.C.C.L.
Poligon Industrial Molí D'En Xec
&nbs;p;
C/ Barneda, 30
&nbs;p;
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).
&nbs;p;

www.brownells.es