

# High Scope Base for ESS Chassis System Savage SA FDE

[Optica](#) > [Anillas, monturas y bases](#) > [Bases para Arma larga](#)

El rifle (sistema) y la mira mostrados en la imagen no están a la venta y no están incluidos. Solo el chasis está incluido en la entrega.

Las bases de mira Picatinny de MDT para el sistema de chasis ESS están diseñadas para facilitar la instalación de tus ópticas. Están fabricadas en aluminio 6061-T6 y luego anodizadas para un acabado duradero. La parte inferior de las rieles está perfilada para permitir que la riel se monte a ras en el receptor y coincida con la geometría de la ventana de expulsión. Estas rieles cuentan con una inclinación de 20 MOA, proporcionando un ajuste adicional de elevación desde tu mira. Se ha integrado un tope de retroceso en el perfil inferior de la riel en modelos donde el diseño de la acción permite esta característica. Las bases de mira Picatinny de MDT están específicamente diseñadas para ser utilizadas con nuestro sistema de chasis ESS. La altura de las rieles ha sido determinada para alinearse específicamente con el forend ESS de riel completo y parcial.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [MDT High Scope Base for ESS Chassis System Savage SA FDE](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2004285
- N.º fabr.: 102860-FDE
- Color: FDE
- Material: Aluminio
- Modelo: 10,11,12,16
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Savage
- Peso de entrega: 0.3kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 200mm
- UPC: 682157403363

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS

## Introducción

Gracias por elegir la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS. Este producto ha sido diseñado para proporcionar una instalación segura y eficiente de tus ópticas en el sistema de chasis ESS. Para garantizar tu seguridad y la de otros, es importante seguir estas instrucciones de seguridad y uso.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Utiliza siempre el producto de acuerdo con las especificaciones del fabricante para evitar riesgos.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para su uso.
- Inspecciona el producto regularmente para detectar cualquier daño o desgaste. Si encuentras algún problema, no lo utilices y contacta al fabricante.
- Si el producto es utilizado en combinación con otros accesorios, asegúrate de que todos los componentes sean compatibles y estén en buen estado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Instalación Segura:** Asegúrate de que la base esté firmemente instalada en el chasis antes de colocar cualquier óptica.
- **Uso de Herramientas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para la instalación. No fuerces los tornillos o piezas durante el montaje.
- **Ajustes de Elevación:** La inclinación de 20 MOA proporciona un ajuste adicional de elevación. Familiarízate con cómo funciona antes de usar el producto en situaciones de tiro.
- **Tope de Retroceso:** Si tu modelo incluye un tope de retroceso, asegúrate de que esté correctamente instalado para evitar daños al sistema de chasis.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un destornillador y tornillos apropiados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación de la Base:

- Coloca la base en la posición deseada sobre el chasis ESS.
- Alinea los orificios de la base con los del chasis.
- Inserta los tornillos y apriétalos firmemente, pero evita apretar en exceso.

### 3. Montaje de la Óptica:

- Coloca tu óptica en la base instalada.
- Asegúrate de que esté alineada correctamente para un uso óptimo.
- Aprieta los tornillos de la óptica de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

### 4. Verificación:

- Antes de usar el arma, verifica que todo esté instalado correctamente y que no haya piezas sueltas.
- Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando el producto ya no sea necesario o esté dañado, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Nunca arrojes el producto a la basura común; busca centros de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad del producto, consulta el sitio web del fabricante o los canales de soporte disponibles.

Recuerda que es importante mantenerte informado sobre cualquier actualización o retiro de productos a través de plataformas oficiales. Si encuentras un producto que crees que es inseguro, repórtalo a las autoridades correspondientes.

Siguiendo estas instrucciones, puedes asegurarte de que tu experiencia con la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS sea segura y satisfactoria.

# 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.&nbsp;  
Poligon Industrial Molí D'En Xec  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)