

# High Scope Base for ESS Chassis System Remington 700, Bergara B14 LA Black

[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 el montaje de tus ópticas. Están mecanizadas en aluminio 6061-T6 y luego anodizadas en duro 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 del puerto de eyección. Estas rieles están diseñadas con una inclinación de 20 MOA, proporcionando un ajuste adicional de elevación desde tu mira. Se ha integrado un vástago 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 se ha determinado 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 Remington 700, Bergara B14 LA Black](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2004283
- N.º fabr.: 102859-BLK
- Color: Black
- Material: Aluminio
- Modelo: 700
- Numero de bases: 1-Piece
- Tipo de Acción: Long
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.14kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 200mm
- UPC: 723905910709

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad 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 un montaje seguro y confiable para tus ópticas. Es importante seguir estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso adecuado y seguro del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté en buenas condiciones antes de su uso. Inspecciona visualmente la base para detectar cualquier daño o defecto.
- Siempre utiliza el producto de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Si notas algún problema durante el uso, deja de utilizar el producto y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje Seguro:** Asegúrate de que la base esté firmemente montada en el chasis antes de utilizarla.
- **Verificación de la Inclinación:** Verifica que la inclinación de 20 MOA esté correctamente alineada para evitar errores en el ajuste de elevación.
- **Uso de Herramientas Adecuadas:** Utiliza herramientas adecuadas y en buen estado para el montaje y ajuste de la base.
- **Control de Retroceso:** Si tu modelo incluye un vástago de retroceso, asegúrate de que esté correctamente integrado para evitar lesiones.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias para la instalación.
- Asegúrate de trabajar en un área limpia y bien iluminada.

### 2. Instalación:

- Coloca la base en el receptor del chasis ESS.
- Alinea la base de manera que coincida con la geometría del puerto de eyección.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar la base al chasis. Aprieta los tornillos de manera uniforme para asegurar un montaje seguro.

### 3. Ajuste de la Óptica:

- Monta tu óptica sobre la base de acuerdo con las instrucciones del fabricante de la óptica.
- Realiza los ajustes necesarios para asegurar que la óptica esté nivelada y correctamente alineada.

### 4. Verificación Final:

- Antes de usar el arma, verifica que todos los componentes estén bien asegurados.
- Realiza pruebas de funcionamiento en un entorno seguro y controlado.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el producto, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- No arrojes el producto en la basura común; busca centros de reciclaje que acepten materiales metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad o el uso del producto, consulta a un profesional o busca información a través de los canales oficiales de MDT.

Recuerda que tu seguridad es lo más importante. Sigue estas instrucciones y disfruta de tu experiencia con la Base MDT High Scope para el Sistema de Chasis ESS.

# 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)