

# ESS Chassis Base Remington 700 - ESS Chassis Base-Remington 700 LA-Left Handed-ESS Cerakote O.D. Green

[Partes de Armas](#) > [Culatas y partes de las culatas.](#) > [Culatas de rifle](#)

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

¡Ahora puedes hacer tu propio chasis ESS! Solo selecciona una base de chasis aquí y añade el forend y la culata de tu elección. Los forends ESS se ofrecen en 3 longitudes diferentes: 12", 15" y 18", y se pueden pedir con un riel completo, un riel parcial o sin riel, con cortes para permitir una colocación baja de la mira. Cada forend viene con ranuras M-LOK y montajes de copa QD empotrados. También están disponibles como accesorio los rieles de montaje de mira específicos para la acción, que se alinean con el riel del forend. Las opciones de culata son la culata estándar Skeleton Rifle para ESS, la culata plegable para ESS, o la culata Skeleton Carbine con el uso del adaptador ESS a Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [ESS Chassis Base-Remington 700 LA-Left Handed-ESS Cerakote O.D. Green](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007907
- N.º fabr.: 103137-ODG
- Color: Olive Drab Green
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Left
- Material: Aluminio
- Modelo: 700
- Tipo de Acción: Long
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.9kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 400mm
- UPC: 682131928387

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis ESS de MDT para Remington 700](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis ESS de MDT para Remington 700

## Introducción

¡Gracias por elegir el Chasis ESS de MDT para tu Remington 700! Este manual proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Es importante leer y entender todas las instrucciones antes de usar el chasis.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el chasis esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Siempre utiliza el chasis de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Inspecciona el chasis regularmente en busca de signos de desgaste o daño.
- Mantén el chasis fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Si notas algún comportamiento inusual o irregular durante el uso, detén su uso inmediatamente y revisa el producto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:**
  - Siempre trata el chasis como si estuvieras manejando un arma de fuego cargada.
  - Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Instalación:**
  - Asegúrate de que todas las piezas estén firmemente sujetas y que no haya piezas sueltas.
  - Utiliza las herramientas adecuadas para la instalación y evita improvisar.
- **Uso en el Campo:**
  - Si utilizas el chasis en condiciones adversas (lluvia, barro, nieve), asegúrate de limpiarlo y secarlo adecuadamente después de su uso.
  - Evita el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar el acabado del chasis.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Chasis:

- Retira el sistema de acción del rifle.
- Coloca la base del chasis en la acción del rifle y asegúrate de que esté alineada correctamente.
- Utiliza los tornillos proporcionados para fijar la base del chasis a la acción. Asegúrate de que estén bien ajustados, pero evita apretarlos en exceso.
- Instala el forend y la culata de tu elección siguiendo las instrucciones específicas para cada componente.

### 2. Uso del Chasis:

- Ajusta el forend y la culata a tus preferencias personales.
- Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente montados y seguros.
- Realiza pruebas de disparo en un entorno seguro y controlado para familiarizarte con el chasis.

## Instrucciones de Eliminación

- Al final de la vida útil del chasis, asegúrate de deshacerte de él de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el chasis tiene componentes electrónicos, asegúrate de seguir las pautas de reciclaje para estos materiales.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso seguro del chasis ESS de MDT, no dudes en buscar asesoramiento adicional. Consulta con el fabricante o un distribuidor autorizado para obtener más información sobre el producto y su mantenimiento.

Recuerda siempre seguir estas directrices de seguridad para garantizar tu seguridad y la de quienes te rodean. ¡Disfruta de tu experiencia de tiro con el chasis ESS de MDT!

# 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)