

# **ESS Chassis Base Remington 700 - ESS Chassis Base-Remington 700 SA-Left Handed-ESS LEFT HANDED Cerakote FDE**

[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 crear 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, riel parcial o sin riel, con recortes para permitir un montaje bajo del visor. Cada forend viene con ranuras M-LOK y montajes de copa QD al ras. También están disponibles como accesorio rieles de montaje para visores específicos de 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 SA-Left Handed-ESS LEFT HANDED Cerakote FDE](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007890
- N.º fabr.: 103101-FDE
- Color: FDE
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Left
- Material: Aluminio
- Modelo: 700
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.9kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 400mm
- UPC: 682131928516

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Chasis ESS Remington 700
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Chasis ESS Remington 700

## Introducción

¡Gracias por elegir el Chasis ESS para el Remington 700! Este producto está diseñado para mejorar tu experiencia de tiro, pero es importante que lo uses de manera segura. Esta guía te proporcionará información sobre las pautas de seguridad, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como información sobre la disposición del producto al final de su vida útil.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el chasis.
- Mantén el chasis fuera del alcance de los niños y personas no autorizadas.
- Usa el chasis solo para el propósito previsto.
- Inspecciona el chasis regularmente para detectar signos de desgaste o daño.
- Si encuentras algún daño, deja de usar el chasis y contacta a un profesional para que lo revise.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo Seguro:** Siempre trata el chasis como si estuviera cargado. Mantén el dedo fuera del gatillo hasta que estés listo para disparar.
- **Montaje de Accesorios:** Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente montados y asegurados antes de usar el chasis.
- **Uso de Forends:** Los forends ESS están disponibles en diferentes longitudes. Elige la longitud adecuada para tu estilo de tiro y asegúrate de que esté correctamente instalado.
- **Culatas:** Asegúrate de que la culata esté bien ajustada y que utilices el adaptador adecuado si es necesario.
- **Condiciones Ambientales:** Evita usar el chasis en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Chasis:

- Selecciona una base de chasis adecuada para tu Remington 700.
- Asegúrate de que todas las piezas estén limpias y libres de obstrucciones.
- Sigue las instrucciones del fabricante para montar el chasis en el rifle. Utiliza las herramientas adecuadas y asegúrate de que todas las conexiones estén firmes.

### 2. Instalación del Forend:

- Elige la longitud del forend (12", 15" o 18") que prefieras.
- Si deseas un riel, selecciona entre riel completo, riel parcial o sin riel.
- Asegúrate de que el forend esté correctamente instalado y que las ranuras MLOK estén orientadas hacia arriba para facilitar el montaje de accesorios.

### 3. Instalación de la Culata:

- Selecciona la culata que deseas: estándar Skeleton Rifle, plegable para ESS o Skeleton Carbine.
- Si usas la culata Skeleton Carbine, asegúrate de instalar el adaptador ESS a Carbine correctamente.
- Verifica que la culata esté bien ajustada y que no haya juego.

### 4. Uso del Chasis:

- Una vez instalado, verifica que todos los componentes estén seguros.
- Practica la manipulación y el manejo del rifle en un entorno seguro antes de usarlo en condiciones de tiro reales.
- Mantén siempre el rifle apuntando en una dirección segura.

## Instrucciones de Eliminación

Al final de la vida útil de tu chasis, asegúrate de desecharlo de manera responsable:

- **Materiales Reciclables:** Si el chasis está hecho de aluminio, verifica las regulaciones locales sobre reciclaje de metales.
- **Desecho de Componentes:** No arrojes partes del chasis a la basura común. Consulta con las autoridades locales sobre la disposición adecuada de productos de este tipo.
- **Seguridad:** Asegúrate de que el chasis esté completamente inservible antes de desecharlo para evitar su uso indebido.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar al fabricante o al punto de venta donde adquiriste el chasis. Ellos podrán ofrecerte asistencia y resolver cualquier duda que tengas.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas pautas y disfruta de tu experiencia con el Chasis ESS Remington 700 de manera segura.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

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