

# ACC Chassis System Kit Remington 700 - MDT ACC Chassis System Remington 700 SA RH Red

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

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

El chasis ACC (Adjustable Core Competition) fue creado con un sistema de gestión de peso integrado, lo que permite a los tiradores ajustar el peso y el punto de equilibrio del rifle. La ajustabilidad proviene de una serie de pesos que se pueden añadir al culatín, al forend interior o al forend exterior. Su peso original de 2,7 kg se transforma en un máximo de 5,6 kg (solo el chasis; añade tu acción, cañón, mira y accesorios, y la mayoría de los tiradores alcanzan entre 12 y 14 kg en el ACC).

NO IMAGE  
AVAILABLE

- 17" de riel ARCA/RRS disponible, con tornillo de retención para que los accesorios no se caigan a mitad de etapa.
- Viene con el agarre MDT Elite.
- Utiliza la interfaz de culatín XTN patentada de MDT (culatín ajustable incluido).
- Compatible con cargadores estilo AICS (se venden por separado).
- Pesos para el forend interior, pesos M-Lok exteriores y pesos para el culatín disponibles.

## Atributos

- Nombre: [MDT ACC Chassis System Remington 700 SA RH Red](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007654
- N.º fabr.: 103734-RED
- Color: Red
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Aluminio
- Modelo: 700
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 2.7kg
- Altura de envío: 200mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 950mm
- UPC: 682131930007

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: MDT ACC Chassis System Kit Remington 700
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto:

## MDT ACC Chassis System Kit Remington 700

### Introducción

Gracias por elegir el MDT ACC Chassis System Kit para el Remington 700. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una experiencia de tiro óptima y segura. Es importante que sigas las instrucciones de seguridad y uso para garantizar tu seguridad y la de los demás.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el chasis.
- Mantén el chasis y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza siempre el chasis en un entorno seguro y controlado.
- Inspecciona el chasis regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- Si notas algún defecto o daño, no uses el chasis y contacta a un profesional.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Peso y Equilibrio:** Ajusta el peso y el punto de equilibrio del rifle según tus necesidades. No excedas el peso máximo recomendado de 5.6 kg para el chasis.
- **Instalación de Accesorios:** Asegúrate de que todos los accesorios estén correctamente instalados y asegurados. Utiliza el tornillo de retención del riel ARCA/RRS para evitar que se caigan durante el uso.
- **Cargadores:** Utiliza solo cargadores estilo AICS compatibles. No intentes modificar los cargadores o el chasis.
- **Uso de Pesos:** Si decides añadir pesos, sigue las instrucciones del fabricante para garantizar una instalación segura y adecuada.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

1. **Desembalaje:** Retira el chasis y todos los componentes de la caja. Verifica que no falte nada.
2. **Instalación del Chasis:**
  - Coloca el rifle en un área segura y estable.
  - Asegúrate de que el rifle esté descargado antes de comenzar la instalación.
  - Fija la acción del rifle al chasis utilizando los tornillos proporcionados.
3. **Ajuste de Pesos:**
  - Selecciona los pesos que deseas añadir al culatín, forend interior o exterior.
  - Sigue las instrucciones del fabricante para la instalación de los pesos.
4. **Verificación Final:**
  - Asegúrate de que todos los componentes estén bien ajustados y que no haya piezas sueltas.
  - Realiza una prueba de funcionamiento en un entorno seguro.

### Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el chasis o sus componentes, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Considera reciclar el chasis y sus componentes en lugar de tirarlos a la basura.

### Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad del producto o si necesitas más información, consulta el sitio web del fabricante o contacta a un representante de servicio al cliente.

Recuerda que tu seguridad y la de los demás es lo más importante. Sigue estas instrucciones y directrices para disfrutar de una experiencia de tiro segura y placentera.

# 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)