

Field Stock Rem 700 LA RH - MDT Chassis - Field Stock - Rem 700 - LA - RH - BLK

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

Una característica destacada que distingue al Field Stock es su sistema de cama en v-block de aluminio, que mejora significativamente la precisión al proporcionar una base estable y segura para la acción de tu rifle. Además, el ingenioso diseño del cañón flotante libre eleva aún más la precisión, dándote la confianza que necesitas para acertar en tu objetivo de manera constante.

Para los entusiastas del tiro a larga distancia, la culata ajustable ofrece una experiencia personalizable, asegurando tu comodidad durante largas sesiones de tiro. Di adiós a la incomodidad y da la bienvenida a una nueva era de rendimiento en el tiro.

La culata Field Stock para Remington 700 SA ofrece una amplia configurabilidad, lo que la hace adecuada para una variedad de disciplinas de tiro. Viene equipada con ojales para correas que añaden comodidad, mientras que el forend M-LOK abre un mundo de posibilidades para personalizar tu configuración con accesorios. Ya sea que estés cazando, compitiendo o simplemente disfrutando de prácticas de tiro a larga distancia, esta culata es tu solución integral.

Con los ojales para correas incluidos y un forend M-LOK, tienes la libertad de montar cualquier accesorio necesario para cumplir tu misión. Coloca una correa y un bipode para una exitosa cacería en la montaña, o instálalo en un escondite con un riel ARCA y un trípode para un tiro de precisión. La compatibilidad con cargadores AICS asegura que siempre lleves la cantidad adecuada de munición para la tarea en cuestión.

NO IMAGE
AVAILABLE

Atributos

- Nombre: [MDT Chassis - Field Stock - Rem 700 - LA - RH - BLK](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2012354
- N.º fabr.: 108647-BLK
- Color: Black
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): -
- Material: 6061 Aluminum
- Modelo: 700
- Tipo de acción: -
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 2kg
- Longitud de envío: 818mm
- UPC: 723905910358

Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Field Stock Rem 700 LA RH MDT Chassis](#)
- [Sobre nosotros](#)

Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto: Field Stock Rem 700 LA RH MDT Chassis

Introducción

Gracias por elegir la culata Field Stock para Remington 700 LA RH. Este producto ha sido diseñado para mejorar tu experiencia de tiro, proporcionando estabilidad y precisión. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de utilizar la culata de acuerdo con las instrucciones proporcionadas. La mala manipulación puede causar accidentes.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona la culata regularmente para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no uses el producto.
- **Almacenamiento Seguro:** Guarda la culata en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de niños o personas no autorizadas.
- **Uso de Equipos de Protección:** Siempre utiliza gafas de seguridad y protección auditiva al disparar.
- **Instrucciones de Recogida:** Familiarízate con los procedimientos de retirada del producto en caso de que se emita un aviso de seguridad.

Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Compatibilidad:** Asegúrate de que la culata es compatible con tu modelo de rifle Remington 700 LA RH.
- **Instalación Correcta:** Sigue las instrucciones de instalación cuidadosamente para evitar daños al rifle o la culata.
- **Cuidado con los Accesorios:** Si utilizas accesorios como correas o bipodes, asegúrate de que estén bien instalados y no interfieran con el funcionamiento del rifle.
- **Manejo del Rifle:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado, incluso si crees que está descargado.
- **Uso en Terreno Seguro:** Utiliza la culata en un entorno seguro y designado para el tiro.

Instrucciones para la Instalación y Uso

1. Instalación de la Culata:

- Retira la culata original del rifle siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Coloca la culata Field Stock en su lugar y asegúrate de que esté firmemente ajustada.
- Utiliza herramientas adecuadas para apretar los tornillos, pero evita apretar en exceso.

2. Ajuste de la Culata:

- Ajusta la culata a tu medida personal para mayor comodidad.
- Verifica que todos los ajustes estén seguros antes de utilizar el rifle.

3. Uso del Forend MLOK:

- Instala accesorios en el forend MLOK según tus necesidades de tiro.
- Asegúrate de que los accesorios estén bien sujetos y no interfieran con el manejo del rifle.

4. Carga y Descarga:

- Carga el rifle siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Siempre verifica que el rifle esté descargado antes de realizar cualquier ajuste o mantenimiento.

Instrucciones de Eliminación

- **Desecho Responsable:** Cuando ya no necesites la culata, deséchala de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre el desecho de productos de aluminio.
- **Reciclaje:** Considera reciclar la culata si es posible. El aluminio es un material reciclable y su reutilización ayuda al medio ambiente.

Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre la culata Field Stock, consulta con el distribuidor donde adquiriste el producto o busca información en el sitio web del fabricante. Recuerda que es importante contar con asistencia profesional para cualquier problema relacionado con la seguridad del producto.

Conclusión

La culata Field Stock para Remington 700 LA RH está diseñada para ofrecerte un rendimiento superior. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de disfrutar de una experiencia de tiro segura y efectiva. Mantente informado sobre cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con el producto.

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.
Poligon Industrial Molí D'En Xec

C/ Barneda, 30

08291 Ripollet (Barcelona).

www.brownells.es