

# LSS Gen 2 Chassis System Howa 1500 SA RH FDE

[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 a la venta y no están incluidos. Solo se incluye el chasis en la entrega.

El sistema de chasis LSS Gen 2 es ligero y compacto, utiliza culatas y tubos de amortiguación al estilo carabina AR. También se necesita tuerca de castillo y empuñadura. Adaptador de culata plegable disponible. Utiliza cargadores extraíbles tipo AICS. El Howa 1500 SA debe usar cargadores de polímero MDT. Este chasis fue diseñado para rifles de cañón corto, con un forend corto y un peso mínimo. Aún ofrece los mismos beneficios en precisión y ergonomía, y también es el chasis más económico de MDT. También se adapta al Weatherby Vanguard de acción corta.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [MDT LSS Gen 2 Chassis System Howa 1500 SA RH FDE](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2004154
- N.º fabr.: 104159-FDE
- Color: FDE
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Aluminio
- Modelo: 1500
- Tipo de Acción: Short
- Tipo de arma: Howa
- Peso de entrega: 0.7kg
- Altura de envío: 100mm
- Ancho de envío: 100mm
- Longitud de envío: 450mm
- UPC: 709951109304

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Sistema de Chasis MDT LSS Gen 2 Howa 1500](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Sistema de Chasis MDT LSS Gen 2 Howa 1500

## Introducción

Gracias por elegir el Sistema de Chasis MDT LSS Gen 2 para el rifle Howa 1500. Este manual proporciona directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y eficaz del producto. Por favor, lee atentamente todas las instrucciones y sigue las recomendaciones para maximizar tu seguridad y la de otros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el chasis esté instalado correctamente antes de usarlo.
- Siempre manipula el rifle como si estuviera cargado, incluso si crees que está vacío.
- Mantén el rifle apuntando en una dirección segura en todo momento.
- Almacena el rifle y el chasis en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y personas no autorizadas.
- Usa siempre protección para los ojos y los oídos al disparar.
- No modifiques el chasis o el rifle de ninguna manera que no esté recomendada por el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Riesgo de Lesiones:** El uso inadecuado del rifle puede causar lesiones graves. Asegúrate de tener una comprensión clara de cómo manejar un rifle antes de usar el chasis.
- **Condiciones Ambientales:** No uses el chasis en condiciones climáticas extremas que puedan comprometer su integridad o tu seguridad.
- **Accesorios:** Asegúrate de usar solo accesorios compatibles con el chasis y el rifle Howa 1500. Esto incluye la culata, tubos de amortiguación y cargadores.
- **Revisiones Regulares:** Inspecciona regularmente el chasis y el rifle para detectar signos de desgaste o daño. Si encuentras algún problema, no uses el producto hasta que haya sido reparado o reemplazado por un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### Instalación

1. **Herramientas Necesarias:** Asegúrate de tener las herramientas adecuadas para la instalación, como un destornillador y una llave.
2. **Desmontaje del Rifle:** Retira cualquier accesorio existente del rifle Howa 1500 antes de instalar el chasis.
3. **Colocación del Chasis:** Coloca el chasis en el rifle asegurándote de que esté alineado correctamente.
4. **Fijación:** Usa la tuerca de castillo y la empuñadura para asegurar el chasis al rifle. Aprieta firmemente, pero evita un exceso de torque que pueda dañar el material.
5. **Adaptador de Culata Plegable:** Si usas un adaptador de culata plegable, asegúrate de seguir las instrucciones específicas del fabricante para su instalación.

### Uso

1. **Cargadores:** Utiliza cargadores extraíbles tipo AICS y asegúrate de que sean de polímero MDT para el rifle Howa 1500.
2. **Verificación de Seguridad:** Antes de cada uso, verifica que el rifle esté en modo seguro y que no haya munición en la recámara.
3. **Ajuste de la Culata:** Ajusta la culata y el tubo de amortiguación a tu tamaño y estilo de disparo para una mejor ergonomía y precisión.
4. **Práctica de Disparo:** Realiza prácticas de disparo en un área segura y designada, siguiendo todas las normas de seguridad de tiro.

## Instrucciones para la Eliminación

- Cuando ya no necesites el chasis, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de productos de aluminio y otros materiales.
- Si el chasis presenta algún daño, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

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

Para cualquier consulta o información adicional sobre la seguridad del producto, por favor contacta al fabricante o visita su sitio web oficial. Asegúrate de tener el número de modelo y otros detalles relevantes a mano para facilitar la asistencia.

## **Conclusión**

El Sistema de Chasis MDT LSS Gen 2 para el rifle Howa 1500 está diseñado para ofrecerte una experiencia de tiro precisa y cómoda. Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes disfrutar de su uso mientras mantienes un entorno seguro para ti y para los demás. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre seguridad y recalls a través de plataformas oficiales.

# 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)