

# ESS Chassis Base Stiller - ESS Chassis Base-Stiller TAC 338 LA-Right Handed-Cerakote 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.

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 están disponibles 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 de visor 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-Stiller TAC 338 LA-Right Handed-Cerakote FDE](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007874
- N.º fabr.: 103026-FDE
- Color: FDE
- Estilo: Chassis
- Mano (Derecha Izquierda): Right
- Material: Aluminio
- Modelo: TAC338
- Tipo de Acción: Long
- Tipo de arma: Stiller
- Peso de entrega: 0.9kg
- Altura de envío: 50mm
- Ancho de envío: 50mm
- Longitud de envío: 400mm
- UPC: 709951102305

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis ESS MDT
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Chasis ESS MDT

## Introducción

Gracias por elegir el Chasis ESS MDT. Este producto ha sido diseñado para proporcionarte una experiencia de tiro óptima y segura. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso adecuado y evitar riesgos. Esta guía te proporcionará información sobre las medidas de seguridad, instrucciones de instalación y uso, y cómo desechar el producto de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el chasis y sus componentes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza el chasis solo para el propósito para el cual ha sido diseñado.
- Inspecciona el chasis regularmente para detectar cualquier daño o desgaste.
- No modifiques el chasis de ninguna manera que no esté aprobada por el fabricante.
- Si notas algún funcionamiento inusual, deja de usar el producto inmediatamente y contacta al fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** El chasis está diseñado para rifles y debe ser utilizado de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- **Manejo Seguro:** Siempre trata el rifle como si estuviera cargado. Asegúrate de que el arma esté descargada antes de realizar cualquier ajuste en el chasis.
- **Instalación del Forend y Culata:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para el forend y la culata. Utiliza las herramientas adecuadas y verifica que estén bien asegurados.
- **Montaje de Accesorios:** Si decides montar accesorios en el chasis, asegúrate de que sean compatibles y estén instalados correctamente para evitar accidentes.
- **Condiciones de Uso:** No utilices el chasis en condiciones climáticas extremas que puedan afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## **1. Preparación:**

- Asegúrate de tener todas las piezas necesarias a mano antes de comenzar la instalación.
- Lee las instrucciones incluidas en el paquete.

## **2. Instalación del Chasis:**

- Coloca el rifle en una superficie plana y estable.
- Retira cualquier componente existente que no sea compatible con el chasis.
- Sigue las instrucciones específicas para fijar el chasis al rifle. Asegúrate de que todas las piezas estén bien ajustadas.

## **3. Instalación del Forend:**

- Elige la longitud de forend que prefieras (12", 15" o 18").
- Asegúrate de que el forend esté correctamente alineado y fijado al chasis.

## **4. Instalación de la Culata:**

- Selecciona la culata que deseas usar (culata estándar, culata plegable o culata Skeleton Carbine).
- Sigue las instrucciones para fijar la culata al chasis.

## **5. Verificación Final:**

- Una vez que todo esté instalado, verifica que no haya piezas sueltas.
- Realiza una prueba de funcionalidad para asegurarte de que todo esté en orden.

## **Instrucciones de Desecho**

- Cuando ya no necesites el chasis, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos.
- Se recomienda reciclar los componentes de aluminio siempre que sea posible.
- No deseches el producto en la basura común. Consulta con tu municipio sobre las opciones de reciclaje o eliminación adecuada.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso o la seguridad del Chasis ESS MDT, por favor consulta la información de contacto que se incluye en el empaque del producto.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Al seguir estas instrucciones y directrices, puedes disfrutar de tu Chasis ESS MDT de manera segura y efectiva.

# 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)