

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

[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 se ofrecen en 3 longitudes diferentes: 12", 15" y 18", y se pueden pedir con un riel completo, un riel parcial o sin riel, con cortes para permitir una montura baja de la mira. Cada forend viene con ranuras M-LOK y montajes de copa QD enrasados. También están disponibles como accesorio los rieles de montaje de mira específicos para la acción, que se alinean con el riel del forend. Las opciones de culata incluyen la culata estándar Skeleton Rifle para ESS, la culata plegable para ESS o la culata Skeleton Carbine utilizando el adaptador ESS a Carbine.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## Atributos

- Nombre: [ESS Chassis Base-Stiller TAC 338 LA-Right Handed-Cerakote Black](#)
- Fabricante: [MDT](#)
- N.º de producto: EU2007872
- N.º fabr.: 103026-BLK
- Color: Black
- 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: 709951102299

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Chasis ESS MDT](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto para el Chasis ESS MDT

## Introducción

Gracias por elegir el Chasis Base Stiller ESS Chassis BaseStiller TAC 338 LADerechoCerakote Negro. Este documento proporciona pautas de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo de su producto. Por favor, lea atentamente todas las secciones para entender las precauciones necesarias y cómo utilizar el chasis de manera adecuada.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté montado correctamente antes de usarlo.
- Inspecciona regularmente el chasis para detectar signos de desgaste o daño.
- Mantén el chasis y todos los componentes fuera del alcance de los niños.
- No utilices el chasis para fines distintos a los previstos.
- Si experimentas algún problema o daño, deja de usar el producto y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Montaje:** Asegúrate de seguir las instrucciones de instalación para evitar lesiones o daños a la propiedad.
- **Uso de Forends:** Los forends están disponibles en tres longitudes. Selecciona la longitud adecuada para tu aplicación y asegúrate de que esté bien asegurado.
- **Culatas:** Utiliza solo las culatas compatibles con el chasis. Verifica que estén correctamente instaladas antes de disparar.
- **MLOK y Montajes QD:** Asegúrate de que todos los accesorios montados en las ranuras MLOK y montajes QD estén firmemente sujetos.
- **Uso de Rieles de Montaje:** Si utilizas rieles de montaje de mira, asegúrate de que estén alineados correctamente con el riel del forend.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Montaje del Chasis:

- Coloca la base del chasis en una superficie plana y estable.
- Asegúrate de que todos los componentes estén limpios y libres de obstrucciones.
- Sigue las instrucciones específicas para asegurar la base al rifle.

### 2. Instalación del Forend:

- Selecciona la longitud del forend que deseas utilizar (12", 15" o 18").
- Alinea el forend con la base del chasis y asegúralo en su lugar utilizando los tornillos proporcionados.
- Verifica que el forend esté firmemente sujeto antes de continuar.

### 3. Instalación de la Culata:

- Elige la culata que mejor se adapte a tus necesidades (culata estándar Skeleton Rifle, culata plegable o culata Skeleton Carbine).
- Sigue las instrucciones de instalación para asegurar la culata al chasis.
- Asegúrate de que la culata esté correctamente ajustada y no presente movimientos.

### 4. Verificación Final:

- Realiza una inspección final de todo el sistema para asegurarte de que todos los componentes estén correctamente instalados y seguros.
- Haz una prueba de funcionamiento en un entorno seguro antes de utilizar el chasis en condiciones reales.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando decidas desechar el chasis o sus componentes, sigue las normativas locales sobre reciclaje y eliminación de productos.
- No arrojes el chasis en la basura común. Consulta con el centro de reciclaje local sobre cómo deshacerte de materiales de aluminio y otros componentes.
- Asegúrate de eliminar cualquier accesorio o componente asociado de manera segura.

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

Para cualquier consulta o problema relacionado con la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Este contacto será fundamental para obtener información sobre la seguridad y posibles retiradas de productos.

## **Conclusión**

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes disfrutar de tu Chasis ESS de manera segura y efectiva. Recuerda que la seguridad es lo primero y que siempre debes estar atento a cualquier señal de mal funcionamiento o daño. Si tienes alguna duda o inquietud, no dudes en buscar asistencia profesional.

# 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)