

# AR-15/M16 EZ CARBINE SLING MOUNT - DANIEL DEFENSE EZ CARBINE SLING MOUNT W/SWIVEL

[Accesorios de tiro](#) > [Correas y Anillas para las correas](#) > [Anillas para montura](#)

## Montaje de Correa Ambidextro de Sujeción que se Instala en Segundos en Cualquier Carabina con Culata Ajustable

El montaje EZ Carbine de Daniel Defense se adhiere rápidamente a cualquier AR15/M4 con una culata colapsable y un Extensor de Receptor (Buffer Tube) Mil-Spec. Está mecanizado CNC a partir de aluminio 6061 T6 y tiene un acabado duradero de Anodizado de Capa Dura Tipo III Mil-Spec. El robusto botón de liberación rápida (QD) permite una funcionalidad ambidiestra, ya que el gancho QD se puede intercambiar del punto de sujeción izquierdo al derecho con solo presionar un botón, y la rotación está limitada para asegurar que la correa no se enrede. Perfecto para Agencias de Aplicación de la Ley y Unidades Militares que deben cumplir con restricciones sobre la modificación de armas emitidas o cualquier usuario que desee una forma simple pero duradera de añadir un punto de sujeción QD ambidextro a su rifle. El nuevo diseño actualizado de una sola pieza permite una instalación rápida y sencilla. El usuario simplemente desliza la culata, coloca el montaje de correa EZ Carbine y lo aprieta de forma segura con una llave allen común. Ligero, el montaje de correa EZ Carbine ahora pesa menos de 1 onza y es más estéticamente agradable que antes. Aluminio 6061-T6 Anodizado Negro de Capa Dura Tipo III Funcionalidad ambidiestra Hecho en EE. UU.



## Atributos

- Nombre: [DANIEL DEFENSE EZ CARBINE SLING MOUNT W/SWIVEL](#)
- Fabricante: [DANIEL DEFENSE](#)
- N.º de producto: 100005805
- N.º fabr.: 03-019-05026
- Color: Matte Black
- Peso de entrega: 0.159kg
- Altura de envío: 64mm
- Ancho de envío: 79mm
- Longitud de envío: 140mm
- UPC: 852548002936

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje de Correa EZ Carbine AR15/M16
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Montaje de Correa EZ Carbine AR15/M16

## Introducción

Gracias por elegir el Montaje de Correa EZ Carbine de Daniel Defense. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales y pautas para garantizar el uso e instalación seguros de tu producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarla para evitar cualquier peligro potencial.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo como se pretende y de acuerdo con las instrucciones proporcionadas.
- Inspecciona regularmente el montaje de la correa en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Mantén el montaje de la correa fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables para prevenir un uso no intencionado.
- Siempre sigue las leyes y regulaciones locales sobre el uso de accesorios para armas de fuego.
- En caso de emergencia o si sospechas que el producto es inseguro, suspende su uso de inmediato y repórtalo a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - El montaje de la correa está diseñado para su uso con rifles AR15/M4. Usarlo con armas de fuego incompatibles puede resultar en fallos o lesiones.
  - Una instalación incorrecta puede llevar a que el montaje de la correa se desprenda durante el uso, lo que podría causar pérdida de control del arma de fuego.
- **Evitando Peligros:**
  - Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de instalar o ajustar el montaje de la correa.
  - No excedas el límite de peso del fabricante para la correa y los accesorios.
  - Asegúrate de que la correa esté correctamente asegurada para evitar enredos o torsiones durante el uso.
- **Advertencias Específicas por Edad:**
  - Este producto está destinado solo para usuarios adultos. Manténlo fuera del alcance de los niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

## 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y apuntada en una dirección segura.
- Reúne una llave allen común para la instalación.

## 2. Retirando la Culata:

- Desliza la culata existente del extensor del receptor (buffer tube).

## 3. Adjuntando el Montaje de Correa EZ Carbine:

- Desliza el Montaje de Correa EZ Carbine sobre el extensor del receptor.
- Asegúrate de que esté posicionado correctamente y de forma segura.

## 4. Asegurando el Montaje de la Correa:

- Aprieta el montaje de la correa de forma segura utilizando la llave allen.
- Confirma que no se mueva ni tambalee cuando esté instalado.

## 5. Reinstalando la Culata:

- Desliza la culata de nuevo sobre el extensor del receptor, asegurándote de que esté firmemente adjunta.

## Uso

- Adjunta tu correa al gancho QD en el montaje de la correa.
- El gancho QD puede rotarse hacia la izquierda o la derecha según sea necesario. Asegúrate de que haga clic en su lugar.
- Revisa regularmente la conexión para confirmar que se mantenga segura durante el uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el montaje de la correa de acuerdo con las regulaciones locales para materiales de aluminio.
- No lo deseches en la basura doméstica regular si está dañado o considerado inseguro.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, instalación o problemas del producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio de atención al cliente. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para obtener asistencia.

Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir el Montaje de Correa EZ Carbine de Daniel Defense.

# 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)