

# AR-15/M16 OFFSET RECOIL BUFFER RETAINER - BROWNEILLS AR-15 OFFSET BUFFER RETAINER

[Partes de Armas](#) > [Partes del Receiver](#) > [Partes de Culata - Brownells Ibérica](#) > [Buffer Retainer Springs](#)

Presentamos el Retenedor de Buffer Desplazado de Brownells - una solución diseñada para mejorar la fiabilidad y longevidad del rendimiento de tu AR-15 durante el ciclo de disparo. Un problema común en las construcciones de AR-15 es un espacio entre el portacerrojo y el buffer de retroceso. Si alguna vez has visto marcas de "chatter" en un buffer, eso indica que hay un espacio cuando el arma de fuego está ensamblada. Este problema de espacio entre el portacerrojo y el buffer provoca que el retenedor de buffer impacte en el buffer en cada ciclo de disparo, creando las marcas de chatter. Esto también puede significar que el portacerrojo se está moviendo sin resistencia del resorte durante un corto período, o que no está recibiendo toda la fuerza del resorte para entrar en batería o para prevenir el rebote del cerrojo. Este retenedor de buffer "desplazado" desplaza la lengüeta de retención hacia adelante, permitiendo que el buffer de retroceso sobresalga más hacia adelante en el receptor, haciendo contacto completo con el portacerrojo. La instalación es sencilla, ya que se instala de manera similar a un retenedor de buffer estándar. El buffer de retroceso orientará el retenedor de buffer en la posición frontal. Fabricado en acero 4130 y terminado con un acabado de óxido negro, el retenedor de buffer desplazado resistirá la corrosión y soportará ciclos de disparo intensos.



## Atributos

- Nombre: [BROWNEILLS AR-15 OFFSET BUFFER RETAINER](#)
- Fabricante: [BROWNEILLS](#)
- N.º de producto: 430105818
- N.º fabr.: OFFSETBUFFERRET
- Tipo de arma: AR-15
- Peso de entrega: 0.045kg
- UPC: 050806024113

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# **Índice**

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Retenedor de Buffer Desplazado AR15/M16 de Brownells
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Retenedor de Buffer Desplazado AR15/M16 de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el Retenedor de Buffer Desplazado de Brownells para tu AR15. Este producto ha sido diseñado para mejorar la fiabilidad y longevidad de tu arma de fuego. A continuación, encontrarás información importante sobre la seguridad, el uso y la instalación de este producto. Por favor, lee atentamente esta guía antes de utilizar el retenedor.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto esté instalado correctamente antes de usar tu AR15.
- Inspecciona el retenedor de buffer antes de cada uso para detectar signos de desgaste o daño.
- Nunca uses el arma si el retenedor de buffer está dañado o mal instalado.
- Mantén el retenedor de buffer y otras partes del arma fuera del alcance de los niños.
- Reporta cualquier producto que consideres inseguro a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Evita el espacio entre el portacerrojo y el buffer:** Asegúrate de que el retenedor de buffer esté correctamente instalado para evitar problemas de espacio que puedan causar marcas de "chatter".
- **Instalación adecuada:** Sigue las instrucciones de instalación para asegurar que el retenedor de buffer se asiente correctamente en su lugar.
- **Mantenimiento regular:** Realiza un mantenimiento regular de tu AR15 y de sus componentes, incluyendo el retenedor de buffer.
- **Uso adecuado:** Usa el retenedor de buffer solo con el modelo AR15/M16 para el que ha sido diseñado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el arma esté descargada y en un lugar seguro para trabajar.
- Reúne las herramientas necesarias para la instalación.

### 2. Instalación del Retenedor de Buffer:

- Retira el retenedor de buffer viejo, si es necesario.
- Coloca el nuevo retenedor de buffer desplazado en su lugar, asegurándote de que la lengüeta de retención esté orientada hacia adelante.
- Verifica que el buffer de retroceso esté en la posición correcta, haciendo contacto completo con el portacerrojo.

### 3. Verificación:

- Realiza una prueba de funcionamiento para asegurarte de que el retenedor de buffer esté correctamente instalado y que el portacerrojo se mueva sin obstáculos.
- Inspecciona visualmente el retenedor de buffer y el buffer de retroceso para asegurarte de que no haya marcas de daño.

## Instrucciones de Desecho

- Si decides desechar el retenedor de buffer, asegúrate de hacerlo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de acero y otros materiales.
- No arrojes el producto a la basura común; busca un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso o la instalación del Retenedor de Buffer Desplazado de Brownells, te recomendamos que consultes con un profesional o un distribuidor autorizado.

Por favor, asegúrate de seguir todas las instrucciones y directrices de seguridad al utilizar el Retenedor de Buffer Desplazado de Brownells. La seguridad es lo más importante.

# 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)