

# .300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING - NEMO 300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING

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

## Muelle de Potencia Reducida Para Cargas Sub-Sónicas

El muelle especialmente diseñado está creado para optimizar el rendimiento de los AR-15 con cañones de 16" calibrados para .300 AAC Blackout y sistemas de gas de longitud carabina. Ayuda específicamente a producir un funcionamiento fiable con munición subsónica. Una forma efectiva y sencilla de solucionar el problema de ciclos cortos en armas con poco gas.



## Atributos

- Nombre: [NEMO 300 BLACKOUT CARBINE BUFFER SPRING](#)
- Fabricante: [NEMO](#)
- N.º de producto: 100011674
- N.º fabr.: BL-LD50-7
- Consumable Commodity: Commodity
- nivel de mercado: Mid
- Requiere experiencia: Novice
- Tipo de aplicación: Tactical, Competition
- Peso de entrega: 0.007kg
- Altura de envío: 24mm
- Ancho de envío: 142mm
- Longitud de envío: 256mm
- UPC: 856458004097

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT
- Sobre nosotros

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT

## Introducción

Gracias por elegir el MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT de NEMO. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de los AR15 con cañones de 16" calibrados para .300 AAC Blackout. Para garantizar un uso seguro y un rendimiento óptimo, por favor lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que el arma esté descargada antes de instalar o manipular el muelle de buffer.
- Almacena el muelle de buffer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el muelle de buffer en busca de signos de desgaste o daño. Reemplázalo si encuentras algún defecto.
- Utiliza solo munición compatible según lo especificado por el fabricante del arma.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con accesorios y modificaciones de armas de fuego.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Peligros Potenciales:** La instalación o uso inadecuado puede llevar a un mal funcionamiento del arma, lo que puede resultar en lesiones graves o muerte.
- **Precauciones de Instalación:** Asegúrate de estar familiarizado con el proceso de instalación. Si no estás seguro, busca la ayuda de un armero calificado.
- **Precauciones de Uso:**
  - Siempre usa protección ocular y auditiva adecuada al disparar tu arma.
  - Sé consciente de tu entorno y asegúrate de tener un ambiente de disparo seguro.
  - No uses el arma de una manera que no esté prevista por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instrucciones de Instalación

1. **Preparación:** Reúne todas las herramientas necesarias y asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.
2. **Descarga del Arma:** Asegúrate de que el arma esté completamente descargada. Verifica la recámara y el cargador.
3. **Retiro del Viejo Muelle de Buffer:**
  - Desmonta el arma de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
  - Retira cuidadosamente el viejo muelle de buffer del tubo de buffer.
4. **Instalación del Nuevo Muelle de Buffer:**
  - Inserta el nuevo MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT en el tubo de buffer.
  - Asegúrate de que esté colocado correctamente y seguro.
5. **Reensamblaje del Arma:** Sigue las instrucciones del fabricante para reensamblar el arma.
6. **Verificación de Funcionamiento:** Antes de disparar, realiza una verificación de funcionamiento para asegurarte de que todo esté funcionando correctamente.

### Instrucciones de Uso

- Carga el arma con la munición adecuada.
- Dispara el arma en un entorno seguro y controlado.
- Monitorea el rendimiento del arma en busca de cualquier anormalidad durante el uso.
- Si experimentas ciclos cortos u otros problemas, cesa el uso inmediatamente e inspecciona el muelle de buffer.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el muelle de buffer de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el muelle de buffer en la basura doméstica regular.
- Verifica las opciones de reciclaje específicas para componentes metálicos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu minorista local para obtener asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el rendimiento óptimo y la seguridad de tu MUELLE DE BUFFER CARBINE .300 BLACKOUT. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir los productos de NEMO.

# 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)