

# M16/M4 EXTRACTOR SPRING UPGRADE KITS - SPRINCO USA UPGRADE TRIPLE KIT-3)4-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT,O-RING

[Partes de Armas](#) > [Partes del cerrojo](#) > [Partes del extractor](#) > [Extractor de muelles](#)

Los muelles extractores de Sprinco están hechos de alambre de silicio cromo que ha sido tratado térmicamente, aliviado de tensiones y procesado criogénicamente después del enrollado. Los muelles también están recubiertos con una formulación de disulfuro de molibdeno re-micronizado.

**VENTAJAS:** El muelle XP de 5 espiras tiene una carga de muelle más pesada que los muelles OEM, lo que elimina la necesidad de un anillo D-Fender™ o de añadir O-Rings de Viton CRANE. Usa el muelle de 5 espiras con ya sea el inserto negro del muelle extractor O con O-Rings de Viton CRANE, pero no ambos. Los muelles mejorados de 4 espiras mantienen una carga de ciclo de servicio extendida de un muelle Mil-Spec NUEVO y se recomienda su uso en cañones de 18"" o más para aquellos que recuperan sus casquillos para recarga. Mientras que el muelle XP de 5 espiras es totalmente confiable para todas las longitudes de cañón de 5.56, puede ser agresivo con los bordes de los casquillos en rifles de cañón de 18"" o más, y puede ser demasiado fuerte para algunos cerrojos con tolerancias de cara de cerrojo extremadamente ajustadas. Se proporcionan ciclos de servicio extremos mientras se mantienen las especificaciones de rendimiento. No se ve afectado por el calor hasta 750°F. Los anillos D-Fender™ NO se recomiendan para su uso con nuestros muelles extractores de 5 espiras. Los conjuntos de muelles extractores XP .308 de doble muelle pueden usarse con o sin O-Rings CRANE. Puede ser necesario su uso en cerrojos DPMS G2 para uso automático. ¡Conéctalo y úsalo! Puede ser fácilmente el único muelle extractor necesario durante la vida útil de tu cerrojo.



## Atributos

- Nombre: [SPRINCO USA UPGRADE TRIPLE KIT-3\)4-COIL EXTRACTOR SPRING, INSERT,O-RING](#)
- Fabricante: [SPRINCO USA](#)
- N.º de producto: 943000061
- N.º fabr.: 26403
- Peso de entrega: 0.005kg
- Altura de envío: 51mm
- Ancho de envío: 3mm
- Longitud de envío: 64mm
- UPC: 657780264032

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Kits de Mejora de Muelles Extractores M16/M4 SPRINCO USA](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Kits de Mejora de Muelles Extractores M16/M4 SPRINCO USA

## Introducción

Gracias por elegir los Kits de Mejora de Muelles Extractores M16/M4 de SPRINCO USA. Estos muelles están diseñados para mejorar el rendimiento de tu arma. Sin embargo, es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía te proporcionará información sobre la seguridad del producto, precauciones específicas, instrucciones de instalación y uso, así como directrices para la eliminación.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los muelles extractores estén instalados correctamente para evitar fallos en el funcionamiento.
- Siempre verifica la compatibilidad de los muelles con tu arma antes de la instalación.
- Mantén los muelles y componentes fuera del alcance de los niños.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad, al manipular armas de fuego.
- Informa a otros usuarios sobre las instrucciones de seguridad y el uso adecuado de los muelles.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Uso de Muelles:** Los muelles XP de 5 espiras tienen una carga más pesada que los muelles OEM. No utilices anillos DFender™ junto con los muelles de 5 espiras.
- **Compatibilidad:** Los muelles mejorados de 4 espiras son recomendados para cañones de 18" o más. Asegúrate de que tu cañón sea compatible antes de la instalación.
- **Riesgo de Daño:** El muelle XP de 5 espiras puede ser agresivo con los bordes de los casquillos en rifles de cañón de 18" o más. Verifica las tolerancias de tu cerrojo antes de usar.
- **Temperatura:** Los muelles no se ven afectados por el calor hasta 750°F. Evita el uso en condiciones que superen esta temperatura.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

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

### 2. Instalación del Muelle Extractor:

- Retira el muelle extractor antiguo de tu arma.
- Instala el nuevo muelle extractor siguiendo las instrucciones específicas de tu modelo de arma.
- Si utilizas un muelle de 5 espiras, no añadas anillos DFender™. Si usas el inserto negro, asegúrate de que esté correctamente colocado.
- Verifica que el muelle esté bien asentado y que no haya piezas sueltas.

### 3. Prueba de Funcionamiento:

- Realiza una prueba funcional en un entorno seguro.
- Asegúrate de que el extractor funcione correctamente y que no haya problemas al extraer los

casquillos.

#### **4. Mantenimiento:**

- Revisa regularmente el estado del muelle extractor y reemplázalo si muestra signos de desgaste.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Los muelles y componentes que ya no se utilizan deben ser desechados de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos de armas y piezas de metal.
- No arrojes los muelles en la basura común. Busca centros de reciclaje o puntos de recogida especializados.

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

Si tienes preguntas o necesitas asistencia adicional, consulta el sitio web de SPRINCO USA o contacta a tu distribuidor local. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y cualquier información relacionada con tu compra para facilitar el soporte.

Recuerda que la seguridad es la prioridad número uno al utilizar productos relacionados con armas de fuego. Sigue estas instrucciones cuidadosamente para garantizar un uso seguro y eficiente de los Kits de Mejora de Muelles Extractores M16/M4 de SPRINCO USA.

# 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)