

# M1 GARAND GAS CYLINDER SCREW PLUG - FULTON ARMORY

## SPRINGFIELD M1 GARAND GAS CYLINDER SCREW PLUG

[Home](#)

### Asegura el Funcionamiento Adecuado del Cilindro de Gas para un Ciclo Fiable

Reemplazo directo para el tapón de tornillo sólido de estilo antiguo, también puede reemplazar tapones de válvula de estilo posterior para evitar fugas de gas que afectan el ciclo y la fiabilidad. Mantiene una mejor presión del cilindro de gas para hacer funcionar rifles convertidos a munición .308/7.62mm. Rosca a través del bloqueo del cilindro de gas y dentro del cilindro de gas para mantener el conjunto del cilindro en su lugar.



### Atributos

- Nombre: [FULTON ARMORY SPRINGFIELD M1 GARAND GAS CYLINDER SCREW PLUG](#)
- Fabricante: [FULTON ARMORY](#)
- N.º de producto: 100005280
- N.º fabr.: FA-G-045
- Modelo: M1 Garand
- Tipo de arma: Springfield
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

Clasificación de exportación de EE. UU.: 0A501.x

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para el Tapón de Tornillo del Cilindro de Gas M1 Garand](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para el Tapón de Tornillo del Cilindro de Gas M1 Garand

## Introducción

Gracias por adquirir el Tapón de Tornillo del Cilindro de Gas M1 Garand de Fulton Armory. Este producto está diseñado como un reemplazo directo para los tapones de tornillo sólido de estilo antiguo y también puede reemplazar tapones de válvula de estilo posterior para mejorar el rendimiento de tu rifle M1 Garand. Esta guía de instrucciones de seguridad proporciona información esencial para garantizar un uso seguro y un manejo adecuado del producto, cumpliendo con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate siempre de que el arma esté descargada antes de intentar instalar o reemplazar el tapón de tornillo del cilindro de gas.
- Inspecciona el tapón de tornillo del cilindro de gas en busca de daños visibles antes de la instalación. No lo uses si está dañado.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el producto solo para el propósito previsto y de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el rifle esté colocado de manera segura sobre una superficie estable mientras realices cualquier mantenimiento.
- Usa equipo de seguridad adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular el tapón de tornillo del cilindro de gas.
- Evita apretar demasiado el tapón de tornillo para prevenir daños al cilindro de gas o al conjunto.
- Sigue las instrucciones de instalación específicas para garantizar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- Si no estás familiarizado con el mantenimiento de armas de fuego, busca la ayuda de un armero calificado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el rifle esté completamente descargado y la recámara esté clara.
- Reúne las herramientas necesarias, incluyendo una llave adecuada para el tapón de tornillo del cilindro de gas.

### 2. Instalación:

- Localiza el cilindro de gas en tu rifle M1 Garand.
- Retira el tapón de tornillo existente girándolo en sentido antihorario con la herramienta adecuada.
- Limpia las roscas dentro del cilindro de gas para eliminar cualquier residuo o lubricante viejo.
- Toma el nuevo tapón de tornillo del cilindro de gas e insértalo en el cilindro de gas enroscándolo en sentido horario.
- Aprieta el tapón de tornillo de manera segura, pero evita apretarlo demasiado para prevenir daños.

### 3. Uso:

- Despues de la instalación, verifica que el conjunto del cilindro de gas esté seguro.
- Prueba el rifle en un entorno seguro para asegurarte de que funcione correctamente con el nuevo tapón de tornillo.
- Monitorea cualquier signo de fugas de gas durante la operación. Si se detectan fugas, cesa el uso e inspecciona la instalación.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapón de tornillo del cilindro de gas viejo o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el producto en la basura doméstica regular. En su lugar, considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Tapón de Tornillo del Cilindro de Gas M1 Garand, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Es esencial buscar asesoramiento profesional si no estás seguro sobre la instalación o el uso.

Gracias por priorizar la seguridad y el uso responsable de tu Tapón de Tornillo del Cilindro de Gas M1 Garand.  
¡Disfruta de tu experiencia de tiro mejorada!

# 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)