

# PLUG SCREW KIT - BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 6-40 BLUED 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Almacen pequeño](#) > [Metal Screws](#)

**Tapa la mayoría de los agujeros de montaje de miras o visores en armas de fuego de acero azul e inoxidable**

Una práctica y económica variedad de tornillos de tapón de parada positiva y estándar en los dos tamaños más populares. Los tornillos de tapón son un verdadero ahorro de tiempo en el taller. Son una forma rápida y fácil de rellenar agujeros en cañones y receptores de armas de fuego. Se pueden rebajar a ras y azular o pulir, y la mayoría de las veces será difícil saber si alguna vez hubo un agujero. Los tornillos de parada positiva tienen una parte superior redondeada que se integra perfectamente con la mayoría de los contornos de cañón sin necesidad de rebajar. El kit también incluye un par de pinzas de mandíbula plana niqueladas para recoger fácilmente el tornillo correcto, y nuestro práctico Jig Checker/Shortener hace que rebajar los tornillos a la longitud adecuada sea rápido y fácil.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS PLUG SCREW REFILL 6-40 BLUED 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080533640
- N.º fabr.:
- Talla: Plug Screws
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806015067

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Tapón Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Tornillos de Tapón Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Tornillos de Tapón Brownells. Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución práctica y eficaz para rellenar agujeros en cañones y receptores de armas de fuego. A continuación, encontrarás directrices de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y mascotas.
- Usa el producto únicamente para los fines previstos.
- Verifica que no haya daños visibles en los tornillos antes de usarlos.
- Si notas cualquier anomalía, no uses el producto y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa gafas de seguridad al trabajar con herramientas y tornillos.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y organizada.
- No fuerces los tornillos en agujeros que no estén preparados adecuadamente.
- Al utilizar el Jig Checker/Shortener, asegúrate de seguir las instrucciones para evitar lesiones.
- Mantén las pinzas alejadas de los ojos y la cara al manipular los tornillos.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Limpia y organiza tu área de trabajo.
- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a mano.

### 2. Selección de Tornillos:

- Usa las pinzas de mandíbula plana niqueladas para seleccionar el tornillo adecuado.
- Verifica el tamaño y tipo del tornillo antes de proceder.

### 3. Uso del Jig Checker/Shortener:

- Inserta el tornillo en el Jig Checker/Shortener.
- Ajusta la longitud del tornillo según sea necesario.
- Asegúrate de que el tornillo esté correctamente colocado antes de cortarlo.

### 4. Instalación del Tornillo:

- Alinea el tornillo con el agujero que deseas rellenar.
- Usa una herramienta adecuada para atornillar el tornillo en su lugar, evitando aplicar demasiada fuerza.
- Asegúrate de que la parte superior del tornillo quede al ras con la superficie.

### 5. Finalización:

- Una vez instalado, verifica que el tornillo esté seguro y no sobresalga.
- Limpia el área de trabajo y guarda el kit en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los tornillos usados de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de productos metálicos.
- No arrojes los tornillos en el medio ambiente; utiliza un contenedor de reciclaje adecuado si está disponible.

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

Para cualquier consulta sobre la seguridad del producto o si necesitas más información, por favor contacta a un punto de contacto en la UE. Asegúrate de tener a mano el número de lote y la descripción del producto al hacer tu consulta.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad, puedes asegurarte de que el uso del Kit de Tornillos de Tapón Brownells sea seguro y efectivo. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones sobre la seguridad del producto y reportar cualquier problema a las autoridades competentes.

# 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)