

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 7/32" DIAMETER 5/8" (15.9MM) LENGTH ROLL PINS 12 PACK

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Roll Pins](#)

## La creciente popularidad exige que tengas este conveniente surtido

Con el uso creciente de pasadores en las armas, hemos estado buscando un buen surtido de ellos en acero inoxidable para ofrecer. Finalmente lo encontramos: ¡850 pasadores en 8 diámetros y varias longitudes (ver abajo). Esto debería cubrir la mayoría de las necesidades de armas! También es genial para otros trabajos en el taller. Haz plantillas, accesorios, o úsalos para reemplazar pasadores cónicos, espigas, pasadores de ranura, tornillos de ajuste, etc. No se deslizan ni vibran. Fáciles de usar, ya que no requieren roscado ni enroscado. Se pueden cortar a cualquier longitud. Usa los Roll Pin Punches para una extracción positiva y segura.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 7/32" DIAMETER 5/8" \(15.9MM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000149
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 7/32
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.023kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Este producto está diseñado para proporcionar un surtido confiable de pasadores para diversas aplicaciones, incluyendo el mantenimiento de armas y otros trabajos en el taller. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja las herramientas y componentes con cuidado para prevenir lesiones.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores antes de usarlos para detectar cualquier daño.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar o instalar pasadores.
- No uses pasadores dañados; reemplázalos de inmediato.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado para evitar accidentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que los pasadores sean del tamaño correcto para tu aplicación para evitar fallos.
- Usa los Roll Pin Punches para la extracción segura y positiva de los pasadores. Esto ayuda a evitar daños a los componentes circundantes.
- Al cortar los pasadores a la longitud deseada, utiliza herramientas adecuadas y toma precauciones para evitar bordes afilados.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar los pasadores para prevenir doblados o roturas.
- Almacena los pasadores en un lugar seco para prevenir la corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo los pasadores, Roll Pin Punches y cualquier otro equipo requerido.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté bien iluminado y libre de distracciones.

### 2. Selección del Pasador Correcto:

- Elige el diámetro y la longitud adecuados del pasador para tu aplicación. Consulta las especificaciones del producto para los tamaños disponibles.

### 3. Instalación:

- Alinea el pasador con los agujeros en los componentes que estás uniendo.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté asentado de manera uniforme.
- Evita usar fuerza excesiva; si sientes resistencia, verifica la alineación.

### 4. Extracción:

- Para quitar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para golpearlo suavemente hacia afuera.
- Asegúrate de aplicar fuerza en línea recta para evitar dañar el área circundante.

### 5. Chequeo Postinstalación:

- Inspecciona la instalación para asegurarte de que el pasador esté seguro y correctamente asentado.
- Prueba los componentes ensamblados para asegurarte de que funcionen correctamente.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Recicla materiales cuando sea posible, siguiendo las pautas de reciclaje locales.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta el embalaje del producto o el sitio web del fabricante para obtener información de contacto.

Gracias por tu atención a estas instrucciones de seguridad. Siguiendo estas pautas, podrás asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Pasadores de Acero Inoxidable.

# 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)