

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 3/8" (9.6MM) LENGTH ROLL PINS 24 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 1/8" DIAMETER 3/8" \(9.6MM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000138
- N.º fabr.:
- Diametro (in): 1/8
- Cantidad: 24
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005518

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells
- Sobre nosotros

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

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad e instrucciones de uso para asegurar una experiencia segura y efectiva al utilizar este producto. Por favor, lee todas las instrucciones cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use solo para su propósito previsto.
- Mantén el kit de pasadores fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos. No utilices pasadores dañados.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los pasadores.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que el área esté libre de obstáculos y peligros al usar los pasadores.
- Sigue todas las regulaciones y pautas locales con respecto al uso de herramientas y materiales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar pasadores, asegúrate de que estén insertados correctamente para evitar lesiones.
- Utiliza los Roll Pin Punches para quitar o instalar los pasadores de manera segura, evitando resbalones o desalineaciones.
- No intentes modificar los pasadores ni usarlos para fines distintos a los especificados.
- Evita aplicar fuerza excesiva al insertar o quitar pasadores para prevenir lesiones o daños a los pasadores o materiales circundantes.
- Si experimentas dificultades o problemas al usar los pasadores, detente y consulta las instrucciones o busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el kit de pasadores y los Roll Pin Punches.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

### 2. Seleccionando el Pasador Correcto:

- Elige el diámetro y la longitud apropiados del pasador para tu aplicación específica. Consulta las especificaciones del producto para más detalles.

### 3. Insertando un Pasador:

- Alinea el pasador con los agujeros en los materiales con los que estás trabajando.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté asentado de manera uniforme.

### 4. Retirando un Pasador:

- Para quitar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para golpear cuidadosamente el pasador hacia afuera. Aplica presión constante para evitar dañar el pasador o los materiales circundantes.

### 5. Cortando Pasadores:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud deseada. Usa herramientas de corte adecuadas y asegúrate de seguir las precauciones de seguridad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular si se consideran peligrosos. Consulta con la gestión de residuos local para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells, consulta los recursos de servicio al cliente o soporte del fabricante, que se pueden encontrar en su sitio web oficial.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y consulta las instrucciones siempre que sea necesario. Gracias por tu atención a la seguridad.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)