

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 1/2" (12.7MM) 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 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000139
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): 1/8
- Cantidad: 24
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005525

## 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. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto. Por favor, lee toda la guía con atención antes de usar los pasadores.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona los pasadores antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o defectos.
- Mantén los pasadores fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Usa los pasadores solo para su propósito previsto para evitar accidentes o lesiones.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manipular los pasadores.
- No intentes modificar o alterar los pasadores de ninguna manera.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y organizada para minimizar los peligros.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que el diámetro y la longitud del pasador sean adecuados para tu aplicación.
- Usa los Roll Pin Punches para una extracción segura y efectiva de los pasadores.
- Evita usar fuerza excesiva al insertar o quitar los pasadores para prevenir lesiones o daños.
- No uses pasadores en aplicaciones que superen sus límites de carga especificados.
- Ten cuidado con los bordes afilados al manipular los pasadores, ya que pueden causar cortes o punciones.
- Si experimentas algún malestar o lesión mientras usas los pasadores, interrumpe su uso de inmediato y busca atención médica si es necesario.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo los Roll Pin Punches adecuados.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de distracciones.

### 2. Inserción de Pasadores:

- 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, asegurándote de que esté bien asentado.
- Evita usar fuerza excesiva; si el pasador no entra fácilmente, verifica si hay desalineación.

### 3. Extracción de Pasadores:

- Coloca el Roll Pin Punch sobre la cabeza del pasador.
- Golpea suavemente el punzón con un martillo para sacar el pasador.
- Asegúrate de que tus manos y dedos estén fuera de la trayectoria del punzón para evitar lesiones.

### 4. Corte de Pasadores:

- Si necesitas una longitud específica, utiliza una herramienta de corte adecuada para cortar el pasador al tamaño deseado.
- Siempre usa guantes protectores al cortar para evitar lesiones por bordes afilados.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier pasador no utilizado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No arrojes los pasadores en la basura doméstica regular; verifica las opciones de reciclaje en tu área.
- Asegúrate de que todos los pasadores se mantengan fuera del alcance de los niños durante el desecho.

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

Para cualquier consulta o preocupación relacionada con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, por favor comunícate con el punto de contacto designado proporcionado con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura y efectiva al usar el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Gracias por tu atención a estas pautas.

# 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)