

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/64" DIAMETER 3/8" (9.6MM) LENGTH ROLL PINS 36 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 5/64" DIAMETER 3/8" \(9.6MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000130
- N.º fabr.: NONE
- Diametro (in): 5/64
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.007kg
- 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 una variedad confiable de pasadores para diversas aplicaciones, incluyendo trabajos de armería y tareas generales en el taller. Esta guía de instrucciones de seguridad describe información importante y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar de manera segura todos los productos no alimentarios, incluyendo este kit de pasadores.
- Ten en cuenta los riesgos potenciales asociados con el uso de pasadores.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un manejo y uso seguro.
- Mantén este producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Revisa regularmente las alertas de productos retirados o de seguridad a través de la plataforma de Seguridad de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar pasadores y herramientas.
- Inspecciona los pasadores antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o defectos. No uses pasadores dañados.
- Evita usar pasadores en aplicaciones para las cuales no están destinados, ya que esto puede provocar lesiones o fallos del producto.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, organizada y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Ten cuidado con los bordes afilados de los pasadores durante la instalación y extracción.
- Usa los Roll Pin Punches proporcionados para la instalación y extracción segura y efectiva de los pasadores.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo los pasadores, Roll Pin Punches y cualquier otro equipo requerido.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté limpio y libre de obstrucciones.

### • Instalación:

- Selecciona el tamaño de pasador adecuado para tu aplicación.
- Alinea el pasador con el agujero donde se instalará.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté asentado de manera uniforme.

### • Extracción:

- Para quitar un pasador, usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente desde el lado opuesto.
- Asegúrate de aplicar presión uniforme para evitar dañar el material circundante.

### • Corte:

- Si necesitas cortar un pasador a una longitud específica, utiliza herramientas de corte adecuadas diseñadas para metal.
- Siempre usa gafas de seguridad al cortar para proteger tus ojos de las virutas de metal.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad o el uso de este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada en el empaque o en el inserto del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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  
&nbsp;  
C/ Barneda, 30  
&nbsp;  
08291&nbsp;Ripollet (Barcelona).  
&nbsp;

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