

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/16" DIAMETER 3/4" (19MM) LENGTH ROLL PINS 48 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 1/16" DIAMETER 3/4" \(19MM\) LENGTH ROLL PINS 48 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000128
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): 1/16
- Cantidad: 48
- Peso de entrega: 0.009kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005501

## 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 adquirir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable de Brownells. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee toda la guía cuidadosamente antes de usar los pasadores.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona los pasadores antes de usarlos. Desecha cualquier pasador que esté dañado o deformado.
- Mantén los pasadores fuera del alcance de niños y mascotas para prevenir lesiones accidentales.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al manejar e instalar pasadores.
- Mantente atento a tu entorno al usar herramientas y equipos para evitar accidentes.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales relacionadas con el uso de herramientas manuales y componentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para minimizar el riesgo de accidentes.
- No uses pasadores en aplicaciones para las cuales no están diseñados, como soporte estructural.
- Evita usar fuerza excesiva al instalar o quitar pasadores para prevenir lesiones o daños a los componentes.
- Utiliza los Roll Pin Punches para una instalación y extracción seguras y efectivas de los pasadores.
- Si sientes alguna molestia o dolor mientras usas los pasadores, detente inmediatamente y consulta a un profesional.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos los pasadores, Roll Pin Punches y cualquier otra herramienta requerida.
- Asegúrate de que la superficie de trabajo sea estable y segura.

### 2. Instalación:

- Selecciona el diámetro y la longitud de pasador adecuados para tu aplicación.
- Alinea el pasador con los agujeros correspondientes en los componentes que estás uniendo.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté bien asentado.
- Verifica que el pasador esté seguro y no sobresalga excesivamente.

### 3. Extracción:

- Para quitar un pasador, coloca el Roll Pin Punch sobre el pasador y golpéalo suavemente hacia afuera.
- Evita usar fuerza excesiva que podría dañar el material circundante.

### 4. Corte:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud deseada utilizando herramientas de corte apropiadas.
- Siempre usa gafas de seguridad al cortar para proteger tus ojos de las virutas de metal.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los pasadores en la basura doméstica regular. En su lugar, considera reciclar componentes metálicos cuando sea posible.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque de tu producto.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones y directrices de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva al usar el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para evitar accidentes y lesiones. Gracias por elegir nuestro producto.

# 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)