

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 5/32" DIAMETER 1/2" (12.7MM) LENGTH ROLL PINS 36 PACK

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

## La creciente popularidad exige que tengas esta conveniente variedad

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 5/32" DIAMETER 1/2" \(12.7MM\) LENGTH ROLL PINS 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000142
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 5/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 3mm
- 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. Esta guía proporciona importantes instrucciones de seguridad y pautas de uso para garantizar un manejo y operación seguros de los pasadores. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los pasadores se utilicen solo para su propósito previsto.
- Mantén los pasadores fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona los pasadores en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Usa equipo de protección personal (EPP) apropiado, como gafas de seguridad y guantes al manejar los pasadores.
- Mantente consciente de tu entorno al usar herramientas para evitar accidentes.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y disposición de productos metálicos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:** Bordes afilados: Los pasadores pueden tener bordes afilados que pueden causar cortes. Piezas pequeñas: Los pasadores son pequeños y pueden representar un riesgo de asfixia si se tragan.
- **Evitando Peligros:** Maneja los pasadores con cuidado para evitar cortes. Mantén los pasadores almacenados en un lugar seguro para prevenir la ingestión accidental por parte de niños.
- **Advertencias Específicas por Edad:** Este producto no está destinado para el uso por niños. Se requiere supervisión de un adulto cuando se utiliza en entornos donde están presentes niños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluidos los roll pin punches y un martillo.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden.

### 2. Instalación:

- Selecciona el pasador de diámetro apropiado para tu aplicación.
- Alinea el pasador con el agujero en los componentes que estás ensamblando.
- Usa el roll pin punch para golpear suavemente el pasador en su lugar con un martillo.
- Asegúrate de que el pasador esté completamente asentado y al ras con la superficie.

### 3. Remoción:

- Para quitar un pasador, usa el roll pin punch para empujarlo cuidadosamente hacia afuera.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté despejada de cualquier obstrucción que pueda causar lesiones durante la remoción.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los pasadores dañados o no utilizados de acuerdo con las regulaciones locales de gestión de residuos.
- Recicla los pasadores de metal donde las instalaciones estén disponibles.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso del Kit de Pasadores de Acero Inoxidable, consulta el sitio web del fabricante o contacta a tu distribuidor local para obtener asistencia.

Gracias por seguir estas pautas de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)