

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 1/8" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 24 PACK

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

## La creciente popularidad exige que tengas este práctico 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" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 24 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000141
- N.º fabr.:
- Diametro (in): 1/8
- Cantidad: 24
- Peso de entrega: 0.025kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806005549

## 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 instrucciones de seguridad esenciales y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento de los pasadores. Por favor, lee este documento con atención antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre inspecciona los pasadores antes de usarlos para detectar cualquier signo de daño o defectos.
- Asegúrate de que estás utilizando el tamaño y tipo de pasador adecuado para tu aplicación específica.
- Mantén los pasadores fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir lesiones accidentales.
- Usa gafas de protección al trabajar con herramientas y pasadores para evitar lesiones en los ojos.
- No utilices los pasadores para ningún propósito diferente al uso previsto.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al instalar o quitar pasadores, asegúrate de que tus manos estén alejadas del área de trabajo para evitar pellizcos o lesiones.
- Utiliza los Roll Pin Punches para la extracción segura y efectiva de los pasadores.
- Evita usar fuerza excesiva durante la instalación para prevenir la deformación o ruptura de los pasadores.
- Siempre usa guantes al manipular pasadores para proteger tus manos de bordes afilados.
- Ten cuidado con los bordes afilados de las herramientas y de los propios pasadores.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo Roll Pin Punches y un martillo.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

### 2. Seleccionando el Pasador Adequado:

- Elige un pasador que coincida con los requisitos de tu proyecto según el diámetro y la longitud.
- Consulta las especificaciones proporcionadas en la descripción del producto para obtener medidas precisas.

### 3. Instalación:

- 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. Comienza con golpes suaves y aumenta la fuerza según sea necesario.
- Asegúrate de que el pasador esté asentado de manera uniforme y segura.

### 4. Extracción:

- Para quitar un pasador, coloca el Roll Pin Punch sobre el pasador y golpea suavemente con un martillo.
- Asegúrate de que tus manos estén alejadas del área de golpeo para evitar lesiones.

### 5. Corte de los Pasadores:

- Si es necesario, los pasadores se pueden cortar a la longitud deseada utilizando herramientas de corte adecuadas.
- Siempre usa equipo de protección al cortar para prevenir lesiones.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier pasador dañado o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches pasadores en la basura doméstica regular si pueden ser reciclados.
- Consulta con tu autoridad local de gestión de residuos para conocer los métodos de desecho adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o preocupación sobre la seguridad del Kit de Pasadores de Acero Inoxidante, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje del producto.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad, y esperamos que disfrutes usando el Kit de Pasadores de Acero Inoxidante.

# 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)