

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT

[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 STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000091
- N.º fabr.:
- Diámetro (in): -
- Peso de entrega: 0.907kg
- Altura de envío: 107mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 274mm
- UPC: 050806005266

## 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 kit está diseñado para proporcionarte un surtido confiable de pasadores de acero inoxidable para diversas aplicaciones, incluyendo el mantenimiento de armas y tareas generales en el taller. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor lee y sigue las pautas que se describen en esta guía de instrucciones.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el producto según lo previsto. Los pasadores de este kit están diseñados para aplicaciones específicas; su uso indebido puede llevar a lesiones o daños.
- Mantén el kit fuera del alcance de niños y personas vulnerables. Estos componentes pueden representar peligros si se usan incorrectamente.
- Inspecciona los pasadores antes de usarlos. Asegúrate de que no estén dañados o defectuosos.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.
- Mantente informado sobre actualizaciones de retiros de productos y seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al manejar y usar los pasadores, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Evita usar pasadores en condiciones que superen sus especificaciones, como fuerza excesiva o tamaños incorrectos.
- Utiliza los Roll Pin Punches para la extracción segura y efectiva de los pasadores. Esto ayudará a prevenir lesiones y daños a tu equipo.
- No intentes modificar o alterar los pasadores de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su integridad y seguridad.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Seleccionar el Pasador Correcto:

- Elige el tamaño y diámetro apropiados del pasador para tu aplicación específica. Consulta las especificaciones del producto para detalles sobre los tamaños disponibles.

### 2. Prepararse para la Instalación:

- Asegúrate de que los componentes en los que estás trabajando estén limpios y libres de residuos.
- Si es necesario, lubrica ligeramente el área donde se instalará el pasador para facilitar la inserción.

### 3. Instalar el Pasador:

- Alinea el pasador con los orificios en los componentes.
- Usa el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté bien asentado sin aplicar fuerza excesiva.

### 4. Eliminar el Pasador:

- Para quitar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para golpearlo cuidadosamente hacia afuera. Asegúrate de que estás aplicando fuerza en línea recta para evitar doblar o romper el pasador.

### 5. Cortar el Pasador:

- Si necesitas un pasador de una longitud específica, puedes cortarlo a medida. Usa herramientas de corte adecuadas y usa EPP para protegerte.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier pasador dañado o no utilizado de acuerdo con las regulaciones locales. No los tires simplemente a la basura si pueden representar un riesgo para otros.
- Para una eliminación ecológica, considera reciclar los componentes metálicos donde sea aplicable.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre el KIT DE PASADORES DE ACERO INOXIDABLE, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Gracias por priorizar la seguridad y garantizar el uso adecuado de este producto. ¡Disfruta de la confiabilidad y versatilidad de tu KIT DE PASADORES DE ACERO INOXIDABLE!

# 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)