

# STAINLESS STEEL ROLL PIN KIT - BROWNELLS 7/32" DIAMETER 1" (2.5CM) LENGTH ROLL PINS 12 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 7/32" DIAMETER 1" \(2.5CM\) LENGTH ROLL PINS 12 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080000150
- N.º fabr.: NONE
- Diámetro (in): 7/32
- Cantidad: 12
- Peso de entrega: 0.018kg
- 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 Brownells 7/32"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells 7/32"

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Acero Inoxidable Brownells 7/32". Este producto ha sido diseñado para ofrecer una solución efectiva y duradera para tus necesidades de ensamblaje y reparación. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de usar los pasadores.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, para evitar lesiones.
- Mantén el kit fuera del alcance de los niños y las mascotas.
- No utilices los pasadores para fines no previstos.
- Siempre revisa el estado de los pasadores antes de usarlos. Si encuentras alguno dañado, descártalo adecuadamente.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Evita el contacto directo con los bordes afilados de los pasadores.
- No fuerces los pasadores en su lugar, ya que esto puede causar daños al material o al pasador mismo.
- Si utilizas herramientas adicionales, como los Roll Pin Punches, asegúrate de usarlas correctamente para evitar lesiones.
- Si experimentas cualquier dificultad durante el uso, detente y revisa las instrucciones antes de proceder.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del área de trabajo:

- Limpia la superficie donde trabajarás.
- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a la mano.

### 2. Selección del pasador:

- Escoge el diámetro y la longitud del pasador que mejor se adapte a tu aplicación.
- Consulta las especificaciones del producto para seleccionar el pasador correcto.

### 3. Instalación del pasador:

- Utiliza un Roll Pin Punch para insertar el pasador en su lugar.
- Alinea el pasador con el agujero correspondiente y aplica una presión uniforme hasta que esté completamente insertado.
- Asegúrate de que el pasador esté nivelado y no sobresalga.

### 4. Extracción del pasador:

- Para retirar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para hacer palanca suavemente.
- Asegúrate de que el área esté libre de obstrucciones antes de retirar el pasador.

## Instrucciones de Eliminación

- Los pasadores que ya no sean utilizables deben ser desechados de manera segura.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de metales y sigue las pautas adecuadas para el reciclaje.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para más información sobre el uso seguro de este producto, consulta con el fabricante o busca asistencia en línea. Mantente informado sobre posibles retiradas de productos y actualizaciones de seguridad a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

Recuerda que la seguridad es responsabilidad de todos. Si encuentras un producto que crees que puede ser peligroso, repórtalo a las autoridades correspondientes.

# 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)