

# BLACK ROLL PIN KIT - BROWNELLS ROLL PIN REFILL 5/32" DIA., 3/4" (19MM) LENGTH 36 PACK

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

## La creciente popularidad exige que tengas este práctico surtido

Con el creciente uso de los pasadores en las armas, hemos estado buscando un buen surtido de ellos en acabado de acero negro para ofrecer. Finalmente lo encontramos: ¡850 pasadores en 8 diámetros y varias longitudes (ver abajo)! ¡Debería cubrir la mayoría de las necesidades de armas! También es genial para otros trabajos en el taller. Crea plantillas, fijaciones, o úsalo para reemplazar pasadores cónicos, clavijas, pasadores de ranura, tornillos de ajuste, etc. No se desliza ni vibra. Fácil de usar, ya que no requiere roscado ni enroscado. Se puede cortar a cualquier longitud; se puede azular o niquelar. Usa los Roll Pin Punches para una extracción positiva y segura.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS ROLL PIN REFILL 5/32" DIA., 3/4" \(19MM\) LENGTH 36 PACK](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080523750
- N.º fabr.: TP532-34
- Diametro (in): 5/32
- Cantidad: 36
- Peso de entrega: 0.041kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806010611

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Rol BLACK ROLL PIN KIT BROWNE](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Kit de Pasadores de Rol BLACK ROLL PIN KIT BROWNELLS

## Introducción

Gracias por elegir el Kit de Pasadores de Rol BLACK ROLL PIN KIT BROWNELLS. Este kit contiene una variedad de pasadores de acero negro diseñados para ser utilizados en armas y otros trabajos en el taller. Es importante seguir las instrucciones de seguridad y uso para garantizar una experiencia segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Uso Seguro del Producto:** Asegúrate de utilizar este producto de acuerdo con las instrucciones y solo para los fines previstos.
- Identificación de Riesgos:** Ten en cuenta que el uso inadecuado de los pasadores puede causar lesiones. Siempre verifica que el área de trabajo esté libre de obstrucciones y peligros.
- Protección Personal:** Usa siempre gafas de seguridad y guantes al trabajar con herramientas y pasadores. Esto ayuda a prevenir lesiones en los ojos y las manos.
- Almacenamiento:** Guarda el kit en un lugar seco y fresco, fuera del alcance de los niños y mascotas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspección:** Antes de usar los pasadores, revisa que no estén dañados o deformados. No uses pasadores que presenten signos de desgaste.
- Uso de Herramientas:** Utiliza los Roll Pin Punches para una extracción segura y efectiva. Esto reduce el riesgo de lesiones al manipular los pasadores.
- Corte de Pasadores:** Si necesitas cortar los pasadores, asegúrate de usar herramientas adecuadas y seguir las instrucciones de seguridad para evitar lesiones.
- Evita el Deslizamiento:** Asegúrate de que los pasadores estén bien colocados y no se deslicen durante su uso, lo que podría causar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluidos los pasadores, herramientas y equipo de protección.
- Limpia el área de trabajo para asegurar que esté libre de obstáculos.

### 2. Instalación de Pasadores:

- Selecciona el pasador adecuado para tu aplicación (ver especificaciones del producto).
- Usa el Roll Pin Punch para insertar el pasador en su lugar. Asegúrate de que esté alineado correctamente.
- Golpea suavemente el pasador hasta que esté completamente asentado.

### 3. Extracción de Pasadores:

- Para retirar un pasador, utiliza el Roll Pin Punch para golpear suavemente el pasador hacia afuera.
- Asegúrate de que la herramienta esté alineada con el pasador para evitar daños.

### 4. Mantenimiento:

- Limpia los pasadores después de su uso para evitar la acumulación de suciedad y residuos.
- Revisa periódicamente los pasadores y herramientas para asegurarte de que estén en buenas condiciones.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Pasadores:** Si necesitas desechar pasadores dañados o en desuso, colócalos en un contenedor de residuos adecuado. No los dejes sueltos en el entorno, ya que pueden causar lesiones.
- **Reciclaje:** Consulta las regulaciones locales sobre el reciclaje de metales. Algunos pasadores de acero pueden ser reciclables.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas sobre seguridad o más información sobre el uso del producto, consulta con el fabricante o el distribuidor autorizado. Es importante que tengas acceso a un punto de contacto en la UE para cualquier inquietud relacionada con la seguridad del producto.

Recuerda que la seguridad es una responsabilidad compartida. Mantente informado sobre las actualizaciones de seguridad y cualquier posible retiro del producto a través de plataformas oficiales como el sistema Safety Gate de la UE. Si observas un producto inseguro o un accidente, repórtalo a las autoridades competentes.

# 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)