

# SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER - BROWNELLS GAUGE 10 HEX SIZE 1/2"

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Shotgun Reamers](#)

## Reamers de Corte Suave Mejoran la Densidad del Patrón

Alargar el área del forcing cone disminuye la deformación de los perdigones y el retroceso sentido, lo que mejora drásticamente la densidad del patrón, la comodidad al disparar y el rendimiento general de la escopeta. Los reamers hechos a medida con cinco flautas en espiral aumentan el área de corte para un corte suave y sin vibraciones en todo tipo de acero de cañón. No utilizar en cañones con revestimiento de cromo. El vástago de conexión hexagonal permite el uso de un enchufe cuadrado estándar y un mango en T.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS GAUGE 10 HEX SIZE 1/2"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080961010
- N.º fabr.: 50105
- Cartucho: 10 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 48mm
- Longitud de envío: 155mm
- UPC: 736681501054

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer Long Forcing Cone de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer Long Forcing Cone de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer Long Forcing Cone de Brownells. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de su escopeta al agrandar el área del forcing cone. Sin embargo, es importante seguir ciertas pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información esencial sobre el uso seguro, la instalación y la disposición del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de utilizar el Reamer Long Forcing Cone de acuerdo con las instrucciones para evitar lesiones y daños.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Siempre usa equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar el reamer.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el producto presenta signos de desgaste o daño, no lo utilices y comunícate con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No utilices el reamer en cañones revestidos de cromo, ya que esto puede causar daños al producto y al cañón.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones para evitar accidentes.
- Utiliza el reamer únicamente con un enchufe cuadrado estándar y un mango en T para garantizar un manejo seguro.
- Evita aplicar fuerza excesiva durante el uso; deja que el diseño de cinco flautas en espiral haga el trabajo.
- Si experimentas cualquier tipo de retroceso inusual o resistencia durante el uso, detén inmediatamente el proceso y verifica el equipo.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo:

- Asegúrate de que el área esté bien iluminada y libre de distracciones.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias, incluyendo el enchufe cuadrado y el mango en T.

### 2. Instalación del Reamer:

- Conecta el reamer al enchufe cuadrado estándar.
- Asegúrate de que esté firmemente sujetado antes de comenzar.

### 3. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cañón de la escopeta con cuidado.
- Gira el mango en T suavemente y aplica presión constante.
- Mantén un control firme y seguro del reamer durante todo el proceso.
- Revisa periódicamente el progreso y asegúrate de que el reamer esté funcionando correctamente.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el área de trabajo y guarda el reamer en un lugar seguro.

## Instrucciones de Disposición

- Cuando el reamer haya llegado al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos de herramientas.
- Asegúrate de que el producto no cause daño al medio ambiente al desecharlo.
- Consulta con tu autoridad local sobre opciones de reciclaje o disposición segura.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas sobre la seguridad del producto o para reportar un producto defectuoso, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Recuerda que seguir estas instrucciones de seguridad no solo protege tu salud y seguridad, sino que también garantiza que tu Reamer Long Forcing Cone de Brownells funcione de manera óptima. Si tienes dudas o necesitas más información, no dudes en buscar asistencia profesional.

# 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)