

# SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER - BROWNELLS SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, 12 GAUGE, 1/2" HEX

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

## Los 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 SPIRAL FLUTE LONG FORCING CONE REAMER, 12 GAUGE, 1/2" HEX](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080961012
- N.º fabr.: 50125
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.272kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 160mm
- UPC: 736681501252

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cono Forcing Largo con Flautas en Espiral de Brownells. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de su escopeta al optimizar el área del forcing cone. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Uso Seguro:** Asegúrate de usar el reamer únicamente según las instrucciones. No lo utilices en cañones con revestimiento de cromo.
- **Manejo Adecuado:** Maneja el reamer con cuidado para evitar accidentes. Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- **Almacenamiento:** Guarda el reamer en un lugar seco y seguro, fuera del alcance de los niños.
- **Inspección:** Antes de cada uso, inspecciona el reamer para detectar signos de daño o desgaste.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Protección Personal:** Usa gafas de seguridad y guantes al utilizar el reamer para protegerte de las virutas de metal y otros desechos.
- **Superficie de Trabajo:** Asegúrate de que la superficie de trabajo esté estable y nivelada para evitar deslizamientos o caídas.
- **No Forzar el Uso:** Si sientes resistencia excesiva al usar el reamer, detente inmediatamente y revisa el equipo. Forzar el uso puede causar daños al reamer o al cañón.
- **Evitar el Contacto con el Cuerpo:** Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte del reamer durante su uso.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y en una posición segura antes de comenzar.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un enchufe cuadrado estándar y un mango en T.

### 2. Instalación:

- Conecta el vástago hexagonal del reamer al enchufe cuadrado.
- Asegúrate de que la conexión esté firme y segura.

### 3. Uso:

- Inserta el reamer en el cañón de la escopeta.
- Gira el mango en T con un movimiento suave y controlado. Aplica una presión constante, pero no excesiva.
- Realiza cortes en espiral, asegurándote de que el reamer esté alineado correctamente en todo momento.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer del cañón.
- Limpia cualquier viruta o residuo del área de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecho:** Si el reamer está dañado o ya no se necesita, deséchalo de manera responsable. Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de acero y otros materiales.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el reamer si es posible, ya que el acero es un material reciclable.

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

Si tienes preguntas o inquietudes sobre el uso de este producto, consulta con un profesional o contacta al fabricante para obtener más información.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu salud y seguridad, sino que también garantiza el rendimiento óptimo de tu Reamer de Cono Forcing Largo. Gracias por tu atención y disfruta de tus mejoras en la escopeta.

# 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)