

# LONG FORCING CONE CHAMBER REAMER - BROWNELLS L.F.C. REAMER, 16 GA.

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

## Alarga los Conos Forzados para Mejorar los Patrones y Reducir el Retroceso

Los reamers de doble función alargan cámaras cortas a longitudes estándar o magnum modernas y cortan el nuevo cono forzado largo al mismo tiempo - O - cortan un cono forzado largo sin alargar la cámara para el armero que busca mejorar el rendimiento de tiro para su cliente. La colocación, el alivio y el ángulo de las estrías están diseñados para ofrecer los mejores resultados posibles en todos los tipos de acero de cañón (excepto en cañones revestidos de cromo, por supuesto). El cono forzado creado de 1½" de longitud (aproximadamente) ha demostrado dar resultados óptimos en cualquier longitud de cámara. (Para instrucciones completas, consulta nuestro folleto detallado e ilustrado, Medición y Rechambering de Cámaras de Escopeta.) Los reamers son fabricados exclusivamente para nosotros a partir de un acero para herramientas especial y selecto por uno de los fabricantes de reamers más antiguos y respetados de los Estados Unidos. Además, el accionamiento hexagonal permite el uso de un vaso y un mango en T cuando las manijas de golpe no funcionan. No se requiere configuración en el torno.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS L.F.C. REAMER, 16 GA.](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080661016
- N.º fabr.:
- Cartucho: 16 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.227kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 191mm
- UPC: 736681501603

## 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 Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. de 16 GA. Este producto ha sido diseñado para mejorar el rendimiento de tiro y realizar modificaciones en cámaras de escopeta. Es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y eficaz del reamer. Esta guía proporciona instrucciones claras y directas sobre cómo utilizar y manejar el producto de manera segura.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Utiliza siempre el reamer en un entorno seguro y controlado.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Usa equipo de protección personal adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no esté dañado.
- Si el reamer muestra signos de desgaste o daño, no lo uses y comunícalo con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Adecuado:** Este reamer está diseñado para su uso en cámaras de escopeta de 16 GA. No lo uses en otros calibres o aplicaciones.
- **Configuración del Torno:** No se requiere configuración en el torno, pero asegúrate de que esté correctamente fijado antes de comenzar a trabajar.
- **Accionamiento Hexagonal:** Utiliza un vaso y un mango en T para un mejor control. Evita usar manijas de golpe que no sean efectivas.
- **Corte del Cono Forzado:** El reamer corta un cono forzado largo. Asegúrate de que la longitud de la cámara sea compatible antes de usar.
- **Evitación de Cañones Revestidos de Cromo:** No uses el reamer en cañones revestidos de cromo, ya que esto puede dañar el reamer y afectar su rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a la mano.
- Revisa el área de trabajo para asegurarte de que esté limpia y libre de obstrucciones.

### 2. Instalación:

- Fija el reamer en el torno o en el dispositivo de sujeción adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente para evitar cortes irregulares.

### 3. Uso:

- Enciende el torno y ajusta la velocidad según las recomendaciones del fabricante.
- Aplica una presión constante y controlada mientras usas el reamer.
- Mantén la mano alejada de la zona de corte en todo momento.

### 4. Finalización:

- Una vez que hayas terminado de usar el reamer, apágalo y retíralo cuidadosamente de la máquina.
- Limpia el reamer con un paño seco para eliminar cualquier residuo.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de acero.
- Si el reamer está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje especializado.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro del reamer, consulta a un profesional capacitado o busca información adicional en línea. Asegúrate de seguir todas las pautas de seguridad y regulaciones aplicables.

Gracias por tu atención a estas directrices de seguridad. Al seguir estas instrucciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Reamer de Cono Forzado Largo BROWNELLS L.F.C. de 16 GA.

# 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)