

# LONG FORCING CONE REAMER - CLYMER LONG FORCING CONE REAMER, 12 GA

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

## Características: 8 Flautas para un Corte Suave y Uniforme

La versión de Clymer del reamer de largo forcing cone para escopetas extiende los forcing cones de fábrica más cortos a una longitud completa de 138". Tiene un diseño suavemente cónico que mejora los patrones y reduce el retroceso. Estos cortadores cuentan con ocho flautas rectas de 8°, lo que los convierte en reamers de corte muy suaves. Se pueden utilizar para alargar la cámara y cortar el nuevo forcing cone en una sola operación, o simplemente cortar el forcing cone, si así lo deseas. El largo vástago sin corte permite modificar muchos cañones utilizando solo un gran mango de llave (el vástago es cuadrado de 7/16") para girar el reamer. Puede ser necesario un extensor en algunos cañones.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER LONG FORCING CONE REAMER, 12 GA](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184010012
- N.º fabr.: LFCR12GA
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 30mm
- Ancho de envío: 58mm
- Longitud de envío: 323mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Largo Forcing Cone Clymer

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Largo Forcing Cone Clymer para escopetas. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de su escopeta al extender los forcing cones. Para garantizar un uso seguro y eficaz, es importante seguir las pautas de seguridad y las instrucciones de uso que se presentan en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de utilizar el producto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté familiarizada con su uso.
- Utiliza el reamer solo para los fines previstos, que es modificar los forcing cones de las escopetas.
- Revisa el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si encuentras cualquier daño o defecto, no utilices el producto y contacta con el fabricante.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza siempre gafas de seguridad y protección auditiva al utilizar el reamer.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No uses el reamer en un cañón que no esté diseñado para ser modificado.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte mientras utilices el reamer.
- Si sientes que el reamer se atasca, detén el uso inmediatamente y evalúa la situación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Cañón

- Asegúrate de que el cañón esté completamente descargado antes de comenzar.
- Limpia el cañón para eliminar cualquier residuo o suciedad.

### 2. Instalación del Reamer

- Inserta el vástago cuadrado de 7/16" en un mango de llave adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente sujeto antes de comenzar a girar.

### 3. Uso del Reamer

- Gira el reamer lentamente y de manera uniforme para alargar el forcing cone.
- Si deseas solo cortar el forcing cone, sigue el mismo proceso, pero detente una vez que hayas alcanzado la longitud deseada.
- Si es necesario, utiliza un extensor para facilitar el acceso en cañones más largos.

### 4. Finalización

- Una vez completado el trabajo, retira el reamer con cuidado y limpia cualquier residuo.
- Inspecciona el cañón para asegurarte de que el trabajo se haya realizado correctamente.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las normativas locales sobre la eliminación de herramientas y materiales de metal.
- Si el producto está dañado, considera llevarlo a un centro de reciclaje adecuado.

## Información de Contacto para Más Soporte

Para consultas de seguridad o más información sobre el uso del Reamer de Largo Forcing Cone Clymer, se recomienda contactar al fabricante o a un distribuidor autorizado.

## Conclusión

Siguiendo estas pautas de seguridad y las instrucciones de uso, podrás utilizar el Reamer de Largo Forcing Cone Clymer de manera segura y eficaz. Recuerda siempre priorizar la seguridad en todo momento y estar atento a cualquier actualización o aviso de seguridad relacionado con el producto.

# 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)