

# LONG FORCING CONE REAMER - CLYMER LONG FORCING CONE REAMER, 20 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, 20 GA](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184010020
- N.º fabr.: LFCR20GA
- Cartucho: 20 Gauge
- Estilo: Long Forcing Cone
- Peso de entrega: 0.318kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 30mm
- Longitud de envío: 221mm
- UPC: 736681502006

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Forcing Cone Clymer 20 GA](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Forcing Cone Clymer 20 GA

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Forcing Cone Clymer para escopetas de 20 GA. Este producto está diseñado para mejorar el rendimiento de tu escopeta al extender los forcing cones. Para garantizar un uso seguro y efectivo, 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 usar el producto.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de cualquier persona que no esté capacitada para usar herramientas de este tipo.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar cualquier daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la operación.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso adecuado:** Este reamer está diseñado para alargar el forcing cone de la escopeta. No lo uses para otros fines.
- **Fuerza de aplicación:** Aplica una presión uniforme y controlada al girar el reamer. No fuerces el reamer en el cañón.
- **Extensores:** En algunos cañones puede ser necesario un extensor para usar el reamer de manera efectiva. Asegúrate de que el extensor sea adecuado para tu cañón.
- **Superficie de trabajo:** Trabaja en una superficie plana y estable para evitar accidentes.
- **Almacenamiento:** Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la exposición directa a la humedad y la luz solar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que la escopeta esté descargada y asegurada antes de comenzar.
- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo un mango de llave adecuado para el vástago cuadrado de 7/16".

### 2. Uso del Reamer:

- Inserta el reamer en el cañón de la escopeta.
- Si es necesario, utiliza un extensor para alcanzar el forcing cone.
- Gira el reamer suavemente en el sentido de las agujas del reloj, aplicando una presión constante.
- Detente si sientes resistencia excesiva y revisa el reamer y el cañón por cualquier daño.

### 3. Finalización:

- Una vez que hayas terminado, retira el reamer del cañón.
- Limpia y guarda el reamer en su lugar de almacenamiento seguro.

## Instrucciones de Eliminación

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

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, por favor, contacta a tu proveedor o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra.

## **Conclusión**

La seguridad es fundamental al utilizar herramientas como el Reamer de Forcing Cone Clymer. Siguiendo estas directrices y precauciones, puedes disfrutar de un uso seguro y efectivo de tu producto. Recuerda siempre estar atento a las actualizaciones de seguridad y a cualquier aviso de retiro del producto que pueda afectar tu seguridad.

# 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)