

# SHOTGUN CHAMBERING REAMERS - CLYMER REAMER, 3" 12 GA, .725 (18.4MM) BUSHING

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

**La mejor mano de obra y calidad; Fabricado en EE. UU. con acero de alta velocidad M-7**

Fabricado con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional. Totalmente garantizadas. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan el área de la garganta y deben usarse para ahorrar desgaste en el Finish Reamer cuando se van a cortar muchas cámaras. Si solo se van a cortar unas pocas cámaras, un Finish Reamer es todo lo que necesitas.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER REAMER, 3" 12 GA, .725 \(18.4MM\) BUSHING](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184152725
- N.º fabr.:
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Chamber Reamers
- Peso de entrega: 0.34kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Cámara de Escopeta](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Cámara de Escopeta

## Introducción

Gracias por elegir los Reamers de Cámara de Escopeta Clymer. Este producto ha sido diseñado para proporcionar herramientas de precisión para armeros profesionales. Sin embargo, como con cualquier herramienta, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro, las precauciones específicas y otros detalles importantes.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstáculos antes de usar el reamer.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes resistentes.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y personas no capacitadas.
- Nunca uses el reamer para fines distintos a los previstos.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no haya daños visibles.
- Si el reamer presenta signos de desgaste o daño, no lo uses y contacta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo del Reamer:**
  - Sujeta el reamer firmemente durante el uso.
  - Evita aplicar demasiada presión al usar el reamer para prevenir lesiones o daños al equipo.
- **Corte de Cámaras:**
  - Usa el Rougher solo si planeas cortar muchas cámaras, ya que es más pequeño y ayuda a preservar el desgaste del Finish Reamer.
  - Si solo necesitas cortar unas pocas cámaras, utiliza el Finish Reamer.
- **Uso del Buje:**
  - El buje en blanco solo debe usarse en reamers de 12, 16 y 20 ga.
- **Almacenamiento:**
  - Guarda el reamer en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso.
  - Evita el contacto con humedad para prevenir la corrosión.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias antes de comenzar.
- Verifica que el reamer esté limpio y libre de residuos.

## 2. Instalación:

- Inserta el reamer en el mandril de la máquina o herramienta que vayas a usar.
- Asegúrate de que esté firmemente sujetado y alineado correctamente.

## 3. Uso:

- Enciende la herramienta y ajusta la velocidad según las especificaciones del fabricante.
- Comienza el corte aplicando una presión constante y controlada.
- Detén la herramienta y retira el reamer cuando hayas terminado.

## 4. Finalización:

- Limpia el reamer después de cada uso para mantener su rendimiento.
- Inspecciona el reamer por cualquier daño antes de guardarlo.

## 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 metal.
- Si el reamer está dañado o desgastado, considera reciclarlo en lugar de desecharlo.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta adicional sobre la seguridad del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE que pueda proporcionarte información relevante.

Recuerda que la seguridad es lo primero. Siguiendo estas pautas, puedes utilizar los Reamers de Cámara de Escopeta Clymer de manera segura y efectiva. Mantente informado sobre actualizaciones y posibles retiradas de productos a través de plataformas oficiales de 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)