

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

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

**La Mejor Mano de Obra y Calidad; Fabricado en EE. UU. Con Acero de Alta Velocidad M-7**

Fabricado por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado a las armas, con el mejor acero M-7 de alta velocidad. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. Los Roughers son .010" más pequeños en diámetro que el tamaño final, no cortan la zona 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. Reamers de calidad superb hecha según las especificaciones SAAMI.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050290
- N.º fabr.: F7MMREM
- Cartucho: 7 mm Remington Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 152mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA RIMMED & BELTED CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA RIMMED & BELTED CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM

## Introducción

Gracias por adquirir el REAMER DE CÁMARA CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice únicamente para su propósito previsto, que es chamber 7mm Remington Magnum cartridges.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir accidentes y daños.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer en un área bien ventilada para evitar la inhalación de cualquier residuo o partículas generadas durante el uso.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar para prevenir movimientos durante el proceso de reaming.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados según las instrucciones del fabricante.
- Evita el contacto directo con los bordes de corte del reamer para prevenir lesiones.
- No fuerces el reamer; si se atasca, detente e investiga la causa antes de continuar.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu equipo.
- Sujeta firmemente el reamer al mecanismo de transmisión adecuado, asegurándote de que esté correctamente alineado.
- Verifica que el vástago esté firmemente en su lugar y que el mecanismo de transmisión funcione correctamente.

### 2. Uso

- Antes de comenzar, asegúrate de que todas las precauciones de seguridad estén en su lugar.
- Posiciona la pieza de trabajo de forma segura y asegúrate de que esté nivelada.
- Enciende la máquina a baja velocidad para asegurar una alineación adecuada.
- Aumenta gradualmente la velocidad según el material que estés reaming.
- Monitorea la operación de cerca para detectar cualquier signo de sobrecalentamiento o atasco.
- Después de completar el proceso de reaming, apaga la máquina y retira el reamer con cuidado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo si es posible.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o consulta de seguridad con respecto al REAMER DE CÁMARA CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

## **Conclusión**

Siguiendo estas directrices de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu REAMER DE CÁMARA CLYMER 7MM REMINGTON MAGNUM. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si es necesario. Gracias por tu atención a la 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)