

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 7.62X39MM FINISHING 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**

Fabricados por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, con el mejor acero de alta velocidad M-7. Estas son herramientas de precisión para el armero profesional y ofrecerán un servicio de por vida cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizados. 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. Reamers de calidad excepcional fabricados según las especificaciones de SAAMI.



**Nota:** Si no ves el calibre que buscas a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que muchos artículos adicionales están disponibles de Clymer.

## Atributos

- Nombre: [CLYMER 7.62X39MM FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050275
- N.º fabr.: F76239
- Cartucho: 7.62 x 39 mm Russian
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 140mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN MONTURA
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN MONTURA

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara de Rifle Sin Montura de Clymer. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para el uso y mantenimiento adecuado de esta herramienta de precisión. Por favor, lee esta guía cuidadosamente para asegurar una operación segura y evitar posibles peligros.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personas calificadas que comprendan su funcionamiento.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para minimizar el riesgo de accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de desgaste o daños antes de cada uso.
- Sigue las regulaciones locales sobre el uso de armas de fuego y herramientas relacionadas.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No intentes modificar el reamer de ninguna manera, ya que esto puede comprometer su seguridad y efectividad.
- Usa el reamer solo para su propósito previsto: cámara de cañones de rifle de acuerdo con las especificaciones de SAAMI.
- Evita usar fuerza excesiva al operar el reamer; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente asegurado en el taladro o máquina antes de usarlo.
- No excedas las velocidades y avances de corte recomendados para el material que estás trabajando.
- Si experimentas ruidos o vibraciones inusuales durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Siempre sigue las pautas del fabricante sobre el uso de roughers y finishers para evitar daños.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté organizada y libre de distracciones.

### 2. Instalación:

- Asegura el reamer en el taladro o máquina apropiada con el tamaño de vástago correcto (vástago redondo de 7/16" con transmisión cuadrada de 3/8" o vástago redondo de ¼" en .22 RF).
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente con la pieza de trabajo.

### 3. Uso:

- Comienza a cortar a una velocidad baja para asegurar precisión y control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, asegurándote de que el reamer se mantenga frío y no se sobrecaliente.
- Monitorea el proceso de corte de cerca y ajusta según sea necesario para mantener las especificaciones de la cámara deseadas.
- Después de completar el proceso de cámara, retira el reamer con cuidado y límpialo a fondo para eliminar cualquier residuo.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Inspecciona el reamer en busca de signos de desgaste o daños después de su uso.
- Guarda el reamer en su estuche protector o área de almacenamiento designada para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier reamer desgastado o dañado de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si no estás seguro sobre los métodos de eliminación adecuados, consulta a las autoridades locales de gestión de residuos.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para preguntas o inquietudes sobre el uso del Reamer de Cámara de Rifle Sin Montura de Clymer, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto. Es importante consultar a profesionales para cualquier consulta de seguridad.

**Nota Importante:** Esta guía de instrucciones de seguridad está destinada a proporcionar información esencial para el uso seguro y efectivo del reamer. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales calificados cuando sea necesario.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)