

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 25-06 REMINGTON 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 25-06 REMINGTON FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050220
- N.º fabr.: F25/06
- Cartucho: 25-06 Remington
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 140mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Gracias por elegir el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER. Este producto ha sido fabricado con los más altos estándares de calidad y seguridad. Es importante que sigas estas instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones y advertencias antes de usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para asegurarte de que no tenga daños visibles.
- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Si sientes que el reamer no está funcionando correctamente, deja de usarlo y consulta a un profesional.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Uso Apropriado:** Este reamer está diseñado para ser utilizado por armeros profesionales. Si no tienes experiencia, busca la asistencia de un profesional.
- **Manejo:** Maneja el reamer con cuidado. Evita el contacto con la piel y los ojos.
- **Almacenamiento:** Guarda el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la luz solar directa y la humedad.
- **Desgaste:** Si utilizas el Rougher, recuerda que es .010" más pequeño en diámetro que el tamaño final. Utilízalo para ahorrar desgaste en el Finish Reamer.
- **Corte:** No cortes el área de la garganta con el Rougher. Utiliza el Finish Reamer para cortes precisos en cámaras.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Asegúrate de tener todas las herramientas necesarias a la mano.
- Revisa el área de trabajo para asegurarte de que esté limpia y organizada.

### 2. Uso del Rougher:

- Utiliza el Rougher para preparar el material, asegurándote de que no cortes el área de la garganta.
- Realiza cortes suaves y controlados para evitar daños.

### 3. Uso del Finish Reamer:

- Una vez que hayas terminado con el Rougher, utiliza el Finish Reamer para obtener un acabado preciso.
- Asegúrate de que el reamer esté alineado correctamente antes de comenzar a cortar.

### 4. Finalización:

- Limpia el reamer después de cada uso para mantener su eficacia.
- Almacena el reamer en su estuche o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Si el reamer está dañado o ya no es seguro de usar, deséchalo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales para la eliminación de herramientas de metal.
- No arrojes el reamer en la basura común. Busca 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 distribuidor o a un profesional de armas de fuego. Asegúrate de tener a mano el número de stock y la información del producto.

Recuerda que la seguridad es lo más importante al utilizar herramientas de precisión como el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 2506 REMINGTON FINISHING REAMER. Sigue estas instrucciones cuidadosamente y disfruta de un uso seguro y efectivo de tu herramienta.

# 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)