

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30-06 SPRINGFIELD 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 30-06 SPRINGFIELD FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050390
- N.º fabr.: F30/06SPR
- Cartucho: 30-06 Springfield
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 155mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 3006 SPRINGFIELD](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CÁMARA DE RIFLE SIN BANDA CLYMER 3006 SPRINGFIELD**

## **Introducción**

Gracias por elegir el Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer para tus necesidades de armería. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad importantes para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el reamer.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que todos los usuarios estén capacitados y tengan conocimientos sobre armas de fuego y procedimientos de reaming.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de daños o desgaste antes de cada uso.
- Si el reamer está dañado o muestra signos de desgaste excesivo, no lo uses y contacta a un profesional calificado para su evaluación.

## **Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso**

- Siempre trabaja en un área bien ventilada para evitar inhalar virutas metálicas o vapores.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta o sostenida en su lugar para evitar movimientos durante el reaming.
- Usa el reamer a la velocidad y tasas de avance recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- No fuerces el reamer a través del material; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Ten cuidado con los bordes afilados y las rebabas en el reamer, ya que pueden causar cortes o lesiones.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en el proceso de reaming.

## **Instrucciones para la Instalación y Uso**

### 1. Preparación:

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y organizada.
- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo un taladro de columna o un torno, abrazaderas y equipo de seguridad.

### 2. Instalación:

- Monta el reamer de forma segura en el chuck o soporte adecuado.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado con la pieza de trabajo para lograr resultados precisos.

### 3. Uso:

- Comienza el reaming a una velocidad baja, aumentando gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante mientras realizas el reaming, asegurándote de que la herramienta permanezca perpendicular a la pieza de trabajo.
- Monitorea la temperatura del reamer y de la pieza de trabajo; si alguno se calienta excesivamente, detente y deja enfriar.
- Limpia el reamer regularmente para eliminar virutas metálicas y escombros.

### 4. Postuso:

- Después de usar, limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier contaminante.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y la luz solar directa.
- Revisa regularmente el reamer en busca de signos de desgaste y reemplázalo si es necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje para herramientas de metal.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad, el uso o el mantenimiento del Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer, consulta los recursos de soporte del fabricante.

## Conclusión

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Reamer de Cámara de Rifle Sin Banda Clymer. Siempre prioriza la seguridad y el uso adecuado para maximizar la vida útil y el rendimiento de tu herramienta. Gracias por tu atención a estas pautas importantes.

# 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)