

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 250 SAVAGE 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 estás buscando a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

## Atributos

- Nombre: [CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050190
- N.º fabr.: F250SAV
- Cartucho: 250 Savage
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 140mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER. Este producto ha sido diseñado para proporcionar herramientas de precisión para armeros profesionales. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer y comprender todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Usa siempre gafas de seguridad y protección adecuada para las manos al manipular el reamer.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si el reamer presenta daños, no lo uses y contacta a un profesional.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor extremo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo en el tipo de cámara para el cual fue diseñado (250 Savage).
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.
- No fuerces el reamer; si sientes resistencia, detente y revisa el proceso.
- Nunca uses el reamer para fines no previstos.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la trayectoria de corte del reamer durante su uso.
- Usa el reamer en un entorno bien ventilado para evitar la inhalación de partículas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación del Área de Trabajo

- Asegúrate de que el área esté limpia y organizada.
- Ten a mano todas las herramientas necesarias.

### 2. Instalación del Reamer

- Inserta el reamer en el portaherramientas adecuado.
- Asegúrate de que esté firmemente sujeto antes de comenzar a trabajar.

### 3. Uso del Reamer

- Comienza a utilizar el reamer a una velocidad baja para evitar el sobrecalentamiento.
- Aumenta la velocidad gradualmente si es necesario, pero siempre mantén el control.
- Realiza cortes suaves y uniformes, evitando movimientos bruscos.
- Si utilizas un Rougher, recuerda que es más pequeño que el tamaño final y no debe cortar el área de la garganta.
- Si solo necesitas cortar unas pocas cámaras, un Finish Reamer será suficiente.

### 4. Finalización del Uso

- Apaga la herramienta y retira el reamer del portaherramientas.
- Limpia el reamer y el área de trabajo después de su uso.

## Instrucciones de Eliminación

- Los reamers no deben ser desechados en la basura común.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- Considera reciclar el reamer si es posible, o llévalo a un centro de reciclaje adecuado.

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier consulta sobre seguridad o uso del producto, asegúrate de contactar a un punto de contacto en la UE. Mantente informado sobre posibles actualizaciones o retiros de productos a través de plataformas oficiales de seguridad.

Recuerda que seguir estas pautas no solo garantiza tu seguridad, sino que también maximiza la vida útil de tu RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 250 SAVAGE FINISHING REAMER.

# 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)