

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 300 WINCHESTER 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 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050380
- N.º fabr.: F300WIN
- Cartucho: 300 Winchester Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 10mm
- Ancho de envío: 8mm
- Longitud de envío: 165mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 WINCHESTER MAGNUM FINISHER CHAMBER REAMER

## Introducción

Gracias por elegir el CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Este producto está diseñado para precisión y eficiencia en el chambering de armas de fuego. Para garantizar tu seguridad y la de los demás, por favor lee y sigue estas instrucciones cuidadosamente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el reamer con cuidado para evitar lesiones.
- Asegúrate de usar equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Usa el reamer solo para el propósito previsto según lo especificado en esta guía.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Si notas algún defecto, no uses el reamer y contacta a un profesional calificado para obtener asesoría.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer en un área bien ventilada para evitar la inhalación de virutas metálicas o escombros.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada antes de usar el reamer para evitar movimientos.
- Siempre mantén un agarre firme en el reamer mientras lo usas para evitar deslizamientos.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para tu equipo al usar el reamer.
- Mantente atento a tu entorno y asegúrate de que nadie esté en el área inmediata mientras usas el reamer.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo un taladro o máquina adecuada para usar con el reamer.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado.

### 2. Instalación:

- Inserta el mango redondo de 7/16" del reamer en el mandril de tu taladro o máquina.
- Aprieta el mandril de forma segura para asegurarte de que el reamer esté sostenido firmemente en su lugar.

### 3. Uso:

- Alinea el reamer con el chamber del arma de fuego en la que estás trabajando.
- Comienza a perforar a baja velocidad para asegurar precisión y control.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, mientras monitores la operación de cerca.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar las virutas o escombros del chamber.
- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el reamer del chamber.

### 4. Postuso:

- Limpia el reamer después de usarlo para eliminar cualquier viruta metálica o escombro.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, idealmente en un estuche o soporte protector.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta metálica y escombros de acuerdo con las regulaciones locales.
- Cuando el reamer haya llegado al final de su vida útil, deséchalo según las pautas locales de gestión de residuos para productos metálicos.
- Asegúrate de que el reamer esté inutilizable antes de desecharlo para prevenir lesiones accidentales.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre seguridad relacionada con el CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas el CLYMER 300 Winchester Magnum Finisher Chamber Reamer. Siempre prioriza la seguridad y consulta a profesionales si tienes alguna duda sobre el uso de este producto. Gracias por tu atención a estas importantes directrices de 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)