

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Centerfire Reamers](#)

**La Mejor Mano de Obra y Calidad; Hecho 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 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050314
- N.º fabr.: F300REMUMAG
- Cartucho: 300 Remington Ultra Magnum
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 155mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para los RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER**

## **Introducción**

Gracias por elegir los RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usarlo.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personal calificado o armeros experimentados.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manejar y usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de desgaste o daños antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con herramientas y equipos de armas de fuego.
- Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y organizado para minimizar los riesgos de accidentes.

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

- Usa el reamer solo para su propósito previsto, como se especifica en esta guía.
- No excedas las velocidades y avances recomendados por el fabricante.
- Evita usar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta antes de comenzar el proceso de reaming.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- Ten en cuenta el riesgo de escombros y virutas voladoras; siempre usa gafas de protección.
- Usa refrigerante o lubricante según se recomiende para reducir el calor y prolongar la vida útil de la herramienta.
- No dejes el reamer desatendido durante la operación.

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

## 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios.
- Asegúrate de que el espacio de trabajo esté libre de objetos innecesarios.

## 2. Instalación

- Monta el reamer de manera segura en un taladro o máquina compatible.
- Asegúrate de que el vástago esté correctamente asentado y apretado para evitar deslizamientos.
- Verifica que todas las protecciones de seguridad estén en su lugar antes de encender la máquina.

## 3. Uso

- Ajusta la máquina a la velocidad recomendada para el material que estás cortando.
- Comienza el proceso de reaming aplicando presión suavemente sobre el reamer.
- Monitorea el proceso de corte y ajusta la presión según sea necesario para mantener un corte constante.
- Si el reamer se vuelve desafilado o muestra signos de desgaste, detén su uso y reemplázalo por uno nuevo.

## 4. Cuidado Postuso

- Limpia el reamer con una solución de limpieza adecuada para eliminar virutas y escombros.
- Inspecciona el reamer en busca de cualquier signo de daño o desgaste.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre la seguridad y el uso de este producto, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu compra.

Esta guía de instrucciones de seguridad está diseñada para ayudarte a usar los RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 300 REMINGTON ULTRA MAG FINISHING REAMER de manera segura y efectiva. Cumplir con estas directrices ayudará a garantizar un entorno de trabajo seguro y protegerá tanto al usuario como a la herramienta. Gracias por tu atención a la 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)