

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .32 H&R MAG BARREL

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

## Corta Cámaras Precisos Para Cartuchos de Pistola con Aro, Sin Aro, y de Fuego de Anillo

Hechos por Clymer, un grupo verdaderamente dedicado de entusiastas de las armas, a partir del 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 del throat 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.



**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 RIMMED FINISHER STYLE REAMER FITS .32 H&R MAG BARREL](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051321
- N.º fabr.: F32H/RB299
- Cartucho: 32 H&R Magnum
- Estilo: Rimmed Pistol
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 127mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer Clymer Rimmed Finisher para Cañón de .32 H&R Mag
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer Clymer Rimmed Finisher para Cañón de .32 H&R Mag

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer Clymer Rimmed Finisher diseñado para aplicaciones de cañón de .32 H&R Mag. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usarlo y guárdala para futuras referencias.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Mantén el reamer y todas las herramientas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- No uses el reamer para ningún propósito que no sea el uso previsto según se especifica en esta guía.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo. No uses un reamer dañado.
- Guarda el reamer en un lugar seguro cuando no esté en uso para evitar lesiones accidentales.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo con cañones compatibles de .32 H&R Magnum.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente asegurado en el taladro o torno antes de usarlo.
- No excedas las configuraciones de velocidad recomendadas para el reamer para evitar el sobrecalentamiento y daños.
- Mantén un agarre firme sobre la herramienta y aplica presión constante durante la operación para evitar que se resbale.
- Ten cuidado con los bordes de corte y mantén las manos y partes del cuerpo alejadas de la trayectoria del reamer.
- Si el reamer se atasca o queda atascado, detén la operación inmediatamente y evalúa la situación con cuidado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el reamer, taladro o torno, y EPP.
- Asegúrate de que el cañón o cilindro esté limpio y libre de escombros antes de comenzar.

### 2. Instalación:

- Inserta el reamer en el mandril del taladro o torno de manera segura.
- Ajusta el mandril para asegurar un ajuste apretado y evitar deslizamientos durante la operación.

### 3. Uso:

- Configura el taladro o torno a la velocidad apropiada según lo recomendado para el reamer.
- Comienza el proceso de reaming lentamente, aplicando presión constante y uniforme.
- Retira periódicamente el reamer para limpiar cualquier viruta y verificar el progreso.
- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el reamer del cañón o cilindro.

### 4. PostUso:

- Limpia el reamer con un paño suave para eliminar cualquier residuo o escombro.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de desgaste o daño después de su uso.
- Guarda el reamer en un lugar seguro y seco para evitar la oxidación o daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- Asegúrate de que todos los materiales utilizados durante el proceso de reaming, como las virutas de metal, se eliminan de manera segura y responsable.

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

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso, consulta al fabricante o distribuidor autorizado. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para una asistencia más rápida.

Siguiendo estas pautas y precauciones, puedes garantizar un uso seguro y efectivo del Reamer Clymer Rimmed Finisher para tus necesidades de cañón de .32 H&R Magnum. Gracias por prestar 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)