

# RIMMED & BELTED RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 17 MACH II 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 17 MACH II FINISHER CHAMBER REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050007
- N.º fabr.: F17MACHII
- Cartucho: 17 HMR
- Estilo: Standard
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 127mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 17 Mach II Finisher
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el Reamer de Cámara Clymer 17 Mach II Finisher

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Cámara Clymer 17 Mach II Finisher. Esta herramienta de precisión está diseñada para armeros profesionales y está fabricada con acero M7 de alta velocidad de alta calidad. Para garantizar un uso seguro y efectivo de este producto, por favor, lee y sigue las pautas de seguridad que se describen en este manual.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice en un área bien ventilada para evitar la inhalación de virutas metálicas.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y utilizar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y organizada para prevenir accidentes.
- Guarda el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con las armas de fuego y el armero.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto: el chambering de cañones de rifle.
- No utilices el reamer si está dañado o si los bordes de corte están desafilados.
- Al usar el reamer, asegúrate de que esté sostenido de manera segura en un taladro o máquina para evitar que se deslice.
- Evita aplicar fuerza excesiva al cortar; deja que la herramienta haga el trabajo para minimizar el riesgo de rotura.
- Si notas vibraciones o sonidos inusuales durante la operación, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.
- Asegúrate de que el arma de fuego esté descargada y segura antes de intentar chamber un cañón.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras la herramienta está en operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el Reamer de Cámara Clymer 17 Mach II Finisher, taladro o máquina, gafas de seguridad y guantes.
- Verifica que el cañón a chamberar esté montado de forma segura.

### 2. Uso del Rougher

- Si se van a cortar múltiples cámaras, comienza con el reamer Rougher, que es .010" más pequeño en diámetro que el tamaño final.
- Inserta cuidadosamente el Rougher en la cámara y comienza a cortar, aplicando presión ligera.
- No cortes el área de la garganta con el Rougher.

### 3. Uso del Finisher

- Una vez que se complete el trabajo de desbaste, cambia al reamer Finisher para el corte final.
- Inserta el Finisher en la cámara y corta con una presión constante y uniforme.
- Asegúrate de que el reamer esté completamente asentado en la cámara antes de comenzar el corte.

### 4. Cuidado Postuso

- Despues de usar, limpia el reamer para eliminar cualquier viruta metálica o residuo.
- Inspecciona los bordes de corte en busca de signos de desgaste o daño.
- Guarda el reamer en su estuche protector o en un lugar seguro.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier viruta metálica y residuo de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer se daña más allá de la reparación, contacta a un servicio local de eliminación de residuos para obtener métodos de eliminación adecuados.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular si aún es utilizable; considera donarlo a una escuela o taller de armería local.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o asistencia adicional, consulta a tu distribuidor o minorista local. Asegúrate de tener el modelo del producto y cualquier detalle relevante listos para una respuesta más eficiente.

Al seguir estas pautas de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tu Reamer de Cámara Clymer 17 Mach II Finisher. Gracias por tu atención a la seguridad y por elegir nuestro producto.

# 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)