

# PISTOL CHAMBERING REAMERS - CLYMER RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP CYLINDER

[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 RIMLESS FINISHER STYLE REAMER FITS .45 ACP CYLINDER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184051450
- N.º fabr.: F45ACPC
- Cartucho: 45 Auto (ACP)
- Estilo: Rimless Pistol
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 15mm
- Longitud de envío: 130mm

### Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMLESS QUE SE ADAPTAN A CILINDROS .45 ACP](#)
- [Sobre nosotros](#)

# **Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE CHAMBERING DE PISTOLA CLYMER ESTILO FINISHER RIMLESS QUE SE ADAPTAN A CILINDROS .45 ACP**

## **Introducción**

Gracias por elegir el Reamer Estilo Finisher Rimless de CLYMER diseñado para cilindros .45 ACP. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

## **Directrices Generales de Seguridad**

- Asegúrate de que el reamer sea utilizado solo por personal calificado que entienda su operación y requisitos de seguridad.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes y asegurar una visibilidad óptima.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco cuando no esté en uso para prevenir daños y accidentes.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de desgaste y daños antes de cada uso. No lo uses si encuentras algún defecto.

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

- Evita usar el reamer en materiales o aplicaciones para los que no está específicamente diseñado.
- Nunca intentes modificar o alterar el reamer; hacerlo puede resultar en condiciones peligrosas.
- Siempre sigue las instrucciones del fabricante sobre el uso y manejo adecuado del reamer.
- Asegúrate de que el reamer esté asegurado al herramienta eléctrica antes de la operación.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte mientras el reamer esté en operación.
- No te distraigas mientras usas el reamer; concéntrate en la tarea en cuestión.

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

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta en su lugar para evitar movimientos durante la operación.

### **2. Instalación:**

- Inserta el reamer en la herramienta eléctrica adecuada. Asegúrate de que esté ajustado firmemente.
- Para reamers con un vástago de 7/16" de diámetro, utiliza un mandril o soporte compatible.
- Si usas el vástago redondo de 1/4" para .22 RF, asegúrate de que esté correctamente asegurado en la herramienta.

### **3. Uso:**

- Enciende la herramienta eléctrica a baja velocidad para asegurar el control sobre el reamer.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, asegurándote de que el reamer esté cortando suavemente.
- Aplica presión constante y moderada mientras realizas el reaming; evita forzar la herramienta.
- Monitorea de cerca el proceso de corte y detente inmediatamente si ocurre algún ruido o vibración inusual.

### **4. Postoperación:**

- Una vez que la operación esté completa, apaga la herramienta eléctrica y retira cuidadosamente el reamer.
- Limpia el reamer y el área de trabajo para eliminar cualquier viruta de metal o escombros.
- Almacena el reamer en su área de almacenamiento designada.

## **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 consultas de seguridad o soporte adicional, consulta el sitio web del fabricante o contacta a su servicio al cliente.

Al seguir estas directrices, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el Reamer Estilo Finisher Rimless de CLYMER. Gracias por tu atención a estas medidas 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)