

# **.22 RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL/REVOLVER REAMERS - CLYMER**

## **RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 SHORT RIFLE**

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Rimfire 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 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 una vida útil de servicio cuando se cuiden adecuadamente. Totalmente garantizadas. 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.



### **Atributos**

- Nombre: [CLYMER RIMFIRE RIFLE/AUTO PISTOL FIN. STYLE FITS .22 SHORT RIFLE](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050008
- N.º fabr.: F22SHORT
- Cartucho: 22 Short
- Estilo: Standard
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 13mm
- Ancho de envío: 13mm
- Longitud de envío: 89mm

### **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Reamers de Rifle/Pistola Automática/Revolver .22 Rimfire

## Introducción

Gracias por elegir los reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire de CLYMER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus reamers. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo para comprender las precauciones de seguridad y las pautas operativas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de seguir todas las precauciones de seguridad durante el uso de los reamers.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular o operar los reamers.
- Mantén los reamers fuera del alcance de los niños y de usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente los reamers en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlos.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y accesorios relacionados.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o incidente a las autoridades pertinentes de inmediato.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los reamers solo para el propósito previsto según se especifica en esta guía.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones.
- Siempre asegura la pieza de trabajo adecuadamente antes de usar el reamer.
- No excedas las velocidades y tasas de avance recomendadas para los reamers para prevenir accidentes.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan enredarse en el reamer o en la maquinaria.
- No intentes modificar o alterar los reamers de ninguna manera.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### Instalación

1. **Selecciona el Reamer Apropriado:** Elige el reamer que se ajuste al calibre específico y tipo de arma de fuego con la que estás trabajando.
2. **Asegura el Reamer:** Inserta el reamer en el taladro o máquina, asegurándote de que esté bien fijado.
3. **Ajusta la Configuración:** Establece la velocidad y la tasa de avance de acuerdo con las especificaciones proporcionadas por el fabricante.

### Uso

1. **Prepara la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté montada y estable.
2. **Enciende el Taladro:** Enciende el taladro o la máquina a baja velocidad para comenzar el reaming.
3. **Monitorea el Progreso:** Monitorea continuamente la acción de corte y ajusta la velocidad según sea necesario.
4. **Detén e Inspecciona:** Detén periódicamente la máquina para inspeccionar el reamer y la pieza de trabajo en busca de cualquier problema.
5. **Completa la Operación:** Una vez completado, apaga el taladro o la máquina y retira cuidadosamente el reamer.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina cualquier reamer dañado o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los reamers en la basura regular; considera las opciones de reciclaje si están disponibles.
- Asegúrate de que los reamers se almacenen de manera segura hasta que puedan ser eliminados adecuadamente.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con el uso de los reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o en el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de tus reamers de rifle/pistola automática/revolver .22 Rimfire. 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)