

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING 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**

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 estás buscando a continuación, no dudes en contactar a nuestro [Departamento de Pedidos Especiales](#), ya que hay muchos artículos adicionales disponibles de Clymer.

## Atributos

- Nombre: [CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050320
- N.º fabr.: F30M-1CARB
- Cartucho: 30 Carbine
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- 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 del Producto](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad del Producto

## Introducción

Bienvenido a la guía de seguridad del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER. Este documento está diseñado para ayudarte a utilizar el producto de manera segura y efectiva, cumpliendo con las regulaciones de seguridad de productos de la UE.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de los niños y de personas no capacitadas.
- Utiliza siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona el reamer antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- No utilices el reamer para fines no previstos.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- **Riesgo de lesiones:** El reamer es una herramienta afilada. Maneja con cuidado para evitar cortes.
- **Riesgo de daño a la herramienta:** No fuerces el reamer. Utiliza la presión adecuada durante el uso.
- **Riesgo de inhalación:** Utiliza en un área bien ventilada para evitar inhalar partículas o virutas de metal.
- **Riesgo de daños a la superficie:** Coloca el reamer en una superficie estable y adecuada para evitar caídas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que el reamer esté limpio y libre de cualquier residuo.
- Coloca el reamer en el portaherramientas adecuado, asegurándote de que esté bien fijado.
- Verifica que el portaherramientas esté conectado a la máquina de manera segura.

### 2. Uso:

- Ajusta la velocidad de la herramienta según las especificaciones del fabricante.
- Comienza el corte de manera suave y aumenta la presión gradualmente.
- Detén el uso inmediatamente si notas cualquier anomalía en el funcionamiento del reamer.
- Limpia el reamer después de cada uso para mantener su efectividad.

## Instrucciones de Eliminación

- Cuando ya no necesites el reamer, asegúrate de desecharlo de manera responsable.
- Consulta las regulaciones locales sobre la eliminación de herramientas de metal.
- No arrojes el reamer en la basura común; busca puntos de reciclaje adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Si tienes preguntas o necesitas más información sobre el uso seguro del reamer, busca un punto de contacto en la UE para obtener asistencia.

Recuerda que la seguridad es lo más importante. Siempre actúa con precaución y sigue estas directrices para garantizar un uso seguro y efectivo del RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS CLYMER 30 M1 CARBINE FINISHING REAMER.

# 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)