

# RIMLESS RIFLE CHAMBERING REAMERS - CLYMER 308 WINCHESTER 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 308 WINCHESTER FINISHING REAMER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184050400
- N.º fabr.: F308WIN
- Cartucho: 308 Winchester
- Estilo: Rimless Rifle
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 22mm
- Ancho de envío: 18mm
- Longitud de envío: 140mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE TERMINACIÓN CLYMER 308 WINCHESTER
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el REAMER DE TERMINACIÓN CLYMER 308 WINCHESTER

## Introducción

Gracias por elegir el Reamer de Terminación Clymer para 308 Winchester. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de esta herramienta de precisión. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de manejar el reamer de forma segura en todo momento para prevenir accidentes o lesiones.
- Siempre usa equipo de seguridad apropiado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, cuando utilices el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlo.
- Sigue todas las instrucciones proporcionadas en esta guía para minimizar los riesgos asociados con el uso del reamer.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes de inmediato.
- Verifica las actualizaciones de retiros de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Siempre utiliza el reamer en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo o escombros.
- No uses el reamer si estás bajo la influencia de alcohol o drogas.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujetada o mantenida en su lugar antes de usar el reamer.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan engancharse en la herramienta durante la operación.
- Utiliza el reamer solo para su propósito previsto como se especifica en esta guía.
- Si no estás familiarizado con el uso de reamers, busca orientación de un profesional calificado antes de usarlo.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu máquina de perforación.
2. Sujeta firmemente el reamer a la máquina, asegurándote de que esté apretado de acuerdo con las especificaciones del fabricante.
3. Verifica que la máquina esté apagada antes de realizar cualquier ajuste.

### • Uso:

1. Prepara la pieza de trabajo asegurándote de que esté limpia y libre de obstrucciones.
2. Selecciona la velocidad y la tasa de avance apropiadas para el reamer según el material que estés trabajando.
3. Comienza la operación introduciendo lentamente el reamer en la pieza de trabajo.
4. Mantén un movimiento constante y controlado mientras usas el reamer para evitar atascos o desgaste excesivo.
5. Después de completar la operación, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo y límpialo para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos y peligrosos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclarlo en una instalación designada que acepte herramientas metálicas.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso del Reamer de Terminación Clymer, consulta a tu distribuidor local o visita el sitio web del fabricante para obtener recursos y soporte adicionales.

Gracias por priorizar la seguridad mientras usas nuestro producto. ¡Disfruta de tu trabajo de precisión con el Reamer de Terminación Clymer!

# 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)