

# "BACK-BORE" REAMERS - CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .735 DIA.

[Herramientas armero y acces](#) > [Cañon sin terminar y herramientas](#) > [Escariadores](#) > [Shotgun Reamers](#)

## Amplía el diámetro del cañón para cambiar fácilmente las constricciones del cañón al choker

Los reamers de retro-perforación son invaluable para todos los talleres que realizan trabajos con escopetas, especialmente modificaciones de choke y cañón. Los reamers están disponibles en incrementos de .005" desde .725" hasta .740" en calibre 12. El ángulo de entrada del reamer coincide con el ángulo de la mayoría de los chokes para integrarse en un choke existente. Tienen múltiples usos posibles. Los cañones acortados pueden ser retro-perforados hasta 2" a 3" del boca para proporcionar un grado de constricción o "choke" en lo que de otro modo sería un cañón cilíndrico. Un cañón con choke puede ser retro-perforado para agrandar el diámetro y proporcionar una constricción "extra" para tiradores competitivos. Para cañones ásperos y picados, estos reamers ofrecen un medio efectivo y eficiente para eliminar los hoyuelos, mejorando tanto la apariencia como el rendimiento. Son más rápidos y efectivos que el esmerilado o pulido. Disponibles extensiones de 34" para calibre 12.



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 12 GAUGE BACK-BORE REAMER .735 DIA.](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184030735
- N.º fabr.: BR12GA735
- Cartucho: 12 Gauge
- Estilo: Back Bore
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 51mm
- Longitud de envío: 226mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE .735 DIA.](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para REAMERS DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE .735 DIA.

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE .735 DIA. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar la operación y mantenimiento seguros del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que todos los usuarios estén familiarizados con el reamer y su uso previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y protección auditiva al operar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No operes el reamer si estás cansado, bajo la influencia de drogas o alcohol, o distraído.
- Asegúrate de que el reamer se use solo para su propósito previsto según se indica en esta guía.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Inspecciona el reamer antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- Asegúrate de que el reamer esté firmemente acoplado a la herramienta eléctrica o máquina de perforación antes de usarlo.
- Siempre usa el reamer a las configuraciones de velocidad recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y el daño a la herramienta.
- No fuerces el reamer; deja que haga el trabajo para prevenir roturas o lesiones.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas del área de corte durante la operación.
- En caso de un mal funcionamiento o ruido inusual, detén el uso del reamer de inmediato y busca asistencia.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar la operación.
- Asegúrate de que el reamer sea compatible con tu herramienta eléctrica o máquina de perforación.

### 2. Instalación:

- Acopla firmemente el REAMER DE RETROPERFORACIÓN al mandril de la herramienta eléctrica.
- Aprieta el mandril de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar un ajuste seguro.

### 3. Uso:

- Posiciona el reamer en el lugar deseado en el cañón de la escopeta.
- Enciende la herramienta eléctrica a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, manteniendo una presión constante sobre el reamer.
- Monitorea la operación de cerca, asegurándote de que el reamer permanezca alineado y no se atasque.
- Después de completar el retroperforado, apaga la herramienta eléctrica y retira cuidadosamente el reamer.

### 4. PostUso:

- Limpia el reamer después de cada uso para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el reamer en un lugar seco, alejado de la humedad y temperaturas extremas.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el REAMER DE RETROPERFORACIÓN de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular. En su lugar, llévalo a una instalación de reciclaje designada para herramientas de metal.
- Asegúrate de que el reamer sea inutilizable antes de la eliminación para prevenir accidentes.

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

Para cualquier consulta de seguridad o información adicional sobre los REAMERS DE RETROPERFORACIÓN, por favor contacta a tu distribuidor local o fabricante. Asegúrate de tener las especificaciones del producto y el número de modelo listos para referencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo del REAMER DE RETROPERFORACIÓN CLYMER 12 GAUGE .735 DIA. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas en este documento. 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)