

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER

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

Estos reamers son fabricados por CLYMER Precision utilizando el mejor M42 con HSS de Cobalto disponible. (El acero de cobalto es más resistente al calor y la abrasión que muchos otros aceros de alta velocidad, lo que aumenta drásticamente la vida útil y durabilidad de las herramientas) Herramientas de grado fabricante Cortado suave/libre garantizado Eje piloto vivo roscado para tornillo de cabeza avellanada 4-40 para acoplar fácilmente bujes de estándar industrial (no se requieren clips C) Ranuras de aceite estándar en el eje piloto para permitir aplicaciones de cámara de bocas a ras Eje estándar de 7/16" con plano Weldon integral y roscas hembra 1/4-28 Reamers con piloto vivo permiten al cliente intercambiar bujes y lograr el ajuste adecuado al orificio Reamers afilados a las especificaciones estándar de la industria SAAMI



## Atributos

- Nombre: [CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000064
- N.º fabr.: 555038
- Cartucho: 6.5 x 47 mm Lapua
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 15mm
- Ancho de envío: 43mm
- Longitud de envío: 145mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER

## Introducción

Gracias por elegir los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se utilice únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular y usar 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. No lo uses si está dañado.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro cuando no esté en uso para prevenir daños y accidentes.
- Sigue todas las regulaciones y directrices locales sobre el uso de herramientas y equipos.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones antes de comenzar.
- Usa el reamer solo con bujes compatibles para asegurar un ajuste y funcionamiento adecuados.
- No excedas la velocidad de operación recomendada para el reamer para prevenir sobrecalentamiento y posibles fallos.
- Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar movimientos durante el reaming.
- Evita el contacto directo con los bordes de corte del reamer para prevenir lesiones.
- En caso de cualquier mal funcionamiento o comportamiento inesperado durante el uso, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación

- Reúne todas las herramientas y equipos necesarios, incluyendo el reamer, bujes y cualquier accesorio adicional.
- Asegúrate de tener un banco de trabajo o área adecuada para el reaming.

### 2. Colocación del Bushing

- Enrosca el eje piloto vivo del reamer con un tornillo de cabeza avellanada 440 para fijar el buje de estándar industrial de manera segura.
- Asegúrate de que el buje esté correctamente asentado y apretado antes de continuar.

### 3. Proceso de Reaming

- Inserta el reamer en la pieza de trabajo en la ubicación deseada.
- Comienza el reaming a una velocidad baja, aumentando gradualmente según sea necesario mientras monitoreas el rendimiento de la herramienta.
- Mantén una presión constante y evita aplicar fuerza excesiva para asegurar un corte suave.

### 4. Cuidado Posterior al Uso

- Después de completar el proceso de reaming, retira cuidadosamente el reamer de la pieza de trabajo.
- Limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o desecho.
- Almacena el reamer en su ubicación designada para prevenir daños.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, asegúrate de que se elimine de manera que se evite causar lesiones a otros.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional sobre los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER, consulta a tu minorista o al sitio web oficial del fabricante.

## **Conclusión**

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar el uso seguro y efectivo de los REAMERS CLYMER 6.5X47 LAPUA LIVE PILOT FINISHER. Siempre prioriza la seguridad y el manejo adecuado para maximizar el rendimiento y la longevidad de la herramienta. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)