

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 6.5 PRC 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 6.5 PRC LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000082
- N.º fabr.: 555042
- Cartucho: 6.5 PRC
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.086kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 159mm

## 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

Gracias por elegir los Reamers de Terminación con Piloto Vivo CLYMER 6.5 PRC. Este producto ha sido diseñado para ofrecer un alto rendimiento y durabilidad. Sin embargo, es importante seguir las pautas de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo. Esta guía proporciona información sobre el uso seguro, la instalación y la eliminación de este producto, así como información de contacto para soporte adicional.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de leer todas las instrucciones antes de usar el producto.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y grupos vulnerables.
- Usa el producto únicamente para los fines especificados.
- Inspecciona el producto antes de cada uso para detectar daños o desgaste.
- Si encuentras algún daño, no utilices el producto y contacta al fabricante.
- Reporta cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades competentes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas de productos en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa siempre equipo de protección personal adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté bien iluminada y libre de obstrucciones.
- No fuerces el reamer; aplica una presión constante y controlada.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la zona de corte durante el uso.
- Utiliza el reamer solo en materiales compatibles y según las especificaciones del fabricante.
- No utilices el reamer si estás cansado o bajo la influencia de drogas o alcohol.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación del Reamer:

- Asegúrate de que el eje piloto vivo esté roscado correctamente en el tornillo de cabeza avellanada 440.
- Verifica que los bujes estén acoplados de manera segura y ajustada.
- Asegúrate de que el eje de 7/16" esté correctamente fijado en la máquina de perforación.

### 2. Uso del Reamer:

- Enciende la máquina y ajusta la velocidad según las especificaciones del material.
- Aplica lubricante en las ranuras de aceite estándar en el eje piloto para mejorar el rendimiento.
- Comienza a perforar suavemente, aumentando la presión de manera gradual.
- Detén la máquina y retira el reamer al finalizar el trabajo.

### 3. Mantenimiento:

- Limpia el reamer después de cada uso para evitar acumulación de residuos.
- Almacena el reamer en un lugar seco y seguro, lejos de la humedad y el calor.

## Instrucciones de Eliminación

- Dispone del producto de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos industriales.
- No tires el producto en la basura común; verifica si hay centros de reciclaje específicos para herramientas.

- Sigue las directrices de seguridad al eliminar cualquier material afilado o peligroso.

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

Para más información sobre este producto, consulta el sitio web del fabricante o contacta con el punto de contacto de la UE para consultas de seguridad. Asegúrate de tener a mano el número de modelo y la información de compra al solicitar asistencia.

Recuerda que seguir estas pautas de seguridad no solo protege tu salud, sino que también garantiza un uso óptimo del producto.

# 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)