

# LIVE PILOT FINISH REAMERS - CLYMER 22-250 REMINGTON 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 22-250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER](#)
- Fabricante: [CLYMER](#)
- N.º de producto: 184000055
- N.º fabr.: 555010
- Cartucho: 22-250 Remington
- Estilo: Finisher
- Peso de entrega: 0.064kg
- Altura de envío: 19mm
- Ancho de envío: 19mm
- Longitud de envío: 130mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON  
LIVE PILOT FINISHER](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER

## Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH REAMERS CLYMER 22250 REMINGTON LIVE PILOT FINISHER. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar el reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de que el reamer se use solo para su propósito previsto. Evita usarlo para aplicaciones no especificadas en la documentación del producto.
- **Recalls Mejorados:** En caso de cualquier recall de seguridad, mantente informado revisando las notificaciones oficiales y sigue las instrucciones proporcionadas para devolver o reemplazar el producto.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad y proporcione información adecuada sobre el producto.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado para el uso de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o documentación del producto.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre la seguridad del producto monitoreando la plataforma Safety Gate de la UE para cualquier alerta sobre productos inseguros.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Usa Equipo de Seguridad Apropriado:** Siempre usa gafas de seguridad, guantes y ropa protectora al operar el reamer para prevenir lesiones.
- **Verifica Daños:** Antes de cada uso, inspecciona el reamer en busca de signos de daño o desgaste. No lo uses si está dañado.
- **Asegura la Pieza de Trabajo:** Asegúrate de que la pieza de trabajo esté firmemente sujeta para evitar movimientos durante la operación.
- **Evita Ropa Suelta:** No uses ropa suelta o accesorios que puedan enredarse en la herramienta.
- **Usa en un Área Bien Ventilada:** Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el espacio de trabajo para evitar inhalar polvo o escombros generados durante el uso.
- **Mantén el Espacio de Trabajo Limpio:** Mantén un espacio de trabajo limpio y organizado para evitar accidentes.
- **Sigue las Instrucciones del Fabricante:** Siempre adhiérete a las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de tener los bujes correctos para el reamer.

### 2. Instalación:

- Conecta el reamer a un taladro o máquina compatible con un vástago de 7/16".
- Asegúrate de que el plano Weldon integral esté correctamente alineado para un acoplamiento seguro.
- Rosca el eje piloto vivo para un tornillo de cabeza avellanada 440 para asegurar cualquier buje de estándar industrial.

### 3. Uso:

- Ajusta el taladro a la velocidad apropiada para el material con el que estás trabajando.
- Comienza la operación lentamente para asegurar estabilidad.
- Aplica presión constante sin forzar la herramienta. Deja que el reamer haga el trabajo.
- Usa las ranuras de aceite en el eje piloto para lubricar el proceso de reaming, especialmente en aplicaciones de cámara de bocas a ras.
- Después de usar, limpia el reamer para eliminar cualquier residuo o acumulación.

### 4. Intercambio de Bujes:

- Para lograr el ajuste adecuado al orificio, intercambia los bujes según sea necesario.
- Asegúrate de que los bujes estén firmemente sujetos antes de la operación.

## Instrucciones de Eliminación

- **Desecha de Manera Responsable:** Cuando el reamer llegue al final de su vida útil, deséchalo de acuerdo con las regulaciones locales para desechos metálicos.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el reamer si es posible, ya que está hecho de materiales que pueden ser reutilizados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier soporte adicional o consultas de seguridad, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el empaque o documentación del producto. Siempre asegúrate de tener la información y directrices más recientes para un uso seguro de tu 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)