

# LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER - MANSON PRECISION .38-55 LIVE PILOT REAMER, .3655" O.D.

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

## Corta una cámara suave y precisa con menos riesgo de dañar el estriado

El piloto removible (vivo) reduce en gran medida el riesgo de rayar las tierras al cortar la cámara a las dimensiones finales, así obtienes el mejor trabajo de cámara posible para una máxima precisión. El piloto de ajuste ceñido ayuda a proporcionar una alineación de "centro vivo" extra estable para mantener la alineación adecuada de la cámara con el cañón. Fresado con precisión a partir de acero de herramienta de alta velocidad M7 para un corte suave y limpio y una máxima vida útil. Incluye un piloto para el calibre indicado.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION .38-55 LIVE PILOT REAMER, .3655" O.D.](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000099
- N.º fabr.: F38-55MCP-.3655
- Calibre: -
- Cartucho: 38-55 Winchester
- Estilo: Rimless Rifle
- Material: -
- Peso de entrega: 0.068kg
- Altura de envío: 20mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 142mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad del LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad del LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION

## Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION. Este producto está diseñado para el chambering de precisión en armas de fuego. Por favor, lee cuidadosamente esta guía de instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del reamer. Seguir estas pautas te ayudará a evitar peligros potenciales y asegurar el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre maneja el reamer con cuidado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia, seca y bien iluminada.
- Utiliza el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el reamer en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No lo uses si está dañado.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el reamer sea compatible con el calibre específico antes de usarlo.
- Siempre usa el reamer en una configuración estable y segura para evitar deslizamientos o movimientos.
- Evita aplicar fuerza excesiva al usar el reamer para prevenir daños al herramienta y a la pieza de trabajo.
- No excedas las velocidades de corte recomendadas para asegurar un funcionamiento seguro.
- Mantén un agarre firme en el reamer y en la pieza de trabajo durante el uso.
- Ten cuidado con los bordes de corte y manéjalo con cuidado para evitar cortes o heridas por punción.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté libre de objetos innecesarios.

### 2. Instalación:

- Inserta el reamer en el chuck o soporte apropiado.
- Asegúrate de que el reamer esté bien sujeto para evitar que se suelte durante el uso.

### 3. Uso:

- Alinea el reamer con la cámara a cortar. Asegúrate de una alineación adecuada entre la cámara y el orificio.
- Inicia la máquina a baja velocidad para asegurar estabilidad antes de aumentar a la velocidad de corte deseada.
- Usa una presión constante y uniforme mientras cortas, permitiendo que el reamer haga el trabajo.
- Verifica periódicamente el progreso para asegurar que se están logrando las dimensiones deseadas.

### 4. Postuso:

- Después de usar, limpia el reamer a fondo para eliminar cualquier residuo o escombros.
- Almacena el reamer en un lugar seguro y seco, lejos de la humedad y la luz solar directa.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos metálicos.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado más allá de la reparación, considera reciclar los componentes metálicos.

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

Para cualquier consulta de seguridad o soporte relacionado con el LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el embalaje de tu producto.

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, contribuyes a un entorno más seguro para ti y para los demás. Gracias por tu atención a estas importantes pautas de 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)