

# LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER - MANSON PRECISION .38-55 LIVE PILOT REAMER, .3725" O.D.

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

**Corta una cámara suave y precisa con menos probabilidad 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, .3725" O.D.](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000100
- N.º fabr.: F38-55MCP-.3725
- Calibre: -
- Cartucho: 38-55 Winchester
- Estilo: Rimless Rifle
- Material: -
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 142mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855](#)
- [Sobre nosotros](#)

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855

## Introducción

Gracias por elegir el LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar un uso y mantenimiento seguros del producto. Al seguir estas pautas, puedes ayudar a prevenir accidentes y asegurar un rendimiento óptimo de tu reamer.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el reamer se use solo para su propósito previsto, que es chambering de armas de fuego.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al usar el reamer.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No dejes el reamer desatendido mientras esté en uso.
- Siempre revisa el reamer en busca de daños o desgaste antes de usarlo. No lo uses si está dañado.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con el uso de armas de fuego y herramientas asociadas.
- Almacena el reamer en un lugar seguro, fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el reamer solo con el piloto correcto para el calibre con el que estás trabajando.
- Asegúrate de que el reamer esté correctamente alineado con la cámara antes de comenzar el proceso de corte.
- No fuerces el reamer; permite que corte a su propio ritmo para evitar daños al herramienta o al arma de fuego.
- Lubrica regularmente el reamer para reducir la fricción y el calentamiento durante el uso.
- Ten en cuenta el potencial de virutas de metal y escombros durante la operación; toma las medidas adecuadas para protegerte a ti mismo y a tu espacio de trabajo.
- Si experimentas alguna resistencia o bloqueo inusual mientras usas el reamer, detente inmediatamente e inspecciona la herramienta.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### **1. Preparación:**

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el reamer, el piloto y lubricante.
- Asegúrate de que tu espacio de trabajo esté limpio y organizado.

### **2. Instalación del Piloto:**

- Selecciona el piloto apropiado para el calibre que estás usando.
- Inserta el piloto en el reamer y asegúrate de que esté bien sujeto.

### **3. Configuración del Reamer:**

- Monta el reamer en un taladro o máquina adecuada, asegurándote de que esté alineado correctamente.
- Verifica que el vástago de transmisión esté conectado de forma segura a la fuente de energía.

### **4. Proceso de Corte:**

- Aplica un lubricante de corte adecuado al reamer.
- Comienza el proceso de corte lentamente, asegurándote de que esté bien alineado con la cámara.
- Mantén una velocidad y presión constantes y controladas mientras cortas.

### **5. Finalización:**

- Una vez que el chambering esté completo, retira el reamer con cuidado.
- Limpia el reamer y el piloto para eliminar cualquier escombros y lubricante.
- Inspecciona el reamer en busca de signos de desgaste o daños antes de almacenarlo.

## **Instrucciones de Eliminación**

- Desecha cualquier viruta de metal y escombros de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el reamer ya no es utilizable, sigue las pautas locales para la eliminación de herramientas de metal.
- Asegúrate de que el producto esté fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados antes de la eliminación.

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

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con el uso y la seguridad del LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER MANSON PRECISION .3855, consulta el empaque del producto para detalles de contacto o visita el sitio web del fabricante.

Al adherirte a estas pautas de seguridad e instrucciones, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva con tu LIVE PILOT FINISH CHAMBER REAMER. Gracias por priorizar la seguridad en el uso de este 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)