

# BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER - MANSON PRECISION BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, .300 WEATHERBY

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

## Reamers de Calidad Excepcional de Dave Manson Te Ayudan a Producir Cámaras Precisos

Diseñados y afilados por uno de los nombres más respetados en reamers de armas de fuego, Dave Manson. Reamers de calidad superior fabricados según las especificaciones SAAMI, afilados de acero M7 para cortar cámaras precisas capaces de ofrecer una precisión excepcional. Los reamers de acabado cuentan con un throater integral y pilotos sólidos y fijos. Los Throating Reamers te permiten personalizar un trabajo de cámara para balas no estándar o longitud de freebore adicional. Disponibles como reamers de acabado a menos que se indique lo contrario.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION BELTED CARTRIDGE FINISH REAMER, .300 WEATHERBY](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513050560
- N.º fabr.: F300WBY
- Cartucho: 300 Weatherby Magnum
- Estilo: Belted Magnum
- Peso de entrega: 0.091kg
- Altura de envío: 18mm
- Ancho de envío: 20mm
- Longitud de envío: 155mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE ACABADO CON CINTURÓN
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL REAMER DE ACABADO CON CINTURÓN

## Introducción

Gracias por elegir el REAMER DE ACABADO CON CINTURÓN de MANSON PRECISION. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas para garantizar el uso seguro y efectivo de tu reamer. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con el manejo seguro y la operación de armas de fuego y herramientas relacionadas.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, cuando utilices el reamer.
- Mantén el reamer fuera del alcance de niños y usuarios no autorizados.
- No utilices el reamer para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Inspecciona regularmente el reamer en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Cumple con todas las leyes y regulaciones locales relacionadas con armas de fuego y herramientas de reaming.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar el reamer, asegúrate de que esté montado de forma segura en una máquina de reaming o prensa de taladro adecuada.
- Siempre utiliza el tamaño de piloto correcto para el cartucho que estás recamarando para evitar desalineaciones.
- Usa un fluido de corte adecuado para reducir la fricción y el calor durante el proceso de reaming.
- No fuerces el reamer; permite que corte a su propio ritmo para evitar daños.
- Ten en cuenta la dirección del corte y asegúrate de que todos los espectadores estén a una distancia segura.
- Si experimentas alguna resistencia o bloqueo inusual, detente inmediatamente e inspecciona el reamer en busca de problemas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todos los materiales necesarios, incluyendo el reamer, fluido de corte y una prensa de taladro o máquina de reaming adecuada.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de obstrucciones.

## 2. Montaje del Reamer:

- Monta el reamer de forma segura en la prensa de taladro o máquina de reaming, asegurándote de que esté bien fijado.
- Confirma que el tamaño del vástago coincida con las especificaciones de la máquina (vástago cuadrado de 3/8" para reamers de centerfire).

## 3. Configuración para el Reaming:

- Selecciona el piloto adecuado para tu cartucho (por ejemplo, .300 Weatherby Magnum).
- Aplica fluido de corte al reamer y a la pieza de trabajo para facilitar un corte suave.

## 4. Proceso de Reaming:

- Inicia la máquina a baja velocidad para asegurar estabilidad.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, monitoreando la acción de corte.
- Mantén una tasa de avance constante y evita aplicar presión excesiva.

## 5. Finalizando:

- Una vez que se alcance la profundidad de cámara deseada, detén la máquina y retira cuidadosamente el reamer.
- Limpia el reamer con un disolvente adecuado para eliminar cualquier residuo.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina el reamer de acuerdo con las regulaciones locales sobre la eliminación de metales y herramientas.
- No deseches el reamer en la basura doméstica regular.
- Si el reamer está dañado o ya no es utilizable, considera reciclar los materiales donde sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta los detalles de contacto proporcionados por el fabricante. Es importante tener acceso a asistencia sobre el uso seguro y el mantenimiento de tus herramientas de reaming.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con el REAMER DE ACABADO CON CINTURÓN. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las regulaciones locales al usar armas de fuego y herramientas relacionadas.

# 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)