

# PILOTED TAP/MANDREL - MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma larga](#) > [Herramientas para desmontar el cerrojo](#)

## Un verdadero ahorro de tiempo y trabajo al hacer planos de acciones 700

Recorta y cuadrada las roscas del receptor de manera concéntrica con la línea central del canal del perno. El piloto con bujes centra el macho. Disponible en estándar o .010" sobredimensionado.



## Atributos

- Nombre: [MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP](#)
- Fabricante: [MANSON PRECISION](#)
- N.º de producto: 513000052
- N.º fabr.: NONE
- Modelo: 700
- Tipo de arma: Remington
- Peso de entrega: 0.386kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 36mm
- Longitud de envío: 290mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP/MANDREL MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para el TAP/MANDREL MANSON PRECISION STANDARD REMINGTON RECEIVER TAP

## Introducción

Gracias por elegir el Tap/Mandrel Manson Precision Standard Remington Receiver Tap. Esta herramienta está diseñada para recortar y cuadrar las roscas del receptor, asegurando que sean concéntricas con la línea central del canal del perno. Por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad con atención para asegurar un uso seguro y efectivo del producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto siguiendo todas las instrucciones.
- Ten en cuenta los peligros potenciales asociados con el uso de herramientas de acero de alta velocidad.
- Utiliza el producto únicamente para su propósito previsto.
- Mantén el producto fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (EPP), incluyendo gafas de seguridad y guantes.
- Inspecciona regularmente la herramienta en busca de signos de daño o desgaste antes de usarla.
- En caso de cualquier accidente o condición insegura, repórtalo a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar el tap, asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden.
- No uses el tap si está dañado o si faltan componentes.
- Siempre sujetá correctamente la pieza de trabajo para evitar movimientos durante el proceso de roscado.
- Usa el tap a las velocidades y tasas de avance recomendadas para evitar el sobrecalentamiento y daños en la herramienta.
- Evita el contacto directo con los bordes cortantes del tap para prevenir lesiones.
- No fuerces el tap; si se queda atascado, detente y evalúa la situación antes de continuar.
- Asegúrate de que el tap esté debidamente lubricado para reducir la fricción y el desgaste.
- Guarda el tap en un lugar seguro cuando no esté en uso para prevenir accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo el tap, los bujes y la lubricación adecuada.
- Selecciona el tamaño de buje correcto (diámetro de .701".705") para tu aplicación.

## 2. Instalación:

- Inserta el buje elegido en el piloto del tap.
- Asegúrate de que el buje esté bien ajustado y alineado correctamente.

## 3. Proceso de Rosca:

- Coloca el tap en la pieza de trabajo, asegurándote de que esté perpendicular a la superficie.
- Comienza el proceso de roscado lentamente, aplicando presión constante.
- Monitorea el progreso y ajusta la velocidad según sea necesario.

## 4. Finalización:

- Una vez que se alcance la profundidad deseada, retira cuidadosamente el tap de la pieza de trabajo.
- Limpia el tap y el área de trabajo después de su uso.

## 5. Cuidado Posterior al Uso:

- Inspecciona el tap en busca de signos de desgaste o daño.
- Guarda el tap en un estuche protector para evitar daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha el producto de acuerdo con las regulaciones y directrices locales.
- Asegúrate de que cualquier componente dañado o desgastado se elimine de manera segura para prevenir lesiones.
- Recicla los materiales cuando sea posible.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta relacionada con la seguridad o el uso del producto, por favor contacta al fabricante o a un distribuidor autorizado. Asegúrate de tener los detalles del producto listos para recibir asistencia.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, podrás garantizar una experiencia segura y efectiva con el Tap/Mandrel Manson Precision Standard Remington Receiver Tap. Gracias por tu atención a la 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)