

# SEMI-AUTO PISTOL COMPENSATOR TAP - BROWNELLS .575"-40 TAP

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Herramientas para cañon](#) > [Compensator Tools](#)

## Crea e Instala Compensadores Personalizados Para Reducir el Retroceso y Mejorar el Control

Utiliza el macho para roscar cañones personalizados y estándar para aceptar compensadores de retroceso. Usa el macho de tapón para limpiar las roscas o roscar tus propios compensadores personalizados. Los compensadores sin roscar deben ser taladrados con una broca HSS de 3-5/64" y luego reamed a .551" antes de roscarlos con cualquiera de los machos. Gira los cañones a aproximadamente .002" más pequeños que el diámetro de la rosca. La rosca .575"-40 coincide con la mayoría de los compensadores comerciales, de manga cónica o integrales de estilo cono. La rosca .581"-40 es la misma que se utiliza en los cañones Wilson, Brown y Storm Lake Machine y compensadores de estilo bushing. La rosca .685"-40 se utiliza para ajustar compensadores a cañones Bull y Hybrid roscados.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS .575"-40 TAP](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080598575
- N.º fabr.: 47403
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.073kg
- Altura de envío: 1mm
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018877

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- Página principal
- GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .575"40
- Sobre nosotros

# GUÍA DE INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DEL MACHO COMPENSADOR SEMIAUTO BROWNELLS .575"40

## Introducción

Gracias por elegir el Macho Compensador Semiauto Brownells .575"40. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usar el producto para evitar cualquier peligro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se utilice solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, durante la instalación y el uso.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y asegúrate de que solo sea utilizado por personas que tengan conocimientos sobre armas de fuego y armería.
- Inspecciona regularmente el producto en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlo.
- Si experimentas alguna dificultad durante la instalación o el uso, busca asistencia de un armero calificado.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Peligros Potenciales:

- Riesgo de lesiones por bordes afilados o partes móviles.
- Riesgo de daño al arma de fuego si no se instala correctamente.

### • Evitando Peligros:

- Asegúrate siempre de que el arma de fuego esté descargada antes de comenzar la instalación.
- Utiliza el tamaño de broca correcto (broca HSS de 35/64") y el macho (.575"40) según lo especificado en las instrucciones del producto.
- Gira los cañones a aproximadamente .002" más pequeños que el diámetro de la rosca para asegurar un ajuste adecuado.
- Sigue todas las leyes y regulaciones locales respecto a la modificación de armas de fuego.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas necesarias, incluyendo una broca, macho y el EPP adecuado.
- Asegúrate de tener un área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.

## 2. Perforación:

- Utilizando una broca HSS de 35/64", perfora cuidadosamente el compensador sin roscar.
- Asegúrate de que la broca esté sostenida de manera estable y perpendicular a la superficie para mantener la precisión.

## 3. Reaming:

- Despues de perforar, agranda el agujero a .551" para asegurar un roscado adecuado.
- Verifica si hay residuos u obstrucciones en el agujero perforado.

## 4. Rosca:

- Usa el macho .575"40 para roscar el agujero. Aplica presión constante y asegúrate de que el macho esté alineado correctamente.
- Si estás limpiando roscas o roscando compensadores personalizados, sigue el mismo proceso con el tamaño de macho adecuado.

## 5. Comprobaciones Finales:

- Inspecciona las roscas para asegurarte de que estén limpias y libres de residuos.
- Prueba el ajuste del compensador para asegurarte de que encaje de manera segura sin forzarlo.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha cualquier material de embalaje de acuerdo con las regulaciones locales.
- Si el producto se daña o se vuelve inutilizable, deséchalo de manera segura para prevenir cualquier peligro potencial.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el Macho Compensador Semiauto Brownells .575"40, consulta el sitio web del fabricante o contacta al servicio de atención al cliente.

Al seguir estas directrices e instrucciones, puedes usar el Macho Compensador Semiauto Brownells .575"40 de manera segura. Siempre prioriza la seguridad y el cumplimiento de las leyes locales al modificar armas de fuego.

# 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)