

# 1911 STOCK TAPS - BROWNELLS 1911 SCREW TAP (0.150"-50 TPI)

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas arma corta](#) > [Escariadores](#)

Los 1911 Auto Stock Taps son de acero de alta velocidad. 1911 Bushing Tap (.236-60), 1911 Screw Tap (.150-50).



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS 1911 SCREW TAP \(0.150"-50 TPI\)](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 080598150
- N.º fabr.: 44289
- Tipo de arma: 1911
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806018792

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para 1911 STOCK TAPS BROWNELLS 1911 SCREW TAP](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para 1911 STOCK TAPS BROWNELLS 1911 SCREW TAP

## Introducción

Gracias por elegir los 1911 Stock Taps de Brownells. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el correcto funcionamiento del producto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de usarlo.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto se use únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al manipular o usar los taps.
- Mantén el producto fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona el producto en busca de daños o desgaste antes de usarlo. No lo uses si hay defectos presentes.
- Informa inmediatamente a las autoridades pertinentes sobre cualquier incidente o accidente relacionado con el producto.
- Revisa regularmente las actualizaciones sobre retiradas de productos a través de la plataforma EU Safety Gate.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa los taps en un área bien ventilada para evitar la inhalación de polvo metálico.
- Evita usar fuerza excesiva al hacer el roscado para prevenir la rotura de la herramienta y posibles lesiones.
- Usa los taps solo con materiales compatibles. Consulta las especificaciones para aplicaciones adecuadas.
- Asegúrate de que el tap esté alineado correctamente con la pieza de trabajo para evitar el desgarro de las roscas.
- No intentes modificar los taps. Cualquier alteración puede comprometer la seguridad y el rendimiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y EPP necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros.

### 2. Instalación:

- Selecciona el tap adecuado para tu aplicación (por ejemplo, 1911 Bushing Tap o 1911 Screw Tap).
- Asegura la pieza de trabajo en una posición estable utilizando un tornillo de banco o abrazaderas.

### 3. Proceso de Roscado:

- Comienza perforando un agujero piloto si es necesario, asegurándote de que sea del tamaño correcto para el tap.
- Inserta el tap en la llave de tap o soporte, asegurándote de que esté bien sujeto.
- Alinea el tap con el agujero piloto y aplica una presión suave para comenzar el proceso de roscado.
- Gira el tap en sentido horario, aplicando presión constante. Si sientes resistencia, retrocede el tap ligeramente para limpiar cualquier residuo y luego continúa.
- Una vez que hayas alcanzado la profundidad deseada, retira el tap cuidadosamente invirtiendo la dirección de rotación.

### 4. Cuidado PostUso:

- Limpia los taps después de usarlos para eliminar cualquier viruta metálica o residuo.
- Almacena los taps en un lugar seco y seguro para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tap roto o desgastado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No tires los taps en la basura regular; considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.
- Asegúrate de que todos los desechos se manejen de manera ambientalmente responsable.

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

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional respecto a los 1911 Stock Taps, consulta los puntos de contacto apropiados disponibles en tu región. Siempre asegúrate de buscar información de fuentes autorizadas.

Gracias por tomarte el tiempo para leer esta guía de instrucciones de seguridad. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)