

# WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 8-40 THREADS

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas generales para armeros](#) > [Escariadores y accesorios](#) > [Taps](#)

## Alta Calidad Para Ayudarte a Hacer el Mejor Trabajo

**TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE** Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son herramientas de precisión diseñadas para armeros y entusiastas de las armas de fuego para crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Fabricadas con acero al carbono de alta calidad, estas tapas garantizan durabilidad y un roscado preciso, lo que las convierte en esenciales para diversas aplicaciones de armería. Estas tapas están disponibles en una variedad de tamaños de calibre de alambre, lo que permite versatilidad en el roscado de diferentes componentes. La construcción de acero al carbono no solo proporciona resistencia, sino que también facilita la eliminación de fragmentos de tapas rotas, ya que se pueden romper con un punzón si es necesario. Especificaciones: Material: Acero al carbono Tamaños de rosca: Varios tamaños de calibre de alambre Perspectivas de los clientes: Los usuarios de las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. aprecian su precisión y fiabilidad en las tareas de roscado. La construcción de acero al carbono no solo proporciona durabilidad, sino que también facilita la eliminación de fragmentos rotos, mejorando la experiencia general del usuario. Las tapas de carbono de calibre de alambre de IRWIN Industrial Tool Co. son una valiosa adición a cualquier caja de herramientas de armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



## Atributos

- Nombre: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 8-40 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395840003
- N.º fabr.: 1226
- Estilo: Bottom
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 8-40
- Peso de entrega: 0.005kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE

## Introducción

Gracias por elegir las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE de IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. Estas herramientas de precisión están diseñadas para crear y reparar roscas internas en componentes de armas de fuego. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor, lee esta guía de instrucciones de seguridad cuidadosamente antes de utilizar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y sigue las instrucciones del fabricante antes de usar las tapas.
- Utiliza las tapas solo para su propósito previsto: crear o reparar roscas internas en componentes de armas de fuego.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar las tapas.
- Mantén las tapas fuera del alcance de los niños y usuarios no autorizados.
- Inspecciona regularmente las tapas en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Informa sobre cualquier condición insegura o incidente a las autoridades pertinentes.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Asegúrate de que la tapa sea compatible con el material y el tamaño de las roscas que se están creando o reparando.
- Utiliza una llave de tapa adecuada para evitar aplicar fuerza excesiva, lo que puede llevar a la rotura.
- No utilices las tapas en materiales para los que no están diseñadas, ya que esto puede resultar en lesiones o daños.
- Si la tapa se queda atascada, no la fuerces. En su lugar, usa un punzón para romper la tapa si es necesario.
- Evita usar las tapas en condiciones húmedas o mojadas para reducir el riesgo de resbalones.
- Siempre mantén un agarre firme en la tapa y trabaja a un ritmo constante para asegurar el control.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios, incluyendo la tapa, la llave de tapa y cualquier lubricante requerido.
- Limpia el área donde se realizará el roscado para asegurar una alineación adecuada y minimizar los desechos.

### 2. Usando la Tapa:

- Inserta la tapa en la llave de tapa, asegurándote de que esté sujetada de manera segura.
- Alinea la tapa con el agujero donde se va a crear o reparar la rosca.
- Aplica un lubricante adecuado a la tapa para facilitar un funcionamiento suave.
- Gira la tapa lenta y constantemente, aplicando presión ligera. Detente periódicamente para limpiar cualquier residuo.

### 3. Despues de Usar:

- Retira cuidadosamente la tapa del agujero una vez que el roscado esté completo.
- Limpia la tapa y guárdala en un lugar seguro y seco para prevenir daños.
- Desecha cualquier fragmento de tapa rota de acuerdo con las regulaciones locales.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa dañada o rota de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las tapas en la basura doméstica regular. Consulta con las autoridades locales para obtener instrucciones especiales de eliminación para productos metálicos.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, consulta el empaque del producto para obtener información de contacto o visita el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar el uso seguro y efectivo de las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE. ¡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)