

# WIRE GAUGE CARBON TAPS - IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO. WIRE GAUGE CARBON BOTTOM TAP 10-32 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 10-32 THREADS](#)
- Fabricante: [IRWIN INDUSTRIAL TOOL CO.](#)
- N.º de producto: 395103203
- N.º fabr.: 1231
- Estilo: Bottom
- Material: Carbon Steel
- Rosca: 10-32
- Peso de entrega: 0.018kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# 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. Esta guía proporciona información importante sobre seguridad e instrucciones para asegurar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar las tapas.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de estar familiarizado con los requisitos específicos de roscado de los componentes de tu arma de fuego antes de usar las tapas.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, mientras usas las tapas para protegerte contra astillas de metal y posibles lesiones.
- Mantén las tapas fuera del alcance de niños y personas vulnerables para prevenir accidentes.
- Inspecciona las tapas en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlas. No uses herramientas dañadas.
- Almacena las tapas en un lugar seguro y seco cuando no estén en uso para prevenir daños y asegurar su longevidad.
- Reporta cualquier condición insegura o accidentes relacionados con el producto a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Manejo:** Maneja las tapas con cuidado. Los bordes afilados pueden causar cortes o lesiones.
- **Roscas:** Usa las tapas únicamente para su propósito previsto de crear o reparar roscas internas. No intentes usarlas para ninguna otra aplicación.
- **Aplicación de Fuerza:** No apliques fuerza excesiva al usar las tapas. Si sientes resistencia, detente y evalúa la situación para evitar romper la tapa.
- **Eliminación de Fragmentos:** Si una tapa se rompe, usa un punzón para romper la pieza rota y facilitar su extracción. Asegúrate de llevar equipo de protección mientras realizas esta tarea.
- **Condiciones Ambientales:** Evita usar las tapas en condiciones húmedas o mojadas, ya que esto puede provocar óxido y degradación del acero al carbono.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

## 1. Preparación:

- Reúne todas las herramientas y materiales necesarios antes de comenzar.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y bien iluminada.

## 2. Elegir la Tapa Correcta:

- Selecciona el tamaño de calibre de alambre adecuado para las roscas internas que deseas crear o reparar.

## 3. Proceso de Roscas:

- Asegura el componente en un tornillo de banco para evitar movimiento durante el roscado.
- Alinea la tapa con el agujero existente o el lugar donde se va a crear la rosca.
- Comienza a girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj, aplicando presión suave.
- Si la tapa no gira fácilmente, detente y verifica si hay alguna obstrucción o desalineación.
- Continúa girando la tapa hasta que haya creado la profundidad de rosca deseada.
- Una vez completado, invierte cuidadosamente la tapa para retirarla del agujero.

## 4. Despues de Usar:

- Limpia las tapas después de usarlas para eliminar cualquier residuo o astillas de metal.
- Almacena las tapas en su estuche o soporte designado para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier tapa rota o inutilizable de acuerdo con las regulaciones locales sobre desechos metálicos.
- Asegúrate de que las tapas no estén accesibles para niños o mascotas durante la eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Gracias por seguir estas directrices de seguridad. El cuidado y uso adecuados de las TAPAS DE CARBONO DE CALIBRE DE ALAMBRE ayudarán a asegurar un rendimiento seguro y efectivo.

# 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)