

# WIRE GAUGE CARBON DIES - BROWNELLS ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 6-48 THREAD

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

## Alta Calidad Para Ayudarte A Hacer El Mejor Trabajo

**DIES DE CARBONO PARA CALIBRE DE ALAMBRE** Los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells son herramientas esenciales para armeros y entusiastas de las armas de fuego, diseñadas para cortar roscas externas precisas en varios componentes de armas. Fabricados con acero al carbono de alta calidad, estos dies garantizan durabilidad y precisión en las operaciones de roscado. Estos dies están disponibles en una variedad de tamaños de calibre de alambre, adaptándose a diversas necesidades de roscado. Cada die cuenta con un diámetro exterior de 13/16", lo que los hace compatibles con soportes de dies estándar. El uso de acero al carbono permite la fácil extracción de fragmentos de dies rotos, ya que se pueden romper con un punzón si es necesario.

Especificaciones: Material: Acero al carbono Diámetro Exterior: 13/16" Tamaños de Rosca: Varios tamaños de calibre de alambre Perspectivas de Clientes: Los usuarios de los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells aprecian su precisión y fiabilidad en tareas de roscado. La construcción en acero al carbono no solo proporciona durabilidad, sino que también facilita la fácil eliminación de fragmentos rotos, mejorando la experiencia general del usuario. Los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells son una valiosa adición a cualquier caja de herramientas de un armero, ofreciendo capacidades de roscado precisas y una construcción robusta para un rendimiento fiable.



## Otros Dies

- [Fraccionario](#)

## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS ROUND WIRE GAUGE CARBON DIE 13/16 DIAMETER 6-48 THREAD](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 395648004
- N.º fabr.: DSP72625B
- Material: -
- Rosca: 6-48
- Peso de entrega: 0.014kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 050806030275

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells

## Introducción

Gracias por elegir los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells. Estas herramientas están diseñadas para el roscado preciso en componentes de armas de fuego, asegurando durabilidad y precisión. Es importante seguir las instrucciones de seguridad para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Esta guía proporciona información esencial sobre seguridad, instrucciones de uso y más.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre usa los dies de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que el área de trabajo esté limpia y libre de peligros para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes, al utilizar los dies.
- Mantén los dies fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente los dies en busca de signos de daño o desgaste antes de usarlos.
- Si un die se daña, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Asegúrate de que el die sea compatible con el soporte de die que estás utilizando.
- Evita aplicar fuerza excesiva al cortar roscas para prevenir roturas.
- Usa un lubricante de corte adecuado para reducir la fricción y el calor durante el roscado.
- No intentes modificar los dies ni usarlos para fines distintos a los previstos.
- En caso de un fragmento de die roto, usa un punzón para romperlo cuidadosamente, asegurándote de usar equipo de protección.
- Siempre sigue las regulaciones y directrices locales relacionadas con el uso de herramientas y equipos.

## 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 bien iluminada y organizada.

### 2. Instalación del Die:

- Selecciona el Die de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells adecuado para tus necesidades de roscado.
- Asegura el die en el soporte de die, asegurándote de que esté bien colocado.

### 3. Uso del Die:

- Aplica lubricante de corte en el área donde se realizará el roscado.
- Alinea el die con la pieza de trabajo y aplica una presión suave para comenzar a cortar.
- Gira el die en sentido horario mientras mantienes una presión constante.
- Periódicamente, retira el die para limpiar cualquier residuo y aplica más lubricante según sea necesario.
- Una vez que se alcance la profundidad de rosca deseada, retira cuidadosamente el die.

### 4. Cuidado Posterior al Uso:

- Limpia el die con un solvente adecuado para eliminar cualquier fluido de corte y residuos.
- Almacena los dies en un lugar seco, preferiblemente en una caja protectora para prevenir daños.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier fragmento de die roto de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los dies en la basura doméstica regular si están dañados; verifica las opciones de reciclaje para herramientas de metal.
- Asegúrate de que cualquier material de embalaje se recicle o se elimine de manera responsable.

## **Información de Contacto para Más Soporte**

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional sobre los Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells, consulta la información de contacto proporcionada con el embalaje de tu producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Dies de Carbono para Calibre de Alambre de Brownells. Gracias por priorizar la seguridad en tus proyectos relacionados con 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)