

# SOLID CARBIDE CENTER-CUT END MILL CUTTERS - BROWNELLS END MILL, CARBIDE, 5/16"

[Herramientas armero y acces](#) > [Herramientas eléctricas y accesorios](#) > [Fresas](#)

## Tareas de Fresado en la Armería con Acero de Alta Velocidad y Mango de Carburo

Diseño de corte central, de cuatro flautas que corta por los lados y por la parte inferior para ahorrar tiempo y dinero en la máquina; puedes hacer cortes de inmersión sin necesidad de perforar previamente. Todos son de hélice derecha para equipos de giro a la derecha. Cortes de carburo premium, de alta tasa de alimentación que cortan rápida y limpiamente incluso en aceros duros y endurecidos.



## Atributos

- Nombre: [BROWNELLS END MILL, CARBIDE, 5/16"](#)
- Fabricante: [BROWNELLS](#)
- N.º de producto: 317111312
- N.º fabr.: 11131250
- Talla: 5/16"
- Peso de entrega: 0.041kg
- Ancho de envío: 83mm
- Longitud de envío: 146mm
- UPC: 697604111357

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 5/16"](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Fresas de Corte Central de Carburo Sólido BROWNELLS 5/16"

## Introducción

Gracias por elegir las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido de BROWNELLS. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de utilizar las fresas.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Asegúrate de usar este producto de manera segura siguiendo todas las instrucciones. Las fresas están diseñadas para aplicaciones específicas y no deben utilizarse para fines no previstos.
- **Recalls Mejorados:** Ten en cuenta que se emitirán avisos de recall estandarizados si surgen problemas de seguridad con este producto. Mantente informado sobre posibles recalls.
- **Compras en Línea:** Al comprar en línea, verifica que el vendedor cumpla con los requisitos de seguridad. Asegúrate de recibir las mismas protecciones que al comprar en tiendas físicas.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Se debe tener un cuidado adicional cuando este producto sea utilizado por o alrededor de grupos vulnerables, como niños. Mantén el producto fuera del alcance de los niños.
- **Punto de Contacto en la UE:** Para consultas de seguridad, siempre consulta el punto de contacto en la UE proporcionado por el fabricante o vendedor.
- **Alertas Rápidas:** Mantente actualizado sobre productos inseguros a través de la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y guantes, al utilizar las fresas.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de que tu área de trabajo esté limpia, bien iluminada y libre de distracciones. Mantén el área despejada de herramientas o materiales innecesarios.
- **Compatibilidad del Equipo:** Asegúrate de que las fresas sean compatibles con tu maquinaria. Úsalas solo con equipos de giro a la derecha como están diseñadas.
- **Manejo Adecuado:** Maneja las fresas con cuidado. Evita dejar caer o manipular incorrectamente las herramientas para prevenir daños o lesiones.
- **Evitar Contacto:** No toques los bordes de corte de las fresas mientras están en uso. Esto puede causar lesiones o daños a la herramienta.
- **Procedimientos de Emergencia:** Familiarízate con los procedimientos de emergencia en caso de accidentes o lesiones. Ten un botiquín de primeros auxilios disponible.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  - Asegúrate de que la máquina esté apagada antes de la instalación.
  - Inserta la fresa en el husillo de la máquina, asegurándote de que esté firmemente sujeta.
  - Ajusta la altura de la fresa según las instrucciones del fabricante.
  - Verifica que la fresa esté correctamente instalada antes de encender la máquina.
- **Uso:**
  - Establece la velocidad de avance y la velocidad del husillo adecuadas según el material que estés cortando.
  - Realiza cortes de inmersión sin necesidad de perforar previamente, ya que el diseño de corte central lo permite.
  - Supervisa el proceso de corte de cerca para evitar sobrecalentamiento o desgaste de la herramienta.
  - Si notas ruidos o vibraciones inusuales, detén la máquina inmediatamente e inspecciona la fresa.

## Instrucciones de Eliminación

- **Eliminación de Herramientas Usadas:** Cuando las fresas ya no sean utilizables, deséchalas de acuerdo con las regulaciones locales. Verifica si tu área tiene pautas específicas para la eliminación de herramientas metálicas.
- **Reciclaje:** Considera reciclar el material de carburo si es posible. Contacta a los centros de reciclaje locales para obtener información sobre cómo reciclar herramientas de carburo.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Fresas de Corte Central de Carburo Sólido, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o fabricante. Ellos pueden asistirte con consultas de seguridad y soporte del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia más segura y efectiva con tus Fresas de Corte Central de Carburo Sólido. Siempre prioriza la seguridad y consulta esta guía siempre que sea necesario.

# 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)