

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1" ARBOR

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Herramientas Polishing y accesorios](#) > [Polishing Wheels](#)

## Herramientas de Armero Profesionales - Comprobadas y Preferidas

Ruedas de fieltro de la más alta calidad de 1" de ancho, cuidadosamente seleccionadas y ajustadas en fábrica. (Puede ser necesario un ajuste final.) Solo la densidad controlada de las ruedas de fieltro dará el acabado superb que marca a un verdadero profesional. Las instrucciones completas en el tubo de Polish-O-Ray™ describen la técnica de la rueda de fieltro. Es mejor usar una rueda diferente para cada grano de pulido. Para motores de 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM, para 1/2 hp o más, 8" a 1800, y para 3/4 hp o más, puedes usar 10" a 1800. 10" solo para pulidores experimentados. Usa el fieltro suave para la mayoría del trabajo, rueda media o dura para Polish 555™.



## Atributos

- Nombre: [BACON FELT COMPANY 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088181001
- N.º fabr.: 900762N
- Estilo: Medium Felt
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.544kg
- Altura de envío: 33mm
- Ancho de envío: 193mm
- Longitud de envío: 198mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS RUEDAS DE FIETRO](#)
- [Sobre nosotros](#)

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS RUEDAS DE FIETRO

## Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Pulido de Fietro de 8" de la Bacon Felt Company. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee este manual detenidamente antes de usarlo para entender cómo operar la rueda de pulido de manera segura y eficiente.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la rueda de pulido esté firmemente sujeta a la máquina antes de usarla.
- Usa equipo de protección personal (EPP) que incluya gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo para protegerte de polvo y escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad en la máquina de pulido estén en su lugar y funcionen correctamente.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan enredarse en la rueda de pulido.
- Asegúrate de que los niños y las mascotas se mantengan a una distancia segura mientras operas la rueda de pulido.
- Inspecciona regularmente la rueda de pulido en busca de signos de desgaste o daño. No la uses si está dañada.
- Informa sobre cualquier condición insegura o accidente a las autoridades correspondientes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Solo utiliza la rueda de pulido con una máquina de pulido compatible.
- Para máquinas de 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM.
- Para máquinas de 1/2 hp o más, usa ruedas de 8" a 1800 RPM.
- Los pulidores experimentados pueden usar ruedas de 10" a 1800 RPM, pero se recomienda precaución.
- Usa una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar la contaminación cruzada de compuestos.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el compuesto de pulido específico que estés utilizando.
- Evita ejercer presión excesiva sobre la rueda de pulido; deja que la rueda haga el trabajo.
- Siempre desconecta la máquina de la fuente de alimentación antes de cambiar o ajustar la rueda de pulido.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté desenchufada antes de la instalación.
- Retira cualquier rueda existente de la máquina, si es aplicable.
- Alinea el arbor de 1" de la rueda de pulido con el eje de la máquina.
- Asegura la rueda firmemente utilizando el adaptador apropiado si es necesario (1/2", 5/8", 3/4" o 7/8").
- Asegúrate de que la rueda esté firmemente sujeta y no se mueva.

### 2. Uso:

- Enchufa la máquina a una fuente de energía.
- Enciende la máquina y permite que la rueda alcance su velocidad máxima antes de introducir la pieza de trabajo.
- Aplica gradualmente la pieza de trabajo a la rueda, utilizando una presión uniforme.
- Para obtener los mejores resultados, mantén una velocidad constante y evita sobrecargar la rueda.
- Después de usar, apaga la máquina y permite que la rueda se detenga por completo antes de retirar la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Elimina la rueda de pulido de acuerdo con las regulaciones locales.
- No elimines la rueda de pulido en la basura doméstica regular si está dañada o contiene materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

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

Para cualquier consulta de seguridad o más apoyo respecto a las RUEDAS DE FIETRO, por favor consulta el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante para recursos adicionales.

# 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)