

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR

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

## Preferido y Comprobado por Armeros Profesionales

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 5/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088181625
- N.º fabr.:
- Estilo: Medium Felt
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.549kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

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

# INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD DE LAS RUEDAS DE FIELTRO

## Introducción

Gracias por elegir la Rueda de Pulido de Fieltro Mediana de 8" de la Bacon Felt Company. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes y pautas de uso para garantizar tu seguridad y el uso efectivo del producto. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar la rueda de pulido.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la rueda de pulido se utilice de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo para protegerte de escombros y polvo.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté fijamente sujeta a la máquina antes de operar.
- No excedas las RPM recomendadas para la rueda de pulido según la potencia de tu máquina.
- Mantén a los niños y mascotas alejados del área de trabajo durante el uso.
- Si notas algún daño o desgaste en la rueda de pulido, interrumpe su uso inmediatamente y reemplázala.
- Siempre desconecta la máquina cuando cambies ruedas o realices ajustes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Al usar la rueda de pulido, asegúrate de que la rueda sea apropiada para el tipo de pulimento que estás utilizando.
- Usa la rueda de fieltro suave para la mayoría de las aplicaciones; reserva las ruedas media o dura para pulimentos específicos como Polish 555™.
- Para máquinas con 1/2 hp o menos, usa ruedas de 6" a 3600 RPM.
- Para máquinas con 1/2 hp o más, usa ruedas de 8" a 1800 RPM.
- Para máquinas con 3/4 hp o más, puedes usar ruedas de 10" a 1800 RPM, pero esto se recomienda solo para pulidores experimentados.
- Siempre mantén un agarre firme sobre la pieza de trabajo y la máquina para prevenir deslizamientos.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la rueda.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté desconectada antes de la instalación.
- Selecciona la rueda de pulido adecuada según la potencia de tu máquina y el acabado deseado.
- Coloca la rueda de pulido en el arbor de la máquina. Usa el adaptador suministrado si es necesario para fijar la rueda de manera segura.
- Aprieta la rueda firmemente para evitar que se afloje durante la operación.

### 2. Uso:

- Conecta la máquina y enciéndela en la configuración de velocidad adecuada.
- Permite que la rueda de pulido alcance la velocidad máxima antes de introducir la pieza de trabajo.
- Aplica suavemente la pieza de trabajo a la rueda de pulido, utilizando presión constante. No fuerces la pieza contra la rueda.
- Mueve la pieza de trabajo de manera uniforme sobre la superficie de la rueda para lograr un acabado uniforme.
- Monitorea la rueda en busca de signos de desgaste o daño durante el uso. Si surge algún problema, detén la máquina inmediatamente.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la rueda de pulido de acuerdo con las regulaciones locales para desechos no peligrosos.
- No incinera la rueda de pulido, ya que puede liberar sustancias dañinas.
- Si la rueda está dañada o desgastada, considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de la Rueda de Pulido de Fieltro Mediana de 8" de la Bacon Felt Company, consulta el sitio web del fabricante o los recursos de soporte al cliente.

## **Conclusión**

Al seguir estas instrucciones de seguridad y pautas, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar la Rueda de Pulido de Fieltro Mediana de 8" de la Bacon Felt Company. Siempre prioriza la seguridad y toma las precauciones necesarias para protegerte a ti y a los demás mientras trabajas. ¡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)