

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" HARD 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 6" HARD FELT POLISHING WHEEL 5/8" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088261625
- N.º fabr.:
- Estilo: Hard Felt
- Talla: 6
- Peso de entrega: 0.299kg

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Ruedas de Pulido de Fieltro](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Ruedas de Pulido de Fieltro

## Introducción

Gracias por elegir las Ruedas de Pulido de Fieltro de BACON FELT COMPANY. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para garantizar el uso seguro y efectivo de tus ruedas de pulido. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y sigue las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de que las ruedas de pulido sean adecuadas para tu máquina de pulido.
- Inspecciona las ruedas de pulido en busca de defectos o daños antes de usarlas.
- Usa las ruedas de pulido solo para su propósito previsto.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de obstrucciones.
- Almacena las ruedas de pulido en un lugar seco y seguro cuando no las estés usando.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y mascarillas contra el polvo.
- Asegúrate de que los niños y las personas vulnerables se mantengan alejados del área de trabajo.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa solo las configuraciones de velocidad recomendadas para tu máquina de pulido:
  - 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, las ruedas de 10" a 1800 RPM son adecuadas, pero solo para pulidores experimentados.
- Siempre utiliza una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar la contaminación.
- No excedas las RPM máximas recomendadas para las ruedas de pulido.
- Evita aplicar presión excesiva mientras pulas; deja que la rueda haga el trabajo.
- Asegúrate de que el tamaño del arbor coincida con el husillo de la máquina para prevenir accidentes.
- Si notas algún ruido o vibración inusual durante la operación, detén la máquina inmediatamente e inspecciona las ruedas.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina de pulido esté apagada y desenchufada.
- Selecciona la rueda de pulido adecuada según tu tarea específica y las especificaciones de la máquina.
- Coloca la rueda de pulido de manera segura en el arbor de la máquina, usando el adaptador suministrado si es necesario.
- Aprieta la rueda de manera segura para evitar que se afloje durante la operación.

### 2. Uso:

- Enchufa la máquina de pulido a una fuente de energía y enciéndela.
- Permite que la rueda alcance la velocidad adecuada antes de comenzar a pulir.
- Sostén la pieza de trabajo firmemente y muévela suavemente contra la rueda en rotación.
- Mantén una velocidad y presión constantes para un acabado uniforme.
- Después de usar, apaga la máquina y desenchúfala antes de quitar la rueda de pulido.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las ruedas de pulido usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las ruedas de pulido en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje donde estén disponibles.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o asistencia adicional, por favor consulta la información de contacto proporcionada en el empaque del producto o en el sitio web del fabricante.

Siguiendo estas directrices, puedes asegurar una experiencia de pulido segura y efectiva con tus Ruedas de Pulido de Fielto. ¡Gracias por priorizar 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)