

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" SOFT FELT POLISHING WHEEL 1/2" 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" SOFT FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088061500
- N.º fabr.:
- Estilo: Soft Felt
- Talla: 6
- Peso de entrega: 0.236kg

## 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 Filtro

## Introducción

Gracias por elegir las Ruedas de Pulido de Filtro de BACON FELT COMPANY. Este producto está diseñado para brindar una experiencia de pulido de alta calidad. Para garantizar tu seguridad y el uso efectivo de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad descritas en esta guía.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar el producto solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Asegúrate de que todo el equipo eléctrico esté correctamente conectado a tierra y en buen estado de funcionamiento.
- Inspecciona regularmente las ruedas de pulido en busca de signos de desgaste o daño antes de usarlas.
- No uses las ruedas de pulido si están dañadas o han sido modificadas.
- Cumple con todas las regulaciones locales respecto al uso y la eliminación de materiales de pulido.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa las ruedas de pulido solo con máquinas compatibles según lo especificado en las instrucciones del producto.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté firmemente sujetada al husillo antes de encender la máquina.
- No excedas las RPM recomendadas para el tamaño de la rueda y la potencia del motor:
  - Para 1/2 hp o menos: Usa ruedas de 6" a 3600 RPM.
  - Para 1/2 hp o más: Usa ruedas de 8" a 1800 RPM.
  - Para 3/4 hp o más: Usa ruedas de 10" a 1800 RPM (solo para pulidores experimentados).
- Usa una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar la contaminación.
- No apliques presión excesiva sobre la rueda de pulido; deja que la rueda haga el trabajo.
- Evita usar ropa suelta o joyas que puedan quedar atrapadas en la máquina.
- Mantén las manos y otras partes del cuerpo alejadas de la rueda de pulido mientras esté en funcionamiento.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Elige el adaptador adecuado para tu máquina (1/2", 5/8", 3/4" o 7/8").
- Si es necesario, coloca el adaptador en el husillo de la máquina.
- Monta la rueda de pulido de forma segura en el husillo, asegurándote de que esté bien ajustada.
- Verifica que la rueda esté alineada correctamente y gire libremente sin obstrucciones.

### 2. Uso:

- Antes de comenzar, asegúrate de que el área esté libre de obstáculos y que estés usando tu EPP.
- Enciende la máquina y permite que la rueda de pulido alcance la velocidad de operación requerida.
- Acerca suavemente la pieza de trabajo a la rueda, usando una presión suave y uniforme.
- Monitorea el proceso de pulido y ajusta tu técnica según sea necesario.
- Despues de usar, apaga la máquina y permite que la rueda de pulido se detenga completamente antes de retirar cualquier pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier rueda de pulido usada de acuerdo con las regulaciones locales sobre residuos industriales.
- No deseches materiales de pulido en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud relacionada con las Ruedas de Pulido de Fieltro, consulta la información de contacto proporcionada por el minorista o el fabricante. Es importante tener un punto de contacto para consultas de seguridad y soporte del producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de pulido segura y efectiva con las Ruedas de Pulido de Fieltro. Gracias por tu atención a estas importantes directrices.

# 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)