

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 8" 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 8" SOFT FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088081500
- N.º fabr.:
- Estilo: Soft Felt
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.372kg

## 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. Esta guía proporciona instrucciones y pautas de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus ruedas de pulido. Por favor, lee este documento cuidadosamente antes de usar el producto.

## Pautas Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las ruedas de pulido se utilicen de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Siempre usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y mascarillas contra el polvo, al operar las ruedas de pulido.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté firmemente sujetada a la máquina antes de usarla.
- Inspecciona regularmente las ruedas de pulido en busca de signos de desgaste o daño antes de cada uso.
- Cumple con todas las regulaciones locales sobre el uso y la eliminación de materiales de pulido.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Utiliza las ruedas de pulido solo con máquinas compatibles. Para motores de 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; y para 3/4 hp o más, usa ruedas de 10" a 1800 RPM.
- Usa las ruedas de fielro suave para la mayoría del trabajo. Las ruedas medias o duras solo deben usarse con Polish 555™.
- Evita usar las ruedas de pulido en materiales no especificados en las instrucciones del producto.
- No excedas las RPM recomendadas, ya que esto puede provocar fallos en la rueda o lesiones personales.
- Mantén las manos y la ropa suelta alejadas de la rueda de pulido en movimiento durante la operación.
- Asegúrate de que todos los adaptadores estén correctamente ajustados y seguros para evitar accidentes.

## Instrucciones para la Instalación y el Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina esté desenchufada antes de la instalación.
- Selecciona la rueda de pulido adecuada según las especificaciones de tu máquina.
- Sujeta la rueda de pulido al arbor de la máquina de forma segura. Usa el adaptador proporcionado si es necesario para adaptarse al arbor de 1/2".
- Verifica nuevamente que la rueda esté firmemente sujetada antes de enchufar la máquina.

### 2. Uso:

- Enchufa la máquina y permite que alcance la velocidad adecuada antes de introducir la pieza de trabajo.
- Aplica una presión ligera y uniforme a la pieza de trabajo mientras pulas.
- No fuerces la rueda contra la pieza de trabajo; deja que la rueda haga el trabajo.
- Despues de usar, apaga la máquina y permite que la rueda se detenga completamente antes de retirarla.
- Limpia la rueda de pulido regularmente para mantener su efectividad.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las ruedas de pulido y cualquier material asociado de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las ruedas de pulido en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Contacta a tu autoridad local de gestión de residuos para obtener orientación sobre los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta o inquietud sobre la seguridad y el uso de tus Ruedas de Pulido de Fieltro, consulta la información de contacto proporcionada con el empaque del producto o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva con tus Ruedas de Pulido de Fieltro. ¡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)