

# FELT POLISHING WHEELS - BACON FELT COMPANY 6" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1/2" 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 6" MEDIUM FELT POLISHING WHEEL 1/2" ARBOR](#)
- Fabricante: [BACON FELT COMPANY](#)
- N.º de producto: 088161500
- N.º fabr.:
- Estilo: Medium Felt
- Talla: 6
- Peso de entrega: 0.304kg

## 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 de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro y efectivo de tus ruedas de pulido. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar para evitar accidentes y asegurar los mejores resultados.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que el producto sea adecuado para tu uso previsto y cumpla con las regulaciones locales.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo al usar las ruedas de pulido.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para prevenir accidentes.
- Asegúrate de que las ruedas de pulido se utilicen solo para su propósito previsto.
- Inspecciona regularmente las ruedas en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses ruedas dañadas.
- Sigue las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el tamaño y tipo correcto de rueda de pulido para tu máquina y la tarea que tengas entre manos.
- Asegúrate de que la rueda de pulido esté firmemente sujetada al arbor antes de encender la máquina.
- No excedas las RPM máximas especificadas para la rueda 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, usa ruedas de 10" a 1800 RPM (solo para pulidores experimentados).
- Siempre usa una rueda diferente para cada grano de pulido para evitar la contaminación.
- Evita usar presión excesiva mientras pulido; deja que la rueda haga el trabajo.
- No operes la rueda de pulido sin la capacitación o supervisión adecuada si eres inexperto.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que tu máquina de pulido esté apagada y desenchufada antes de la instalación.
- Selecciona la rueda de pulido adecuada según las especificaciones de tu máquina.
- Inserta el arbor de la rueda de pulido en el husillo de la máquina.
- Usa el adaptador proporcionado si es necesario para ajustar la rueda en la máquina.
- Asegura la rueda firmemente de acuerdo con las instrucciones de la máquina para evitar que se afloje durante la operación.

### 2. Uso:

- Enchufa la máquina y enciéndela, permitiendo que la rueda alcance su velocidad máxima antes de comenzar a pulir.
- Sujeta firmemente la pieza de trabajo y acércala a la rueda de pulido lentamente.
- Mueve la pieza de trabajo uniformemente a través de la rueda para asegurar un acabado parejo.
- Despues de usar, apaga la máquina y permite que la rueda se detenga completamente antes de retirar la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha cualquier rueda de pulido dañada o desgastada de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las ruedas de pulido en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos. Consulta con las autoridades locales para conocer los métodos de eliminación adecuados.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier pregunta o inquietud sobre el uso de las Ruedas de Pulido de Fieltro, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de pulido segura y efectiva con tus Ruedas de Pulido de Fieltro. Por favor, guarda esta guía para futuras referencias y compártela con cualquier persona que pueda usar este producto. Gracias por tu atención a la seguridad y por cumplir con la Regulación General de Seguridad de Productos de la UE.

# 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)