

# **SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 1 1/2" (3.8CM) X 18 15/16" (48.1CM)**

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Sanding Belts](#)

## **Para Ajustar los Tambores de Lijado Expansibles Raytech**

Acerca de las Correas "Grano Compacto" - Las correas de óxido de aluminio en grano súper fino (como 600) solo están disponibles en lo que el fabricante llama "Grano Compacto". Este proceso apila el grano en un adhesivo especial y aumenta considerablemente la vida útil de la correa. Las correas de grano compacto son fácilmente identificables; ¡son feas! La correa de 600 gritos que se muestra parece que debería ser de 60 gritos, pero NO LO ES. Realmente dará un acabado de 600 gritos y durará extremadamente bien. Unida con resina, óxido de aluminio. Se vende de forma individual.



## **Atributos**

- Nombre: [VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925118400
- N.º fabr.: 97953
- Grain: 400
- Talla: 1 1/2 x 18 15/16
- Peso de entrega: 0.009kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 86mm
- Longitud de envío: 196mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 400 Grit](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 400 Grit

## Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 400 Grit. Esta guía proporciona información esencial de seguridad e instrucciones para el uso seguro de este producto. Por favor, lee y sigue todas las instrucciones cuidadosamente para asegurar una experiencia de lijado segura y efectiva.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que las correas de lijado se utilicen solo para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal adecuado (PPE), incluyendo gafas de seguridad, guantes y una mascarilla contra el polvo.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Almacena las correas de lijado en un lugar seco, alejado de la luz solar directa y la humedad.
- Sé consciente de tu entorno y asegúrate de que las personas a tu alrededor estén a una distancia segura cuando operes herramientas eléctricas con correas de lijado acopladas.

## Precauciones Específicas de Seguridad para el Uso

- Usa las correas de lijado solo con máquinas y herramientas compatibles, según lo especificado por el fabricante.
- No excedas los límites de velocidad recomendados para las correas de lijado para prevenir roturas y lesiones.
- Inspecciona las correas de lijado antes de cada uso en busca de signos de daño, desgaste o defectos. No uses correas dañadas.
- Evita aplicar presión excesiva durante el lijado, ya que esto puede provocar sobrecalentamiento y desgaste prematuro de la correa.
- No uses las correas de lijado en materiales que puedan encenderse o producir polvo dañino sin la ventilación adecuada.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación

- Asegúrate de que la herramienta eléctrica esté apagada y desconectada antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado existente de la herramienta.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la herramienta, asegurándote de que se ajuste de manera segura.
- Tensa la correa de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar un funcionamiento adecuado.
- Verifica que la correa esté alineada correctamente antes de usarla.

### 2. Uso

- Enciende la herramienta eléctrica y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica presión ligera y uniforme mientras lijas para lograr el acabado deseado.
- Revisa periódicamente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Despues de usar, apaga la herramienta y desconéctala antes de retirar la correa de lijado.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches las correas de lijado en la basura doméstica regular si contienen materiales peligrosos.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional relacionado con las Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 400 Grit, por favor consulta el sitio web del fabricante o contacta a su departamento de servicio al cliente.

## Conclusión

Siguiendo estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas las Correas de Lijado VSM Abrasives Corporation 400 Grit. Siempre prioriza la seguridad y adhiérete a las pautas proporcionadas. Gracias por tu atención a estas importantes medidas de 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)