

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 400 GRIT 3" (7.6CM) X 25 7/32" (64CM)

[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 3" \(7.6CM\) X 25 7/32" \(64CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925325400
- N.º fabr.:
- Grain: 400
- Talla: 3 x 25 7/32
- Peso de entrega: 0.023kg
- Altura de envío: 79mm
- Ancho de envío: 109mm
- Longitud de envío: 262mm

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation

## Introducción

Gracias por elegir las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Lee este documento con atención antes de usar las correas de lijado para entender los posibles peligros y las precauciones necesarias.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro.
- Asegúrate de que las correas de lijado sean compatibles con tu máquina de lijado.
- Inspecciona la correa de lijado antes de cada uso en busca de signos de daño o desgaste.
- Almacena las correas de lijado en un lugar seco y fresco, lejos de la luz solar directa.
- Mantén las correas de lijado fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidente a las autoridades correspondientes.
- Consulta las actualizaciones de retiradas en la plataforma Safety Gate de la UE.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa equipo de protección personal (EPP) como gafas de seguridad, guantes y mascarillas contra el polvo al operar máquinas de lijado.
- Evita el contacto con las partes móviles de la máquina de lijado mientras está en funcionamiento.
- No excedas la velocidad recomendada para la correa de lijado según lo especificado por el fabricante de la máquina de lijado.
- Asegúrate de una ventilación adecuada al lijar para minimizar la inhalación de polvo y partículas.
- No uses la correa de lijado para ningún propósito que no sea el uso previsto.
- Si experimentas alguna incomodidad o efectos adversos mientras usas la correa de lijado, deja de usar el producto de inmediato y busca consejo médico.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Desconecta la máquina de lijado de la fuente de energía.
- Retira cualquier correa de lijado existente de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con las poleas, asegurándote de que esté bien colocada.
- Ajusta la tensión de la correa según las instrucciones del fabricante.
- Vuelve a conectar la máquina de lijado a la fuente de energía.

### 2. Uso:

- Enciende la máquina de lijado y permite que alcance la velocidad deseada.
- Aplica suavemente la correa de lijado a la pieza de trabajo, manteniendo una presión constante y controlada.
- No fuerces la correa de lijado en el material; deja que el abrasivo trabaje a su propio ritmo.
- Revisa periódicamente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala si es necesario.
- Después de usar, apaga la máquina de lijado y desconéctala de la fuente de energía.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches las correas de lijado en la basura doméstica si contienen materiales peligrosos.
- Considera las opciones de reciclaje disponibles en tu área para materiales como el óxido de aluminio.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para consultas de seguridad o soporte adicional, por favor contacta con el punto de contacto designado en la UE para VSM Abrasives Corporation. Asegúrate de tener los detalles del producto y cualquier información relevante a mano para una respuesta rápida.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia segura y efectiva mientras usas las Correas de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Gracias por tu atención a 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)