

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 320 GRIT

[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 1" \(2.5CM\) X 42" \(106.7CM\) SANDING BELT, 320 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925142320
- N.º fabr.:
- Grain: 320
- Talla: 1 x 42
- Peso de entrega: 0.014kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 122mm
- Longitud de envío: 470mm

# Índice

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

# Guía de Instrucciones de Seguridad para la Correa de Lijado VSM Abrasives Corporation

## Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation de 1" x 42", 320 Grit. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para garantizar el uso seguro y efectivo de este producto. Por favor, lee esta guía detenidamente antes de usar la correa de lijado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de usar la correa de lijado siguiendo todas las instrucciones y directrices proporcionadas en este manual.
- Siempre usa el equipo de protección personal (PPE) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y mascarillas contra el polvo, para protegerte de partículas y escombros.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para reducir el riesgo de accidentes.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu lijadora antes de usarla.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de daños o desgaste antes de cada uso. No uses una correa dañada.
- Almacena la correa de lijado en un lugar seco y fresco, alejado de la luz solar directa y la humedad.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- **Identificación de Peligros:**
  - Riesgo de lesiones por maquinaria en movimiento.
  - Riesgo de inhalación de partículas de polvo.
  - Riesgo de irritación de la piel por contacto con materiales abrasivos.
- **Evitando Peligros:**
  - No uses ropa suelta ni joyas que puedan engancharse en la lijadora.
  - Asegúrate de que todas las protecciones de seguridad estén en su lugar y funcionando correctamente antes de operar la lijadora.
  - No operes la lijadora sin la capacitación o supervisión adecuada.
  - Usa la correa de lijado solo para su propósito previsto; no la uses para materiales que no estén especificados por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Desconecta la lijadora de la fuente de alimentación antes de instalar la correa de lijado.
- Retira la correa de lijado vieja aflojando la tensión y deslizándola fuera de los rodillos.
- Coloca la nueva correa de lijado sobre los rodillos, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Ajusta la tensión de acuerdo con las instrucciones del fabricante para asegurar la correa en su lugar.
- Reconecta la lijadora a la fuente de alimentación después de asegurarte de que la correa esté instalada correctamente.

### 2. Uso:

- Enciende la lijadora y permite que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica una presión ligera y uniforme sobre la correa de lijado mientras lijas; no fuerces la lijadora.
- Mueve la lijadora en un movimiento constante para evitar hendiduras en el material.
- Revisa frecuentemente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Después de usar, apaga la lijadora y desconéctala de la fuente de alimentación.

## Instrucciones de Eliminación

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

## **Información de Contacto para Soporte Adicional**

Para cualquier inquietud sobre seguridad o asistencia adicional con respecto a la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, por favor contacta a la autoridad local relevante o a la organización de seguridad del consumidor en tu área.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia segura y efectiva al usar tu correa de lijado. Siempre prioriza la seguridad y reporta cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades correspondientes. 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)