

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 36 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, 36 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925142036
- N.º fabr.: 106980
- Grain: 36
- Talla: 1 x 42
- Peso de entrega: 0.05kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 53mm
- Longitud de envío: 460mm

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation de 1" (2.5CM) x 42" (106.7CM), 36 Grit. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad importantes para garantizar un uso seguro y efectivo del producto. Por favor, lee esta guía cuidadosamente antes de usar la correa de lijado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu máquina de lijado.
- Inspecciona la correa de lijado en busca de daños antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, mascarilla contra el polvo y protección auditiva.
- Asegúrate de que los niños y las personas vulnerables se mantengan alejados del área de trabajo durante su uso.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado según lo indicado por el fabricante.
- No uses la correa de lijado para ningún propósito que no sea su uso previsto.
- Evita el contacto con la correa de lijado mientras está en movimiento para prevenir lesiones.
- No retires las protecciones de seguridad ni desactives las características de seguridad de tu máquina de lijado.
- Asegúrate de que la correa de lijado esté correctamente tensada y alineada antes de usarla.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Apaga y desenchufa la máquina de lijado antes de la instalación.
- Retira cualquier correa de lijado existente de la máquina.
- Coloca la nueva correa de lijado en la máquina, asegurándote de que esté alineada correctamente.
- Ajusta la tensión de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la correa de lijado esté firmemente sujeta antes de enchufar la máquina.

### 2. Uso:

- Enciende la máquina de lijado y deja que alcance la velocidad máxima antes de hacer contacto con la pieza de trabajo.
- Aplica una presión ligera mientras lijas para evitar dañar el material o la correa.
- Mueve la pieza de trabajo de manera constante contra la correa de lijado para lograr un acabado uniforme.
- Detén la máquina y permite que la correa de lijado se detenga por completo antes de hacer ajustes o retirar la pieza de trabajo.

## 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.
- Considera opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta los detalles de contacto del fabricante proporcionados en el embalaje del producto o en su sitio web oficial.

## Conclusión

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar un uso seguro y efectivo de la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation. Si tienes alguna inquietud o pregunta, consulta el embalaje del producto o contacta directamente al fabricante. Tu seguridad es nuestra prioridad.

# 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)