

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 6" (15.2CM) X 48" (121.3CM) SANDING BELT, 60 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 6" \(15.2CM\) X 48" \(121.3CM\) SANDING BELT, 60 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925648060
- N.º fabr.: 1590
- Grain: 60
- Talla: 6 x 48
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 155mm
- Ancho de envío: 135mm
- Longitud de envío: 526mm

# Índice

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

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

## Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation de 6" x 48", 60 Granos. Esta guía proporciona instrucciones esenciales de seguridad para asegurar un uso seguro y efectivo de este producto. Es importante seguir estas pautas para prevenir accidentes y promover la longevidad de la correa de lijado.

## Directrices Generales de Seguridad

- **Seguridad del Producto:** Siempre asegúrate de que la correa de lijado se utilice de acuerdo con las especificaciones y directrices del fabricante.
- **Recalls Mejorados:** Mantente informado sobre los recalls de productos. Consulta la plataforma de Seguridad de la UE para actualizaciones sobre cualquier problema de seguridad relacionado con este producto.
- **Compras en Línea:** Si lo compraste en línea, asegúrate de que el vendedor cumpla con las regulaciones de seguridad de la UE.
- **Enfoque Especial en el Consumidor:** Este producto no está destinado al uso por parte de niños. Mantén fuera del alcance de menores.
- **Punto de Contacto de la UE:** Para cualquier consulta de seguridad, comunícate con el punto de contacto designado en tu país de la UE.
- **Alertas Rápidas:** Revisa regularmente las alertas sobre este producto a través del sistema de Seguridad.

## Precauciones Específicas de Seguridad para su Uso

- **Equipo de Protección Personal (EPP):** Siempre usa EPP adecuado, incluyendo gafas de seguridad y una máscara de polvo, para protegerte contra el polvo y los escombros.
- **Entorno de Trabajo:** Asegúrate de tener un espacio de trabajo limpio y bien ventilado. Evita usar la correa de lijado en áreas con materiales inflamables.
- **Compatibilidad del Equipo:** Verifica que la correa de lijado sea compatible con tu máquina antes de usarla.
- **Inspección Antes del Uso:** Inspecciona la correa de lijado en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso. No la uses si está dañada.
- **Evita el Sobrecalentamiento:** No apliques presión excesiva mientras lijas, ya que esto puede causar sobrecalentamiento y reducir la vida útil de la correa.
- **Mantén las Manos Fuera:** Asegúrate de que tus manos y otras partes del cuerpo estén alejadas del área de lijado durante la operación.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la máquina de lijado esté desenchufada antes de instalar la correa de lijado.
- Retira cualquier correa de lijado antigua de la máquina.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos de la máquina.
- Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Verifica que la correa esté correctamente tensada y alineada.

### 2. Uso:

- Enchufa la máquina de lijado y permite que alcance la velocidad máxima antes de contactar con la pieza de trabajo.
- Aplica una presión ligera y uniforme sobre la correa de lijado mientras trabajas.
- No fuerces la correa de lijado en el material; deja que la correa haga el trabajo.
- Revisa regularmente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.

## Instrucciones de Desecho

- Desecha la correa de lijado de acuerdo con las regulaciones locales. No la deseches en la basura doméstica regular.
- Considera las opciones de reciclaje para las correas de lijado usadas si están disponibles en tu área.
- Asegúrate de que cualquier material peligroso se deseché de manera segura para prevenir daños ambientales.

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

Para cualquier pregunta o inquietud sobre la seguridad y el uso de la Correa de Lijado de VSM Abrasives Corporation, consulta el empaque del producto o el sitio web del fabricante para obtener información de contacto específica de tu región.

Al seguir estas instrucciones y directrices de seguridad, podrás asegurar una experiencia de lijado segura y efectiva. 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)