

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 80 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 Barriles 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 80 GRIT 1 1/2" \(3.8CM\) X 18 15/16" \(48.1CM\)](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925118080
- N.º fabr.: 97952
- Grain: 80
- Talla: 1 1/2 x 18 15/16
- Peso de entrega: 0.018kg
- Altura de envío: 41mm
- Ancho de envío: 84mm
- Longitud de envío: 193mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT

## Introducción

Gracias por elegir las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales e información para asegurar el uso seguro de este producto. Por favor, lee y entiende todas las directrices antes de utilizar la correa de lijado.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre utiliza la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 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 utilices si está desgastada o dañada.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para evitar accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) incluyendo gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y protección auditiva.
- Mantente consciente de tu entorno y asegúrate de que nadie esté cerca cuando operes la máquina de lijado.
- 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

- Siempre sigue las configuraciones de velocidad recomendadas para tu máquina de lijado.
- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado.
- Evita aplicar presión excesiva mientras lijas; deja que la correa haga el trabajo.
- No utilices la correa de lijado para materiales distintos a los especificados por el fabricante.
- No uses la correa de lijado si ha estado expuesta al agua o la humedad.
- Mantén las manos y los dedos alejados del área de lijado mientras la máquina está en operación.
- Desconecta la máquina de lijado de la fuente de alimentación antes de cambiar la correa de lijado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

- **Instalación:**
  1. Desconecta la máquina de lijado de la fuente de alimentación.
  2. Retira cualquier correa de lijado existente de la máquina.
  3. Asegúrate de que el tambor de lijado esté limpio y libre de residuos.
  4. Alinea la nueva correa de lijado con las poleas de la máquina.
  5. Asegura la correa de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
  6. Verifica la alineación y la tensión de la correa antes de usarla.
- **Uso:**
  1. Conecta la máquina de lijado a la fuente de alimentación.
  2. Enciende la máquina y permite que alcance la velocidad recomendada.
  3. Comienza a lijar aplicando suavemente la correa sobre la pieza de trabajo.
  4. Mueve la pieza de trabajo de manera constante sobre la correa para evitar un lijado desigual.
  5. Después de usar, apaga la máquina y desconéctala de la fuente de alimentación.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha las correas de lijado usadas de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No quemes las correas de lijado, ya que pueden liberar vapores dañinos.
- Recicla la correa de lijado si es posible, siguiendo las pautas de reciclaje de tu localidad.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional relacionada con las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT, por favor consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con el empaque del producto.

## **Conclusión**

Seguir estas instrucciones de seguridad ayudará a asegurar una experiencia segura y efectiva con las CORREAS DE LIJADO VSM ABRASIVES CORPORATION 80 GRIT. Siempre prioriza la seguridad y no dudes en buscar asistencia si es necesario. 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)