

# SANDING BELTS - VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) SANDING BELT, 80 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, 80 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925142080
- N.º fabr.: 1649
- Grain: 80
- Talla: 1 x 42
- Peso de entrega: 0.045kg
- Altura de envío: 28mm
- Ancho de envío: 56mm
- Longitud de envío: 455mm

# Índice

- Página principal
- Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) CORREA DE LIJADO, 80 GRIT
- Sobre nosotros

# Guía de Instrucciones de Seguridad para las Correas de Lijado VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) CORREA DE LIJADO, 80 GRIT

## Introducción

Gracias por elegir la Correa de Lijado VSM ABRASIVES CORPORATION 1" (2.5CM) X 42" (106.7CM) 80 GRIT. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar el uso seguro de este producto. Cumple con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR) para proteger a los consumidores y promover un uso seguro.

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y entiende las instrucciones de seguridad antes de usar la correa de lijado.
- Asegúrate de que la correa de lijado sea compatible con tu máquina de lijado.
- Mantén la correa de lijado fuera del alcance de niños y personas vulnerables.
- Inspecciona regularmente la correa de lijado en busca de signos de daño o desgaste antes de cada uso.
- Sigue todas las pautas del fabricante para la operación de tu máquina de lijado.
- Informa sobre cualquier producto inseguro o accidentes a las autoridades pertinentes.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado, como gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y protección auditiva mientras usas la correa de lijado.
- Asegúrate de que haya una ventilación adecuada en el espacio de trabajo para evitar inhalar partículas de polvo.
- No excedas la velocidad máxima de operación de la correa de lijado según lo indicado por el fabricante.
- Evita el contacto con la correa de lijado mientras está en movimiento para prevenir lesiones.
- No uses la correa de lijado para propósitos distintos a los que ha sido diseñada por el fabricante.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### 1. Instalación:

- Desconecta la máquina de lijado de la fuente de alimentación antes de instalar la correa de lijado.
- Abre la tapa de la máquina de lijado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Retira cualquier correa de lijado vieja y limpia el área de cualquier residuo.
- Alinea la nueva correa de lijado con los rodillos, asegurándote de que esté correctamente colocada en la máquina.
- Cierra la tapa de la máquina de lijado de manera segura.
- Reconnecta la fuente de alimentación.

### 2. Uso:

- Ajusta los ajustes de velocidad de tu máquina de lijado según el material que estés lijando.
- Sujeta firmemente la pieza de trabajo contra la correa de lijado, aplicando una presión uniforme.
- Mueve la pieza de trabajo suavemente para evitar cavar o superficies desiguales.
- Revisa periódicamente la correa de lijado en busca de desgaste y reemplázala según sea necesario.
- Después de usar, apaga la máquina de lijado y permite que la correa de lijado se detenga por completo antes de retirar la pieza de trabajo.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha la correa de lijado de acuerdo con las regulaciones locales sobre materiales de desecho.
- No deseches la correa de lijado en la basura doméstica regular si se considera peligrosa.
- Consulta las opciones de reciclaje para los materiales que pueden ser reciclados.

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

Para cualquier consulta sobre seguridad o información del producto, consulta los detalles de contacto del fabricante que se proporcionan con el empaque del producto o visita su sitio web oficial.

Gracias por seguir estas instrucciones de seguridad. 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  
&nbs;p;  
C/ Barneda, 30  
&nbs;p;  
08291&nbs;p;Ripollet (Barcelona).  
&nbs;p;

[www.brownells.es](http://www.brownells.es)