

# SANDING DISCS - VSM ABRASIVES CORPORATION 8" (20.3CM) DISCS, 80 GRIT

[Herramientas armero y acces](#) > [Preparacion y pavonadores para el metal](#) > [Abrasivos](#) > [Sanding Discs](#)

## Discos Resinal Metalite Sensibles a la Presión ... Cambio Rápido de Disco y Grano

Se adhieren más plano y suave que los tipos con pegamento, sin grumos de pegamento, lo que proporciona una vida útil del disco mucho más larga sin puntos altos que se desgasten primero. Los bordes se mantienen abajo, deteniendo problemas de "atrapar y rasgar". Mucho más fácil y rápido de cambiar, sin limpieza entre cambios de grano, y sin limpieza de la lijadora. La superficie especial, unida con resina al respaldo de tela pesada, evita la acumulación del disco y la pérdida de grano, por lo que corta más tiempo y más rápido sin obstruirse. Para acabado de metal de grueso a fino, y para todos los acabados de madera. Se venden en paquetes de 3 discos cada uno.



## Atributos

- Nombre: [VSM ABRASIVES CORPORATION 8" \(20.3CM\) DISCS, 80 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 591080080
- N.º fabr.: 72091
- Grain: 80
- Talla: 8
- Peso de entrega: 0.113kg
- Altura de envío: 25mm
- Ancho de envío: 152mm
- Longitud de envío: 198mm

## Detalles del artículo

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para los Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation de 8" \(20.3CM\), 80 Grit](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para los Discos de Lijado

## VSM Abrasives Corporation de 8" (20.3CM), 80 Grit

### Introducción

Gracias por elegir los Discos de Lijado de 8" de VSM Abrasives Corporation. Estos discos están diseñados para un lijado y acabado efectivos de diversos materiales, incluyendo metal y madera. Para garantizar un uso seguro y efectivo, por favor lee y sigue estas instrucciones de seguridad cuidadosamente.

### Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee la etiqueta del producto y sigue las instrucciones del fabricante.
- Asegúrate de usar el equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y guantes.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- Asegúrate de que el equipo de lijado esté en buenas condiciones de funcionamiento antes de usarlo.
- Mantente consciente de tu entorno y evita distracciones al operar herramientas eléctricas.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- No excedas la velocidad máxima de funcionamiento de los discos de lijado.
- Siempre asegúrate de que la pieza de trabajo esté asegurada para evitar movimientos durante el lijado.
- Evita lijar objetos pequeños o inestables que puedan causar lesiones.
- Nunca uses los discos de lijado para fines diferentes a los previstos.
- Ten cuidado con los bordes afilados y los desechos que puedan generarse durante el lijado.
- Si el disco se daña o se desgasta, interrumpe su uso de inmediato y reemplázalo.

### Instrucciones para la Instalación y Uso

#### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la lijadora esté desenchufada antes de la instalación.
- Limpia la almohadilla de lijado para eliminar cualquier residuo o adhesivo viejo.
- Alinea el disco de lijado con la almohadilla de lijado.
- Presiona firmemente el disco sobre la almohadilla para asegurar un ajuste seguro.
- Enchufa la lijadora y verifica la instalación ejecutándola a baja velocidad.

#### 2. Uso:

- Comienza la lijadora a baja velocidad y aumenta gradualmente según sea necesario.
- Aplica presión constante y uniforme mientras lijas.
- Mueve la lijadora en un movimiento de atrás hacia adelante, evitando quedarte en un solo lugar por mucho tiempo.
- Revisa periódicamente el disco de lijado por desgaste y reemplaza según sea necesario.
- Después de usar, apaga la lijadora y desenchúfala.

### Instrucciones de Eliminación

- Desecha los discos de lijado usados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No quemes ni incineres los discos de lijado.
- Si es posible, recicla los discos donde existan instalaciones.

### Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o asistencia adicional, por favor contacta al soporte al cliente del fabricante o consulta el empaque del producto para obtener información adicional.

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