

# **SANDING DISCS - VSM ABRASIVES CORPORATION 12" (30.5CM) DISCS, 220 GRIT**

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

## **Discos Sensibles a la Presión Resinal Metalite ... 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 12" \(30.5CM\) DISCS, 220 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 591120220
- N.º fabr.: 73056
- Grain: 220
- Talla: 12
- Peso de entrega: 0.204kg
- Altura de envío: 8mm
- Ancho de envío: 226mm
- Longitud de envío: 284mm

## **Detalles del artículo**

Hecho en USA

# Índice

- [Página principal](#)
- [Guía de Instrucciones de Seguridad para Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation 12", 220 Grit](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Guía de Instrucciones de Seguridad para Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation 12", 220 Grit

## Introducción

Gracias por elegir los Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation de 12", 220 Grit. Estos discos están diseñados para un lijado eficiente y efectivo de varios materiales, incluyendo metal y madera. Esta guía proporciona instrucciones de seguridad esenciales para garantizar un uso seguro y el cumplimiento con el Reglamento General de Seguridad de Productos de la UE (GPSR).

## Directrices Generales de Seguridad

- Siempre lee y comprende las instrucciones de seguridad antes de usar los discos de lijado.
- Asegúrate de que los discos de lijado sean adecuados para tu aplicación específica y lijadora.
- Inspecciona los discos de lijado en busca de daños antes de usarlos. No uses discos dañados.
- Mantén el área de trabajo limpia y libre de desorden para prevenir accidentes.
- Usa equipo de protección personal (EPP) adecuado, incluyendo gafas de seguridad y mascarillas contra el polvo.
- Asegúrate de que todo el equipo esté bien mantenido y en buenas condiciones de funcionamiento.

## Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

### • Identificación de Riesgos:

- Riesgo de lesiones por escombros voladores durante el lijado.
- Riesgo de problemas respiratorios debido a la inhalación de polvo.
- Riesgo de irritación de la piel por contacto con los materiales de lijado.

### • Evitando Riesgos:

- Siempre asegura la pieza de trabajo para evitar movimientos durante el lijado.
- Usa un accesorio de vacío o un sistema de recolección de polvo para minimizar la exposición al polvo.
- No excedas la velocidad recomendada de la lijadora mientras usas los discos.
- Mantén las manos y partes del cuerpo alejadas del área de lijado.
- No uses ropa suelta ni joyas que puedan enredarse en la lijadora.

### • Advertencias Específicas por Edad o Audiencia:

- Mantén los discos de lijado fuera del alcance de los niños.
- Asegúrate de que los usuarios inexpertos estén supervisados al usar los discos de lijado.

## Instrucciones para la Instalación y Uso

### • Instalación:

1. Asegúrate de que la lijadora esté apagada y desconectada.
2. Limpia el almohadilla de respaldo de la lijadora para eliminar cualquier residuo.
3. Alinea el disco de lijado con la almohadilla de respaldo.
4. Presiona firmemente el disco sobre la almohadilla para asegurar un ajuste seguro.
5. Conecta la lijadora y verifica que el disco esté correctamente colocado antes de usar.

### • Uso:

1. Siempre usa EPP adecuado antes de comenzar a trabajar.
2. Enciende la lijadora y permite que alcance la velocidad máxima antes de contactar la pieza de trabajo.
3. Aplica presión uniforme mientras lijas para lograr resultados óptimos.
4. Mueve la lijadora de manera controlada para evitar dañar el material.
5. Revisa frecuentemente el disco de lijado por desgaste y reemplázalo cuando sea necesario.

## Instrucciones de Eliminación

- Desecha los discos de lijado usados de acuerdo con las regulaciones locales.
- No deseches los discos de lijado en la basura doméstica regular.
- Consulta con las autoridades locales de gestión de residuos para obtener pautas específicas de eliminación.

## Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta de seguridad o soporte adicional, consulta la información de contacto del fabricante proporcionada con tu producto.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes garantizar una experiencia de lijado segura y efectiva con los Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation de 12", 220 Grit. Gracias por priorizar la seguridad en tu trabajo.

# 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)