

# **SANDING DISCS - VSM ABRASIVES CORPORATION 6" (15.2CM) 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.

NO IMAGE  
AVAILABLE

## **Atributos**

- Nombre: [VSM ABRASIVES CORPORATION 6" \(15.2CM\) DISCS, 220 GRIT](#)
- Fabricante: [VSM ABRASIVES CORPORATION](#)
- N.º de producto: 925060220
- N.º fabr.:
- Grain: 220
- Talla: 6
- Peso de entrega: 0.048kg
- Altura de envío: 23mm
- Ancho de envío: 168mm
- Longitud de envío: 168mm

# Índice

- [Página principal](#)
- [Instrucciones de Seguridad para Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation de 6", 220 Grit](#)
- [Sobre nosotros](#)

# Instrucciones de Seguridad para Discos de Lijado

## VSM Abrasives Corporation de 6", 220 Grit

### Introducción

Gracias por elegir los Discos de Lijado VSM Abrasives Corporation de 6", 220 Grit. Estos discos están diseñados para un acabado efectivo en metal y madera. Para garantizar tu seguridad y el uso adecuado de este producto, por favor lee y sigue las instrucciones de seguridad que se detallan en esta guía.

### Directrices Generales de Seguridad

- Asegúrate de que los discos de lijado se utilicen únicamente para su propósito previsto.
- Siempre usa el equipo de protección personal (EPP) adecuado al usar discos de lijado, incluyendo gafas de seguridad, mascarillas contra el polvo y protección auditiva.
- Mantén el área de trabajo limpia y bien iluminada para evitar accidentes.
- No uses discos de lijado si están dañados o desgastados.
- Sigue las regulaciones locales para la eliminación de discos de lijado y otros materiales.
- Ten en cuenta cualquier peligro específico asociado con los materiales que estás lijando.

### Precauciones de Seguridad Específicas para el Uso

- Antes de usar, inspecciona el disco de lijado en busca de defectos como desgarros o superficies irregulares.
- Asegúrate de que el disco de lijado esté correctamente fijado a la lijadora antes de comenzar a trabajar.
- No excedas la velocidad máxima de operación de la lijadora.
- Evita la presión excesiva mientras lijas, ya que esto puede provocar sobrecalentamiento y desgaste prematuro del disco.
- No uses discos de lijado en materiales que no sean compatibles con su tipo de grano.
- Mantén las manos y el cuerpo alejados del área de lijado para prevenir lesiones.
- Asegúrate de que los niños y las mascotas se mantengan a una distancia segura del área de trabajo.

### Instrucciones para la Instalación y el Uso

#### 1. Instalación:

- Asegúrate de que la lijadora esté desenchufada antes de cambiar el disco de lijado.
- Retira cualquier disco de lijado viejo o desgastado de la lijadora.
- Limpia la almohadilla de respaldo de la lijadora para asegurar un ajuste seguro.
- Alinea el nuevo disco de lijado con la almohadilla de respaldo y presiona firmemente para fijarlo.
- Asegúrate de que el disco esté plano y seguro antes de enchufar la lijadora.

#### 2. Uso:

- Enchufa la lijadora y enciéndela de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Comienza a lijar a baja velocidad para asegurar que el disco se adhiera correctamente y para prevenir daños.
- Aumenta gradualmente la velocidad según sea necesario, pero no excedas las RPM recomendadas para tu lijadora.
- Mueve la lijadora en un movimiento consistente, evitando la presión excesiva.
- Revisa regularmente el disco de lijado en busca de desgaste y reemplázalo según sea necesario.

### Instrucciones de Eliminación

- Desecha los discos de lijado usados de acuerdo con las regulaciones locales de eliminación de residuos.
- No deseches los discos de lijado en la basura doméstica regular si se clasifican como material peligroso.
- Considera las opciones de reciclaje si están disponibles en tu área.

### Información de Contacto para Soporte Adicional

Para cualquier consulta sobre seguridad o soporte adicional con respecto al uso de los discos de lijado VSM Abrasives Corporation, consulta la información de contacto proporcionada en el empaque o visita el sitio web del fabricante.

Al seguir estas instrucciones de seguridad, puedes asegurar una experiencia de lijado segura y efectiva. Siempre prioriza la seguridad y mantente informado sobre las mejores prácticas para el uso de productos de lijado.

# 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)