

Clave  
**2525**

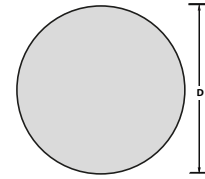
## 1. Descripción del producto:

Disco de Lija con sistema de sujeción PSA

<b>Dimensiones (in):</b>	1-1/4"
<b>Dimensiones (mm):</b>	34
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Grano:</b>	+/- 1500
<b>Especificación:</b>	P2000 ROSA
<b>Línea:</b>	Kovax® Tolecut®



**DL PSA**



**D = 34 mm**



## 1. Aplicación

- Excelente para eliminar imperfecciones en pinturas y barnices utilizados en la industria automotriz.
- Gracias a su estructura y calidad de grano reduce el tiempo de pulido.
- Para uso en seco.
- No daña la estructura del barniz.
- Lo mejor para eliminar cáscara de naranja.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora neumática orbital. Se recomienda la máquina clave 2512.
- Monte el disco con el respaldo correspondiente según el sistema de sujeción. Para mejores acabados se recomienda el uso del interrespaldo clave 2528.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

## 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



Lijadora  
Neumática  
Orbital

## 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en la caja original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los discos con precaución para prevenir desgarros. Los empaques nunca deben de estar expuestos a ganchos u otros instrumentos con filo, además éstos no deben ser apilados con cargas excesivas ya que pueden dañar el producto y puede sufrir ruptura durante el uso

## 5. Almacenamiento

- Todos los productos de lija deben de ser almacenados en tarimas a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

## 6. Unidades de empaque

- 600 piezas.