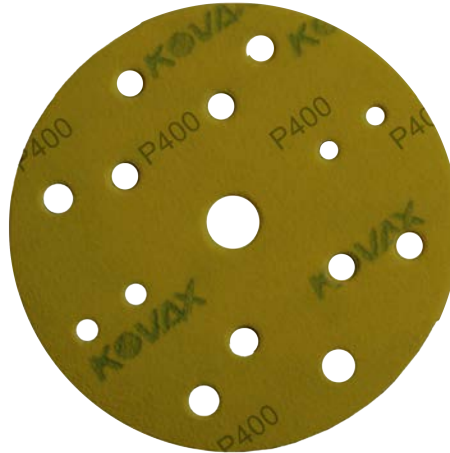


## Clave 3281

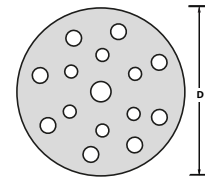
### 1. Descripción del producto:

Disco de Lija (15 perforaciones) con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

<b>Dimensiones (in):</b>	6"
<b>Dimensiones (mm):</b>	152
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio Premium
<b>Grano:</b>	MF 400
<b>Especificación:</b>	MF400 - AMARILLO 15H
<b>Respaldo:</b>	Papel Film
<b>Línea:</b>	Kovax® Max Film



### DL UGA



D= 152 mm



### 1. Aplicación

- Para lijado en seco, con tratamiento anti-tapado. Puede usarse en húmedo y seco.
- Acabados uniformes gracias al respaldo plano y suave.
- Tiene un poder de corte constante durante su larga vida útil, lo que aumenta la productividad de cualquier proceso.
- Puede utilizarse durante todo el proceso de lijado hasta la aplicación de barniz.
- Permite reducir pasos de lijado traduciendo en menor tiempo y esfuerzo, lo que ahorra costos por procesos de pulido.
- Lo mejor para continuar con procesos de pulido específicos y remoción ligera con excelentes acabados superficiales.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora rotoorbital. Se recomienda el uso de la máquina lijadora clave 2511.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Si requiere acabados consistentes, se recomienda el uso de inter-respaldos Kovax®.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.



Lijadora Rotoorbital

### 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.

### 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 desgarres. 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

- 50 piezas.