

Clave  
**1658**

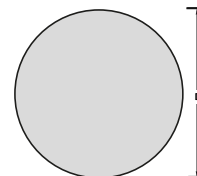
## 1. Descripción del producto:

Disco de Lija con sistema de sujeción PSA (pegamento)

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>Dimensiones (in):</b> | 5"                        |
| <b>Dimensiones (mm):</b> | 127                       |
| <b>Abrasivo:</b>         | Óxido de Aluminio Premium |
| <b>Grano:</b>            | 40                        |
| <b>Especificación:</b>   | TSA4 GOLD-40              |
| <b>Respaldo:</b>         | Papel "C"                 |
| <b>Línea:</b>            | Gold                      |



DL PSA



D = 127 mm



## 1. Aplicación

- Disco especializado para el lijado de madera, pintura, primers, selladores y plástico en el taller o industria.
- Flexibles, no se tapan gracias a su recubrimiento y dejan muy buenos acabados.
- Excelente para desbaste con acabado uniforme, gran velocidad de remoción.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora rotoorbital.
- Monte el disco con el respaldo correspondiente según el sistema de sujeción.
- 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.



## 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

- 25 piezas.