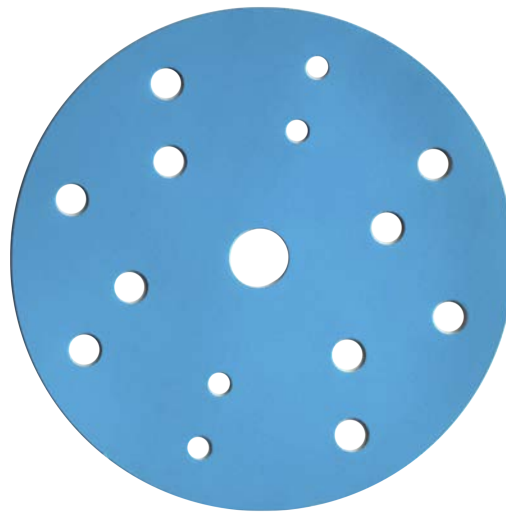


Clave
4901

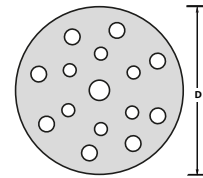
1. Descripción del producto:

Disco de Lija con 15 orificios con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

Dimensiones (in):	6"
Dimensiones (mm):	152
Abrasivo:	Diamante
Grano:	MA 320
Especificación:	MA320 AZUL 15H
Respaldo:	Látex ultraflexible
Línea:	Kovax® Magic Disc



DL UGA



D= 152 mm



1. Aplicación

- Para trabajo de alta demanda con alto rendimiento para el lijado de cualquier tipo de superficie con recubrimientos muy duros manteniendo un acabado uniforme.
- Con nuevo sistema antitapado que garantiza un trabajo continuo y excelente tiempo de vida útil superando a cualquier producto de lija del mercado.
- Especial para lijado de primer ED de partes automotrices nuevas y fortalecer la adhesión del primer.
- Para menor tiempo de lijado y abrir la capa dura.
- Adicional se pueden trabajar piedras de ingeniería o cualquier piedra natural incluyendo granitos y mármoles.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una lijadora rotoorbital.
- Monte el disco en 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

- 10 piezas.