

Clave
1871

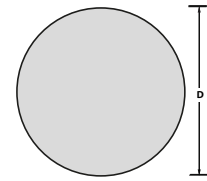
1. Descripción del producto:

Disco de malla abrasiva con sistema de sujeción **ULTRAGRIP®**

Dimensiones (in):	5"
Dimensiones (mm):	127
Abrasivo:	Carburo de Silicio
Grano:	600
Especificación:	TJASG3V-600
Respaldo:	Hule espuma
Línea:	Súper Pad



UGA



D = 127 mm



1. Aplicación

- Alto rendimiento en el lijado y pulido de materiales como pintura, fibra de vidrio, barniz, acero inoxidable, metales no ferrosos, superficies utilizadas en cubiertas de cocina, porcelana y acero inoxidable.
- Gracias a su construcción el polvo o suciedad de la operación no obstuye a los granos abrasivos disponibles.
- Por su flexibilidad tiene una amplia aplicación en superficies de difícil acceso o irregulares.
- Provee acabados con alto brillo casi espejo.
- Impermeables y no se tapan.
- Excelente rendimiento con acabados para mantenimiento de cualquier superficie.

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.



Lijadora Rotoorbital

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 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.