

Clave
1651

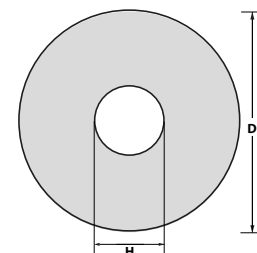
1. Descripción del producto:

Rueda de tela

Dimensiones (in):	16" x 5"
Dimensiones (mm):	406 x 127
Material:	Tela algodón natural tratada
Especificación:	Verde - Tratada 16C
RPM Óptimas:	1,400 a 2,000
Velocidad:	Desbaste: ≈ 30 m/s Satinado: ≈ 15 m/s Pulido metales: ≈ 35 m/s Pulido de uniones: ≈ 20 m/s Pulido plásticos: ≈ 15 m/s



RTP



D = 406 mm
H = 127 mm



1. Aplicación

- Para pulido de acero inoxidable, metales ferrosos y no ferrosos, plásticos y otros materiales.
- Ideal para corte y acabado de todo tipo de metales.
- Larga vida útil por su tela tratada suave y más firme.
- Gracias a su flexibilidad, es completamente adaptable a las superficies.
- Su diseño proporciona ventilación, enfriando la aplicación.
- Para trabajos pesados en todas las industrias.
- Adecuado para aplicaciones manuales y automáticas.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeril de pedestal.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

3. Información de seguridad

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



Esmeril de
Pedestal

4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje el producto con precaución para prevenir golpes y/o caídas. Si una rueda sufre fractura, desgarres o se sospecha que puede tener daño no deberá ser montada.

5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana 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.