## Ficha técnica

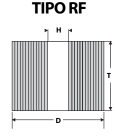
# Clave

## 1. Descripción del producto:

Rodillo de Lija

Dimensiones (in):	4" x 4" x 5/8"-11H
Dimensiones (mm):	100 x 100 x 15.9-11H
Material:	Óxido de aluminio
Especificación:	A/O 80
Máx. rpm:	5,000
Grano:	80
RPM Óptimas:	2,000





TENAZIT®

100 mm T =100 mm 15.9 mm - 11H





Inoxidable





















de velocidad variable

#### 1. Aplicación

• Para rebabeo, limpieza y aplicación de acabado en acero al carbón y acero inoxidable.

#### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en lijadora-satinadora de velocidad variable.
- Monte el rodillo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Respete el sentido de giro marcado con una flecha en el producto.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

#### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Utilice guardas de seguridad.
- 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 en la caja, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje los rodillos con precaución para prevenir desgarres o fracturas. Si unproducto sufre ruptura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

#### 5. Almacenamiento

• Guarde el producto 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 empague

•1 pieza.

www.austromex.com.mx