

# Ficha técnica

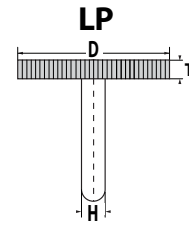
# TENAZIT®

## Clave 903

### 1. Descripción del producto:

Rueda flap con vástago

Dimensiones (in):	1" x 1" x 1/4"
Dimensiones (mm):	25 x 25 x 6.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	120
Especificación:	WM120
Máx. rpm:	30,000
Línea:	Tenazit® Premium



D = 25 mm  
T = 25 mm  
H = 6.4 mm



### 1. Aplicación

- Alto rendimiento en el rebabeo, limpieza y acabado final de superficies planas o irregulares de acero, metales no ferrosos, aluminio, madera, barniz, acero inoxidable, fundición y plástico.
- Ideal para desbaste ligero con excelentes acabados superficiales, muy usado para limpieza superficial.
- Abrasivo de calidad Premium, con respaldo flexible de algodón y centro de baquelita.
- Excelente flexibilidad y acabados sin rayar la pieza de trabajo.
- Para superficies tanto interiores como exteriores, rebabeo ligero y eliminar ligeras marcas de maquinados.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en mototool.
- 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.
- A mayores revoluciones de operación, se logra una mayor remoción de material; mientras que a menores revoluciones, se obtiene un mejor acabado y se ajusta fácilmente a superficies complejas.



Mototool

### 3. Información de seguridad

- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Se recomienda usar 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 el empaque original. Si existe evidencia visible de daño en el producto, la mercancía no debe ser aceptada.
- Maneje las ruedas con precaución para prevenir desgarres o ruptura del producto. Si una rueda flap sufre ruptura, desprendimiento de lamelas 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.

[www.austromex.com.mx](http://www.austromex.com.mx)