

# Ficha técnica

# TENAZIT®

## Clave 748

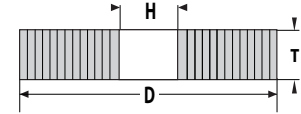
### 1. Descripción del producto:

Rueda flap con centro metálico

Dimensiones (in):	6" x 1" x 1"
Dimensiones (mm):	150 x 25 x 25.4
Abrasivo:	Óxido de Aluminio
Grano:	120
Especificación:	A120B
Máx. rpm:	5,800
Línea:	Premium



### RTFLAP



D = 150 mm  
T = 25 mm  
H = 25.4 mm



### 1. Aplicación

- Alto rendimiento para rebabeo, limpieza y acabado de superficies planas o irregulares de metal, fundición, acero inoxidable, metales no ferrosos, pintura, barniz y plástico.
- Excelente para desbaste ligero con excelentes acabados superficiales, muy usado para limpieza superficial.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril de banco o esmeril recto.
- Monte la rueda respetando el sentido de giro marcado con una flecha en la misma 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.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- 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 del centro metálico, 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

- 1 pieza.

www.austromex.com.mx