

# Ficha técnica

# TENAZIT®

## Clave 2349

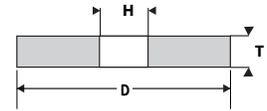
### 1. Descripción del producto:

Rueda Unix

<b>Dimensiones (in):</b>	6" x 1" x 1"
<b>Dimensiones (mm):</b>	150 x 25 x 25.4
<b>Especificación:</b>	MARRON A/O 320-P9
<b>Máx rpm:</b>	6,000
<b>Densidad:</b>	P9 / Media
<b>Grano:</b>	320
<b>RPM Óptimas:</b>	3,200



### Tipo 1 UNIX



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



### 1. Aplicación

- Para rebabeo y acabado satinado en piezas de acero inoxidable, titanio y aleaciones exóticas.
- Acabado muy fino uniforme.
- Remueve rebabas del maquinado, estampado, troquelado y otras operaciones que generan rebabas o imperfecciones.
- Excelente opción de bajo precio, larga duración y alto rendimiento.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril recto o de banco.
- 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.
- 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 las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarres que puedan mermar la vida útil del producto. Si una rueda unix sufre ruptura o desprendimiento de una sección, 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 y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- 2 piezas.

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