

# Ficha técnica

## Clave 2340

**TENAZIT®**

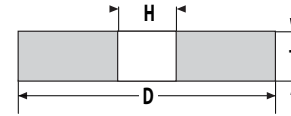
### 1. Descripción del producto:

Rueda unix de fibra

<b>Dimensiones (in):</b>	6" x 1" x 1"
<b>Dimensiones (mm):</b>	150 x 25 x 25.4
<b>Abrasivo:</b>	Carburo de silicio
<b>Especificación:</b>	ROJA-C1000-P7
<b>Densidad:</b>	Baja
<b>Máx. rpm:</b>	6,000



### Tipo 1 UNIX



<b>D</b>	=	<b>150 mm</b>
<b>T</b>	=	<b>25 mm</b>
<b>H</b>	=	<b>25.4 mm</b>



### 1. Aplicación

- Para dar acabado final a piezas de acero inoxidable, titanio, aleaciones con níquel, aluminio, bronce o latón, acabado de alabes de turbina y otros componentes de avión, prótesis, trofeos, hebillas, joyería, instrumentos quirúrgicos.
- El acabado pulido es excelente, en los metales suaves no ferrosos remueve rayas e imperfecciones superficiales.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril 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.
- 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

- 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

- Piezas por caja: 2 unidades.

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