

Ficha técnica

TENAZIT®

Clave 2785

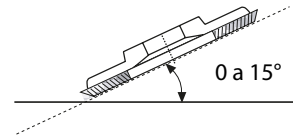
1. Descripción del producto:

Disco Laminado de Fibra con Lija

Dimensiones (in):	4-1/2" x 3/4" x 7/8"
Dimensiones (mm):	115 x 20 x 22.2
Abrasivo:	Óxido de Aluminio Piramidal
Grano:	600
Especificación:	ALO-600
Máx. rpm:	4,000
Respaldo:	Fibra de Vidrio



Tipo A (27)



D = 115 mm
T = 20 mm
H = 22.2 mm



1. Aplicación

- Para lijado y acabado de acero inoxidable, metal y metales no ferrosos.
- Ideal para acabados en la industria farmeceútica y alimenticia.
- Fabricados con óxido de aluminio estructurado en forma piramidal.
- Alto rendimiento con excelentes acabados en menos pasos.
- Produce un acabado muy uniforme durante toda la vida útil del disco.

2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 0° a 15° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- 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.



Lijadora Satinadora
Esmeriladora Angular

- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No recorte el respaldo.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- 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 el producto con precaución para prevenir golpes y/o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño no deberá ser montado.

5. Almacenamiento

- Guarde los discos 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