

# Ficha técnica

## Clave 713

### 1. Descripción del producto:

Disco de corte multipropósito

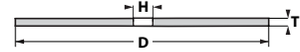
<b>Dimensiones (in):</b>	7 x 1/16 x 7/8 "
<b>Dimensiones (mm):</b>	180 x 1.6 x 22.23
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	8C46TBF
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Línea:</b>	Total Cut®
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



# AUSTROMEX®

## TOTAL CUT

### Tipo 41



**D = 180 mm**  
**T = 1.6 mm**  
**H = 22.23 mm**



### Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos



### 1. Aplicación

- Disco especializado para corte multimaterial: metal, acero inoxidable, aluminio, piedra natural (incluyendo cantera y algunos mármoles), PVC y hasta azulejo.
- Disco especialmente desarrollado para corte suave y con mínima generación de rebabas.
- Perfecto para los usuarios que se dedican a dar algún tipo de mantenimiento, gracias a su alta versatilidad no tendrán que invertir en más discos de corte de cada material por separado
- Lo mejor cuando el usuario requiere precisión en sus cortes.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el discos a 90° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

### 3. Información de seguridad

- Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- Nunca exceda la velocidad marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).



- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice para operaciones de desbaste.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1

### 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 los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.
- Los discos no deben ser expuestos a:
  - (a) Agua u otros solventes.
  - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.
- Para más información consultar la norma ANSI B7.1.

### 6. Unidades de empaque

- 25 piezas.

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