

# Ficha técnica

## Clave 506

### 1. Descripción del producto:

Disco plano de corte

**Dimensiones (in):** 3 " x 1/16 " x 1/4 "

**Dimensiones (mm):** 76 x 1.6 x 6.35

**Abrasivo:** Óxido de Aluminio

**Especificación:** A60S3BF582JA

**Máx. rpm:** 20,100

**Línea:** Larga duración

**Vel. Máxima:** 80 m/s



AUSTROMEX®

### Tipo 41



D = 76 mm  
T = 1.6 mm  
H = 6.35 mm

### Certificación

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



### 1. Aplicación

- Para corte de metal con un mínimo de rebaba.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un mototool / taladro con propósitos de corte.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- 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).
- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No se 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

- Piezas por caja: 25 unidades.