

# Ficha técnica



Clave  
**481**

## 1. Descripción del producto:

Disco para desbaste con centro deprimido

**Dimensiones (in):** 7" x 1/4" x 7/8"

**Dimensiones (mm):** 180 x 6.4 x 22.23

**Abrasivo:** Óxido de Aluminio y

Carburo de Silicio

**Especificación:** AC242NBFP304/FA

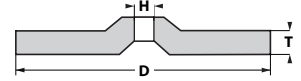
**Máx. rpm:** 8,500

**Línea:** ALUCUT®

**Vel. Máxima:** 80 m/s



## Tipo 27



**D = 180 mm**  
**T = 6.4 mm**  
**H = 22.23 mm**

## Certificación

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



Solo desbaste

## 1. Aplicación

- Para desbaste de aluminio y metales no ferrosos.

## 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 disco a 30° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee el disco contra el material de trabajo.
- Se requiere adaptador para el correcto montaje de discos con centro deprimido.

## 3. Información de seguridad

- Antes de montar o desmontar el disco, verificar que la máquina esté desconectada.
- Nunca exceda la velocidad periférica máxima marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Se recomienda usar equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No se utilice para operaciones de corte.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.

- No utilice el disco en máquinas para las cuales no fue diseñado.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.
- Úsese como lo indica la norma ANSI B7.1.

## 4. Manejo

- 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

- Caja con 25 piezas.