

## Clave 3503

### 1. Descripción del producto:

Disco para corte y desbaste de metal y acero inoxidable

**Dimensiones (in):** 4-1/2" x 5/32" x 7/8"

**Dimensiones (mm):** 115 x 4 x 22.23 mm

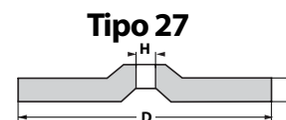
**Abrasivo:** Óxido de Aluminio

**Especificación:** A30Q-BF

**Máx. rpm:** 13,300

**Línea** Kreator

**Vel. Máxima:** 80 m/s



**Tipo 27**

D = 115 mm  
T = 4 mm  
H = 22.23 mm

### Certificación

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



### 1. Aplicación

- Disco para desbaste y corte de metal e inoxidable.
- Su pureza química garantiza su uso en cualquier tipo de acero inoxidable, evita la corrosión y reduce la resistencia a la fatiga.
- La nueva especificación 2 en 1, garantiza que el disco tiene el mismo desempeño en acero inoxidable y acero al carbón.

### 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 90° de la superficie de trabajo.
- No presione excesivamente, ni golpee 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 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.
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.



### 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.
- Las discos no deben ser expuestos a:
  - (a) Agua u otros solventes.
  - (b) Temperaturas extremas o condiciones de humedad.

### 6. Unidades de empaque

- Caja con 25 piezas.