## Ficha técnica

### Clave

#### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

Dimensiones (in):	6" x 3/4" x 1-1/4"
Dimensiones (mm):	150 x 20 x 31.75
Abrasivo:	Óxido de aluminio
Especificación:	89A60K5VA0
Máx. rpm:	5,100
Vel. Máxima:	40 m/s







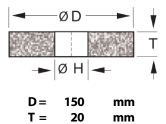








H =



# 31.75

mm

#### Certificación

Esta rueda cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.





#### 1. Aplicación

- Para rectificar superficies planas y cilíndricas en materiales como: aceros al carbón, aceros rápidos y grado herramienta.
- · Acabado medio.

#### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una afiladora universal.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.

#### 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 utilice una rueda que se haya mojado.
- 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
- · Maneje la rueda con precaución para prevenir golpes o caídas. Si una rueda sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

#### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana y no las golpee, ni las deje caer.
- Las ruedas no deben ser expuestas 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: 5 unidades.