

## Clave 194

### 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

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

**Dimensiones (mm):** 180 x 13 x 31.75

**Abrasivo:** Óxido de aluminio

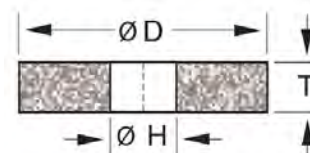
**Especificación:** 89A60K5VA0

**Máx. rpm:** 4,250

**Vel. Máxima:** 40 m/s



### Tipo 1



**D = 180 mm**

**T = 13 mm**

**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, rápidos y grado herramienta.
- Acabado medio.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una rectificadora.
- Monte la rueda y déjela girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- Efectue el proceso de rectificado.

### 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 aceptada.
- 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.