

# Ficha técnica

**AUSTROMEX**<sup>®</sup>

Clave  
**286**

## 1. Descripción del producto:

Rueda abrasiva

**Dimensiones (in):** 16" x 2" x 1-1/2"

**Dimensiones (mm):** 400 x 50 x 38.1

**Abrasivo:** Óxido de aluminio

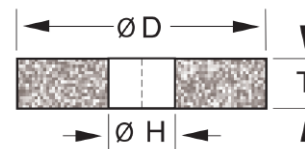
**Especificación:** A20R4B14K

**Máx. rpm:** 2,400

**Vel. Máxima:** 50 m/s



## Tipo 1



**D = 400 mm**

**T = 50 mm**

**H = 38.1 mm**

## Certificación

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



Esmeril de Pedestal

## 1. Aplicación

- Excelente para el desbaste de todo tipo de aceros, fundición y cordones de soldadura en estructuras, tanques y tubos.

## 2. Instrucciones de operación

- Utilice en un esmeril de pedestal.
- 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 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: 1 unidad.

[www.austromex.com.mx](http://www.austromex.com.mx)