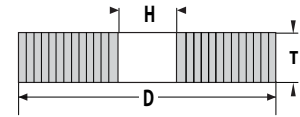


## Clave 745

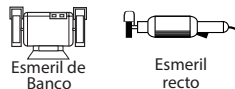
### 1. Descripción del producto:

Rueda flap con centro metálico

<b>Dimensiones (in):</b>	6 x 1 x 1
<b>Dimensiones (mm):</b>	150 x 25 x 25.4
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de aluminio
<b>Especificación:</b>	A80B
<b>Respaldo:</b>	Algodón flexible
<b>Máx. rpm:</b>	5,800
<b>Línea:</b>	Premium



**D = 150 mm**  
**T = 50 mm**  
**H = 25.4 mm**



### 1. Aplicación

- Alto rendimiento para rebabeo, limpieza y acabado de superficies planas o irregulares de metal, fundición, acero inoxidable, metales no ferrosos, pintura, barniz y plástico.

### 2. Instrucciones de operación

- Para uso en esmeril de banco o esmeril recto.
- Monte la rueda y déjala girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañada.
- No presione excesivamente, ni golpee contra el material de trabajo.

### 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).
- El uso inadecuado puede provocar lesiones severas.

### 4. Manejo

- La inspección inicial debe hacerse en el empaque original. Si existe evidencia visible de daño, la mercancía no debe ser aceptada.

Maneje las ruedas con precaución para prevenir golpes, caídas o desgarros. Si una rueda flap sufre ruptura del centro metálico, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montada.

### 5. Almacenamiento

- Guarde las ruedas sobre una superficie plana a por lo menos 10 centímetros de altura del suelo, lejos de superficies húmedas, frías, calientes o de cualquier tipo de fluido, las condiciones ideales de almacenaje para estos productos son de 40 a 50 % de humedad y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 1 unidad.