

## Clave 1731

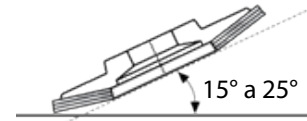
### 1. Descripción del producto:

Disco laminado

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	178 x 22.2
<b>Abrasivo:</b>	Zirconio
<b>Especificación:</b>	TZA-60
<b>Máx. rpm:</b>	8,600
<b>Respaldo:</b>	Poli-Algodón
<b>Granulometría:</b>	FEPA



TIPO B



### 1. Aplicación

- Excelente relación costo-rendimiento para esmerilado de acero inoxidable, acero al carbón, soldadura y para limpieza de superficies oxidadas o pintadas.
- Operación silenciosa sin quemar la pieza de trabajo.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en esmeriladora angular.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Mantener el disco de 15° a 25° de la superficie de trabajo para obtener mejores resultados.
- 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

- 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 un disco que se haya mojado.
- No recortar el respaldo.
- 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 los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre fractura, desprendimiento de una sección (lamelas) o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde los discos 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 relativa y una temperatura entre 15 y 29 °C.

### 6. Unidades de empaque

- Piezas por caja: 5 unidades