

## Clave 737

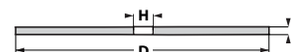
### 1. Descripción del producto:

Disco plano de corte

<b>Dimensiones (in):</b>	14" x 1/8" x 1"
<b>Dimensiones (mm):</b>	350 x 3.2 x 25.40
<b>Abrasivo:</b>	Óxido de Aluminio
<b>Especificación:</b>	A30RBF3
<b>Máx. rpm:</b>	4,400
<b>Línea:</b>	FASTCUT®
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s
<b>Refuerzo:</b>	Mallas laterales



### Tipo 41



<b>D =</b>	<b>350 mm</b>
<b>T =</b>	<b>3.2 mm</b>
<b>H =</b>	<b>25.4 mm</b>

### Certificación

Este disco cuenta con la certificación de la Organización para la Seguridad de los Abrasivos.



### 1. Aplicación

- Para corte rápido de aceros estructurales y fundición.
- Recomendado para cortar secciones huecas.
- Máximo rendimiento en operaciones severas.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en máquina chop saw con propósitos de corte.
- Se puede montar en máquinas de potencia media hasta 5 HP.
- Monte el disco y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- 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).
- Nunca intente realizar cortes curvos.
- Nunca utilice un disco que se haya mojado.
- No utilice las caras para operaciones de desbaste.
- 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 los discos con precaución para prevenir golpes o caídas. Si un disco sufre caída, fractura, desprendimiento de una sección o se sospecha que puede tener daño, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- Guarde los discos sobre una superficie plana y no los golpee, ni los deje caer.

- Los discos no deben ser expuestos 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: 10 unidades.