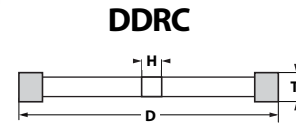


## Clave 804

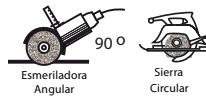
### 1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo (DDRC)

<b>Dimensiones (in):</b>	7" x 0.06" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	175 x 1.6 x 22.2
<b>Máx. rpm:</b>	8,500
<b>Línea:</b>	Azul plata
<b>Altura de segmentos:</b>	5 mm
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



<b>D =</b>	<b>175 mm</b>
<b>T =</b>	<b>1.6 mm</b>
<b>H =</b>	<b>22.2 mm</b>



### 1. Aplicación

- Disco de diamante para corte en seco de materiales de construcción en general.
- Excelente para cortar concreto, ladrillo, mármol y otras piedras naturales, excepto granito o cantera

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular / sierra circular.
- Monte el disco respetando siempre el sentido de giro marcado con una flecha en el mismo y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Utilice una fuerza moderada, ya que el exceso de presión daña los diamantes.

### 3. Información de seguridad

- Siempre utilice guardas de seguridad.
- Nunca exceda la velocidad máxima de giro marcada en la etiqueta.
- Siempre utilice equipo de seguridad completo (guantes, protección auditiva, mascarilla y lentes de seguridad).
- No utilizar para operaciones de desbaste.
- Nunca intente realizar cortes curvos.

### 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 un segmento o tiene un daño evidente, no deberá ser montado.

### 5. Almacenamiento

- El disco debe almacenarse en condiciones libres de humedad, polvo y suciedad, de preferencia en su empaque original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

### 6. Unidades de empaque

Piezas por caja: 1 unidad.