

## Clave 801

### 1. Descripción del producto:

Disco de diamante de rin continuo (DDRC)

**Dimensiones (in):** 8 " x 0.08 " x 5/8 "

**Dimensiones (mm):** 200 x 2 x 15.9

**Máx. rpm:** 5,700

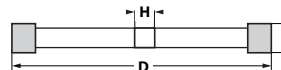
**Línea:** Oro

**Altura de segmento:** 10 mm

**Vel. Máxima:** 80 m/s



**DDD**



**D = 200 mm**

**T = 2 mm**

**H = 15.9 mm**



### 1. Aplicación

- Para realizar cortes finos y sin despostillar en materiales pétreos como loseta cerámica, porcelanato, azulejo, mosaico y obsidiana.
- Alto rendimiento.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una cortadora de loseta.
- 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.
- Uso en húmedo.
- 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 utilice 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.