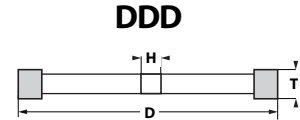
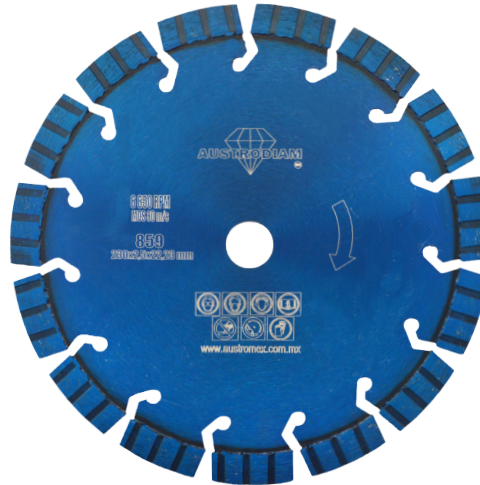


## Clave 859

### 1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado (DDD)

<b>Dimensiones (in):</b>	9" x 0.1" x 7/8"
<b>Dimensiones (mm):</b>	230 x 2.5 x 22.23
<b>Máx. rpm:</b>	6,650
<b>Línea:</b>	Usos generales
<b>No. de segmentos:</b>	15
<b>Altura de segmentos:</b>	15 mm
<b>Vel. Máxima:</b>	80 m/s



<b>D =</b>	<b>230</b>	<b>mm</b>
<b>T =</b>	<b>2.5</b>	<b>mm</b>
<b>H =</b>	<b>22.23</b>	<b>mm</b>



### 1. Aplicación

- Disco de alto rendimiento para corte de concreto, bloque, ladrillo, teja y mármol.
- Cuenta con segmentos tipo turbo para una mayor velocidad de corte.

### 2. Instrucciones de operación

- Utilice en una esmeriladora angular.
- 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 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.