

Clave 5036

1. Descripción del producto:

Disco de diamante segmentado

Dimensiones (in):	16" x 1/8" x 2-3/8"
Dimensiones (mm):	400 x 3.2 x 60
Especificación:	CERAM4
Máx. rpm:	2,700
Línea:	Tyrolit
Altura de Segmento:	10 mm
# de segmentos:	28



DDD



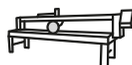
D =	400	mm
T =	3.2	mm
H =	60	mm
W =	10	mm



*Incluye reductor en barreno a 2" (50 mm)

1. Aplicación

- Para corte de Dekton®, Florim®, Magnum®, Risi®, Kerlite®, Kaminam®, Lapitec®, Beolith®, The Size®, Techlam®, Slimtech®, Stoneglass®, Zero 3® y cualquier pieza o loseta cerámica de gran tamaño.
- Profundidad de corte máximo: 12mm.
- Alma silenciosa, con diseño especial para una alta calidad de corte y excelente acabado.
- Velocidades de corte recomendadas: 1 a 1.4 m/min
- Velocidades periférica óptima: 30 - 35 m/s.



Cortadora Estacionaria de bloque o puente

2. Instrucciones de operación

- Utilice en cortadora (>12 HP).
- Monte el disco respetando siempre el sentido de giro marcado con una flecha y déjelo girar en vacío durante un minuto para verificar que no esté dañado.
- Diseñado para el corte húmedo. Evite el sobrecalentamiento del producto.
- Utilice una velocidad de avance y profundidad 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

- 1 pieza.