# Ficha técnica

Clave

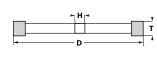
## 1. Descripción del producto:

Disco de diamante

Dimensiones (in):	14" x 1/8" x 1"
Dimensiones (mm):	366 x 3.2 x 25.4
Especificación:	Zenesis Concreto
Máx. rpm:	3,450
Línea:	Zenesis®







**DDD** 

D =366 mm T =3.2 mm H= 25.4 mm



#### Certificación

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

















## 1. Aplicación

- Diseño único y tecnología de diamantes alineados más avanzada del mundo.
- Su proceso de fabricación mejora la estabilidad.
- Mayor flexibilidad y productividad.
- Estructura triangular con inclinación bidireccional avanzada, diseñada para controlar el tiempo de exposición al diamante.
- Segmentos con diamantes alineados y alternados.
- Máximiza la eficiencia y durabilidad del disco.
- Óptimo trabajo incluso en los trabajos más difíciles.

### 2. Instrucciones de operación

- · Uso en húmedo.
- Para usarse en máquinas con potencia de 20-30 Hp.
- Utilice en cortadora de piso.
- 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 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 empague original, sin estar expuesto por largos periodos a superficies calientes, frías o mojadas.

# 6. Unidades de empaque

1 pieza.

www.austromex.com.mx