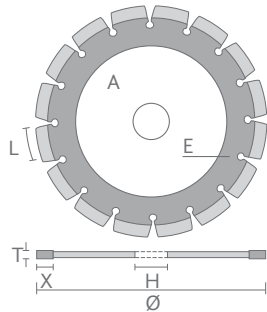


DISCO PARA CORTE DE LADRILLO, CONCRETO, MÁRMOL, GRANITO, TERRAZO Y OTROS

Composición de un disco diamantado:



Ø: Diámetro del disco
 L: Longitud del segmento
 T: Ancho del segmento
 X: Altura del segmento
 H: Eje del disco
 A: Alma
 E: Entalla



7" - 180 mm



Actualizado: 07.2015

Marca:	Zenesis
Referencia:	ZMA180
Código:	HDZECSDMULAZ180
Color distintivo del alma:	AZUL
Tipo de disco:	Segmentado
Materiales a cortar:	Uso alternativo en cortes de ladrillo, concreto, mármol, granito, piedra, terrazo, quartztone, pizarra y otros materiales
Soldadura (segmento - alma):	Láser
Máquina:	Pulidora
Refrigeración:	Seco
Segmento: Cantidad:	14 segmentos
Longitud (L):	33 milímetros
Ancho (T):	2,3 milímetros
Altura (X):	10 milímetros
Eje del Disco (H):	Ø 22 milímetros
Elementos de protección y seguridad:	
Velocidad angular aconsejada:	Giro máximo 8.488 R.P.M.
Profundidad de corte:	Máximo 40 mm

CONDICIONES PARA UN BUEN CORTE:

1. Disco seleccionado adecuadamente, según la superficie a cortar. Aunque a la vista todos los discos son iguales, existe un desarrollo y formulación independiente del segmento de acuerdo al material a cortar, velocidad de corte y duración de la herramienta.
2. El disco debe ser montado en una máquina que esté en perfectas condiciones de funcionamiento y mantenimiento. Debe tener rodamientos buenos, no puede tener vibración, etc.
3. Durante su operación, el disco debe estar refrigerado adecuadamente. El sobrecalentamiento del disco genera un mal corte, poca duración y daños en el alma.
4. La máquina debe ser operada por un trabajador experimentado en este tipo de labores.
5. El disco debe girar en la dirección adecuada, la cual está indicada en el mismo.

