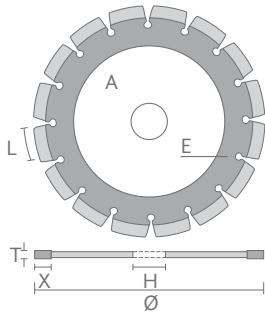
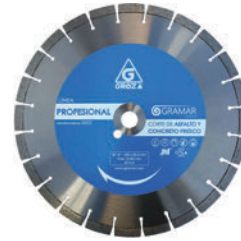


DISCO PARA CORTE DE ASFALTO CONCRETO FRESCO (VERDE) O BLANDO

Composición de un disco diamantado:



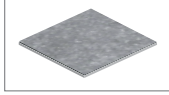
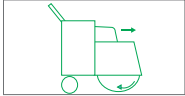


Ø: Diámetro del disco
L: Longitud del segmento
T: Ancho del segmento
X: Altura del segmento
H: Eje del disco
A: Alma
E: Entalla



TURBO

14" - 350 mm

Actualizado: 06.2016

Marca:	Turbo
Referencia:	AC14
Código:	HDPRTURCHCONASFAZU350
Color distintivo del alma:	AZUL
Tipo de disco:	Segmentado
Materiales a cortar:	Asfalto (Concreto verde o blando) 
Soldadura (segmento - alma):	Láser
Máquina:	Caminadora 
Refrigeración:	Húmedo 
Segmento: Cantidad:	24 segmentos
Longitud (L):	40 milímetros
Ancho (T):	3,2 milímetros
Altura (X):	12 milímetros
Eje del Disco (H):	Ø 25,4 milímetros - 1 pulgada
Elementos de protección y seguridad:	
Velocidad de operación aconsejada:	63 m/s
Profundidad de corte:	Máximo 100 mm

***Advertencia:** Datos estadísticos obtenidos cuando se cumple las siguientes condiciones. El no cumplimiento de alguna puede disminuir notablemente el rendimiento. Por lo tanto las cifras de rendimiento son indicativas y no comprometen a Granitos y Mármoles S.A. y/o Groza® o sus distribuidores en garantía de las mismas.

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.

