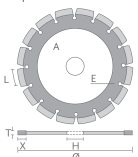
FICHA TÉCNICA

MARMOLERO



MÁRMOL, GRANITO O QUARZTONE - DISCO CURVO

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:	Groza
Referencia:	GRBP180
Código:	HDPRCSDISGRCURO180
Color distintivo del alma:	ROJO
Tipo de herramienta:	Turbo
Materiales a cortar:	Mármol Granito Quarztone Piedras areniscas
Máquina:	Pulidora
Refrigeración:	Seco 📉
Aplicaciones:	Hacer cortes curvos ejemplo: pocetas, lavamanos
Elementos de protección y seguridad:	
Velocidad angular aconsejada:	Giro máximo 11.000 - 11.500 R.P.M.

CONDICIONES PARA UN BUEN CORTE:

- 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.
 El disco debe ser montado en una máquina que esté en perfectas condiciones de funcionamiento y mantenimiento. Debe tener rodamientos
- 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.

Página 1 de 1



