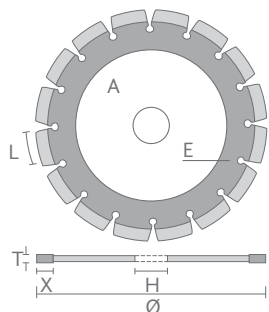


MÁRMOL, GRANITO O QUARZTONE - DISCO CURVO

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



5" - 125 mm



Actualizado: 07.2015

Marca: _____

Groza

Referencia: _____

GRBP100

Código: _____

HDPRCSDISGRUCURO125

Color distintivo del alma: _____

ROJO

Tipo de herramienta: _____

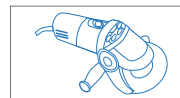
Turbo

Materiales a cortar: _____



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 buenos, no puede tener vibración, etc.
- Durante su operación, el disco debe estar refrigerado adecuadamente. El sobrecalentamiento del disco genera un mal corte, poca duración y daños en el alma.
- La máquina debe ser operada por un trabajador experimentado en este tipo de labores.
- El disco debe girar en la dirección adecuada, la cual está indicada en el mismo.

Página 1 de 1

Cumple con las Normas



Organization for the Safety of Abrasives

Groza® una marca de Granitos y Mármoles S.A.
Cra. 73 # 60A - 41 Sur - Teléfonos: (1) 7 24 51 20/33
www.gramar.com - gramar@gramar.com

