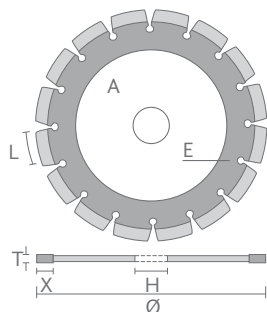


MÁRMOL, GRANITO O QUARZTONE - DISCO CURVO

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: _____

HDPRCSDISGRUCURO180

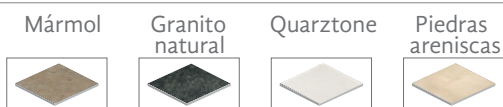
Color distintivo del alma: _____

ROJO

Tipo de herramienta: _____

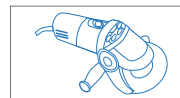
Turbo

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:

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.

