

## RESIND BONDED PREMIUM PARA GRANITO Y MÁRMOL



4" - 100 mm

Actualizado: 07.2015

Marca:	Groza												
Referencia:	GRBP100												
Código:	HDPRRBPREMGRMA30 HDPRRBPREMGRMA50 HDPRRBPREMGRMA100 HDPRRBPREMGRMA200 HDPRRBPREMGRMA400 HDPRRBPREMGRMA800 HDPRRBPREMGRMA1500 HDPRRBPREMGRMA3000 HDPRRBPREMGRMABUFF HDPRRBPREMGRMAWUBUFF												
Materiales a cortar:	<table border="1"> <tr> <td>Granito natural</td> <td>Pizarra natural</td> <td>Quartztone</td> <td>Ladrillo duro</td> <td>Mármol</td> <td>Piedras areniscas</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Granito natural	Pizarra natural	Quartztone	Ladrillo duro	Mármol	Piedras areniscas						
Granito natural	Pizarra natural	Quartztone	Ladrillo duro	Mármol	Piedras areniscas								
Máquina:	Pulidora *Preferiblemente pulidora neumática												
Refrigeración:	Húmedo												
Aplicaciones:	Pulir el re-engruese												
Elementos de protección y seguridad:	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>												
Velocidad angular aconsejada:	Giro máximo 3.500 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.