

## DISCO DIAMANTADO 110MM (MAKITA®) - LINHA CONSTRUÇÃO

Discos para cortes de pedras.



Código	Modelo	Embalagem
03 03 00 1105	Contínuo	10
03 03 00 1207	Segmentado	
03 03 00 1307	Turbo	

### Importante:

- Verifique o sentido do giro do disco e o acoplamento das flanges de fixação do eixo.
- Sempre utilize EPI's durante a operação.
- A vida útil do disco depende da dureza do material a ser cortado. Quanto mais dura a pedra, maior o desgaste do disco.

### Dados Técnicos

Código	Modelo	ØD (mm)	H (mm)	E (mm)	A (mm)	Ød (mm)	L (mm)	Máx. RPM
03 03 00 1105	Contínuo	110	6,0	1,8	1,2	20	N.A.	13.900
03 03 00 1207	Segmentado		7,0	1,8			36	
03 03 00 1307	Turbo		7,0	2,0			N.A.	

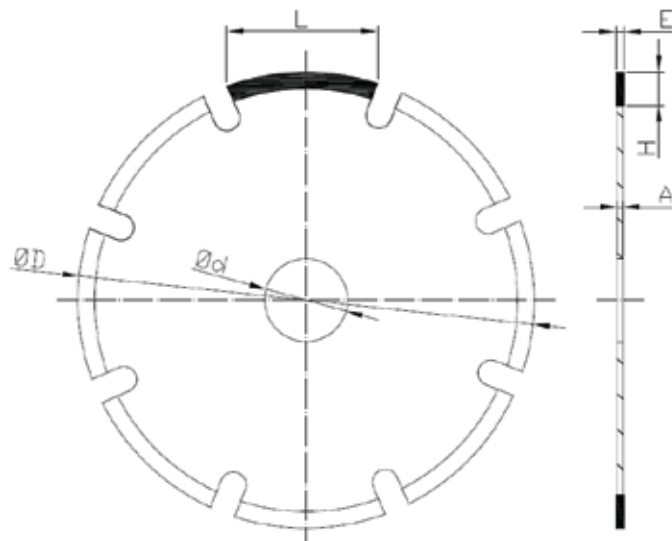
### Características

- Proporciona um corte uniforme e macio;
- Recomendado o uso apenas com refrigeração à água pois apresenta um ótimo desempenho;
  - O uso refrigerado à água aumenta a vida útil do disco.

### Aplicações

Utilizado em reparos e instalação na construção. Indicados para corte de pedras em geral, porém cada modelo tem uma aplicação específica, sendo:

- Contínuo: Pisos cerâmicos, azulejos, ardósia e porcelanato;
- Segmentado: Concreto, alvenaria, tijolos e telhas;
- Turbo: Mármore, granitos, pedras decorativas e alvenaria.



Onde:

- ØD = Diâmetro do Disco
- Ød = Diâmetro do furo
- H = Altura do Segmento
- E = Espessura do Segmento
- A = Espessura da Alma do disco
- L = Comprimento do Segmento