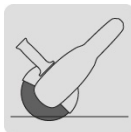


**PRETUL**

CÓDIGO: 27031 CLAVE: DID-340P

**Disco de diamante de 4" x 1.2 mm rin segmentado, PRETUL**

- Rin segmentado para máxima velocidad de corte y alto rendimiento
- Corte en seco y húmedo
- Para corte rápido en concreto, block, ladrillo y piedra
- No se recomienda para loseta o mármol

**Certificaciones y garantías**

- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER

**Especificaciones**

Diámetro exterior	4" (100 mm)
Espesor	1.2 mm
Diámetro interior	7/8" (22 mm)
Velocidad máxima	14,500 rpm
Sección abrasiva	7 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	2
Máster	10
Pallet	2940

**Incluye**

2 Reductores: 7/8"(22 mm) - 5/8" (16 mm) | 7/8"(22 mm) - 3/4" (19 mm)

**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 14.4 cm (5 3/4") Ancho: 0.9 cm (1/4") Largo: 12 cm (4 3/4") <b>Peso:</b> 0.1 kg (0.22 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 15.6 cm (6 1/4") Ancho: 2.3 cm (1") Largo: 13 cm (5 1/4") <b>Peso:</b> 0.22 kg (0.49 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 13.8 cm (5 1/2") Ancho: 15 cm (6") Largo: 17.5 cm (7") <b>Peso:</b> 1.22 kg (2.69 lb)

Imágenes complementarias

Rin segmentado



Máxima velocidad de corte.  
Alto rendimiento.

Corte: Rápido



Diámetro exterior 4 1/2"



Medidas de seguridad



No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



Siempre guarde los discos sobre una superficie plana, no los golpee ni los deje caer.



**Nunca** corte materiales para los que el disco no haya sido diseñado. Un disco de corte en un material más fuerte para el que fue fabricado puede hacer que este se rompa o se presente proyección de fragmento o partículas que pueden herir al operador.



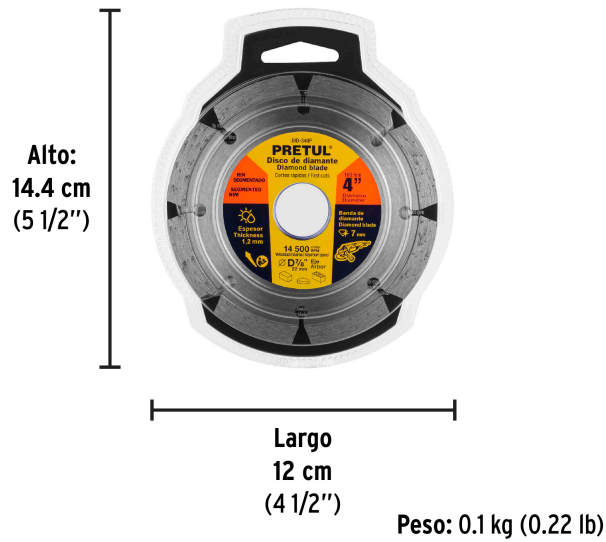
**Nunca** monte los discos diamantados en la tronzadora, dado que las revoluciones indicadas para cada uno son diferentes.

**Compruebe** que la velocidad que indica la máquina no sea superior a la indicada en el disco.



**Imágenes complementarias**

**EMPAQUE INDIVIDUAL**



**EMPAQUE INNER**



**EMPAQUE MASTER**

