

TRUPER



CÓDIGO: 11582 CLAVE: DID-345

## Disco de diamante de 4-1/2" x 2.1 mm, rin segmentado, TRUPER

- Rin segmentado, 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 1/2" (115 mm)
Espesor	2.1 mm
Diámetro interior	7/8" (22 mm)
Velocidad máxima	13,300 rpm
Sección abrasiva	10 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	4
Máster	40
Pallet	5160

### Incluye

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

### País de origen

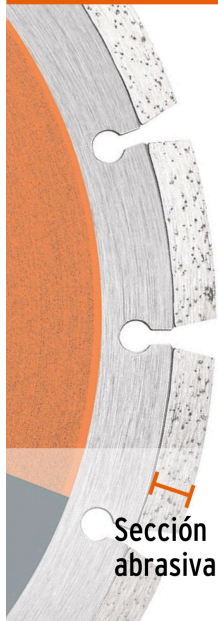
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

<b>Empaque Individual</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 15.7 cm (6") Ancho: 0.6 cm (1/4") Largo: 13 cm (5") <b>Peso:</b> 0.12 kg (0.26 lb)
<b>Inner</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 16.4 cm (6 1/2") Ancho: 3.5 cm (1 1/2") Largo: 14.2 cm (5 1/2") <b>Peso:</b> 0.52 kg (1.15 lb)
<b>Master</b>	<b>Medidas:</b> Alto: 19.8 cm (8") Ancho: 18.5 cm (7 1/2") Largo: 30 cm (12") <b>Peso:</b> 5.46 kg (12.04 lb)

Imágenes complementarias

Rin segmentado

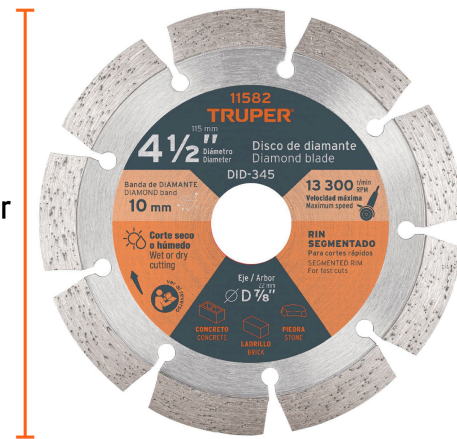


Máxima velocidad de corte.  
Alto rendimiento.

Corte: Rápido



Diámetro exterior  
4 1/2"



Diámetro interior  
7/8"

Medidas de seguridad



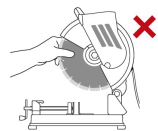
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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.



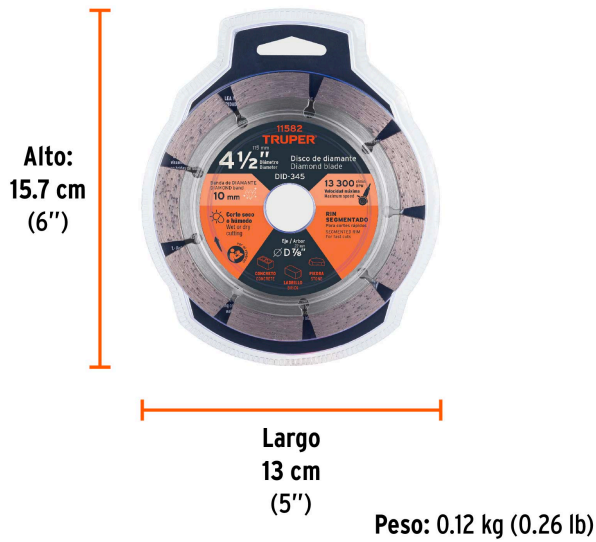
**Nunca** monte los discos diamantados en la tronzadora, dado que las revoluciones indicadas para cada uno son diferentes.

**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**

