

CÓDIGO: 15196    CLAVE: DID-545

**Disco de diamante de 4-1/2" x 1.3 mm, corte de porcelanato**

- Cortes en loseta, porcelanato, azulejo, mármol y obsidiana
- 80% Mayor durabilidad que los discos de rin continuo
- Acabado extra fino
- Máxima durabilidad en materiales duros, excelente acabado sin despostillar
- Para cortes precisos y limpios a 45°, ideal para unión de pisos



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	4 1/2" (11.5 cm)
Espesor	1.3 mm
Diámetro interior	7/8"
Velocidad máxima	13,200 rpm
Sección abrasiva	10 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	2
Master	10
Pallet	3920

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Empaque Individual	<b>Medidas:</b> Alto: 15.9 cm (6 1/4") Ancho: 0.8 cm (1/4") Largo: 13.2 cm (5 1/4") <b>Peso:</b> 0.11 kg (0.24 lb)
Inner	<b>Medidas:</b> Alto: 17 cm (6 3/4") Ancho: 2.2 cm (3/4") <b>Largo:</b> 14.7 cm (5 3/4") <b>Peso:</b> 0.26 kg (0.57 lb)

Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	<b>Medidas:</b> Alto: 14.2 cm (5 1/2") Ancho: 16.3 cm (6 1/2") Largo: 18.7 cm (7 1/4") <b>Peso:</b> 1.46 kg (3.22 lb)
--------	---

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

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

Imágenes complementarias



### Rin segmentado

Máxima durabilidad en materiales duros, excelente acabado sin despostillar.  
Corte: Extrafino

Porcelanato

Loseta

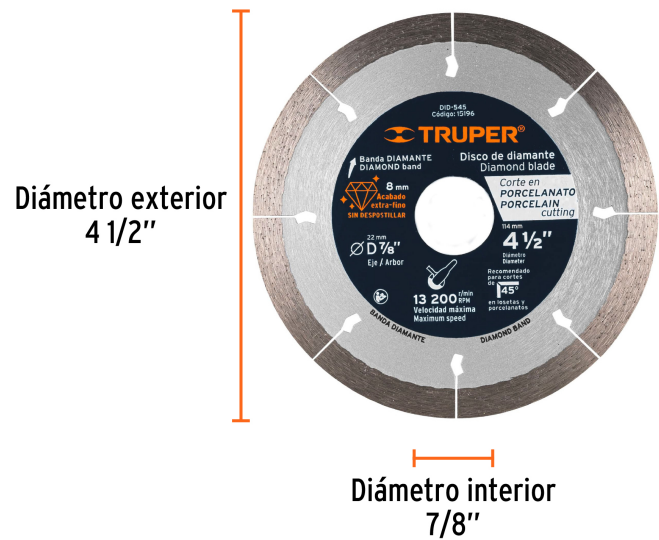
Mármol

Azulejo


Obsidiana


Sección abrasiva

Imágenes complementarias



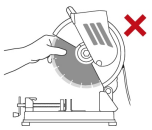
Medidas de seguridad

 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.

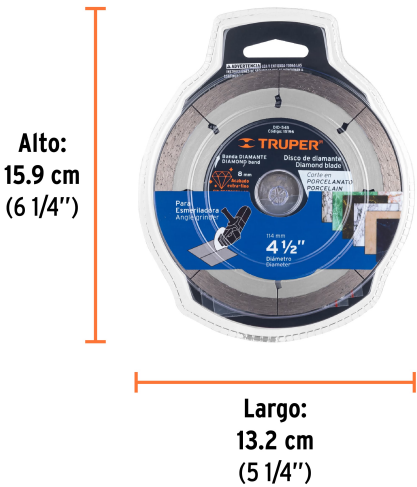


Incluye reductores

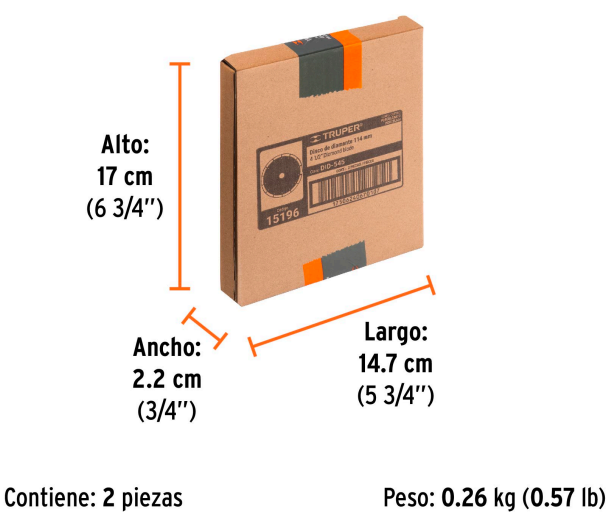


Imágenes complementarias

EMPAQUE INDIVIDUAL



EMPAQUE INNER



EMPAQUE MASTER

