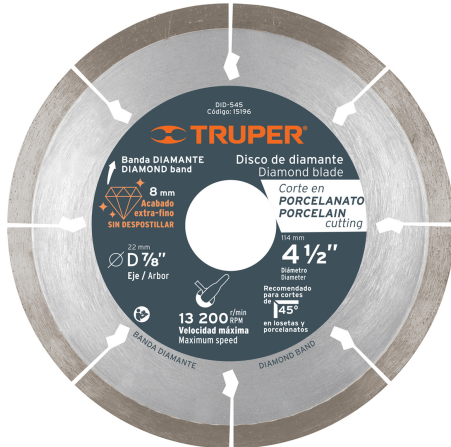


TRUPER



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

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

### Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

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

## Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

### Master

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

## País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

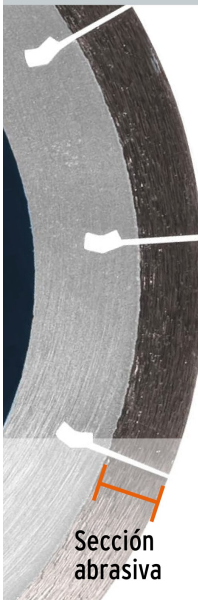
## Incluye

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

## Imágenes complementarias



## Rin segmentado



Sección abrasiva

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

### Porcelanato

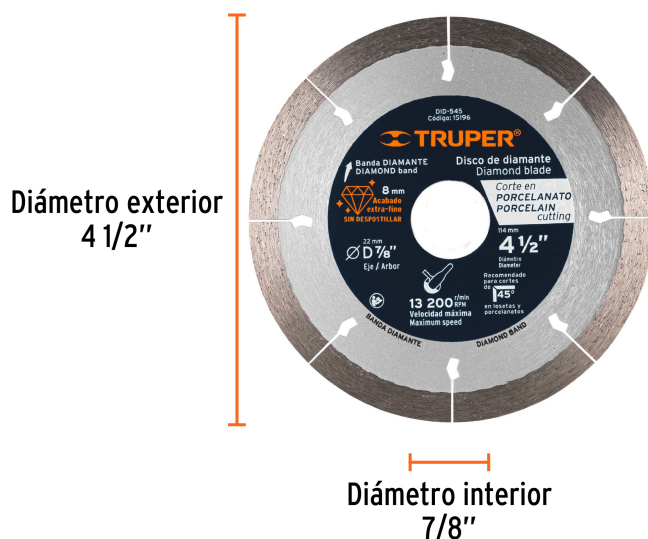
### Loseta

### Mármol

### Azulejo

### Obsidiana

## 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

