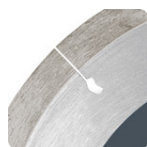


CÓDIGO: 15198 CLAVE: DID-570

## Disco de diamante de 7" x 1.6 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



Máxima durabilidad



Para cortes precisos y limpios



Corte

### 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>	7" (18 cm)
<b>Espesor</b>	1.6 mm
<b>Diámetro interior</b>	7/8"
<b>Velocidad máxima</b>	8,500 rpm
<b>Sección abrasiva</b>	10 mm
<b>Empaque individual</b>	Blíster
<b>Pallet</b>	1600
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	10

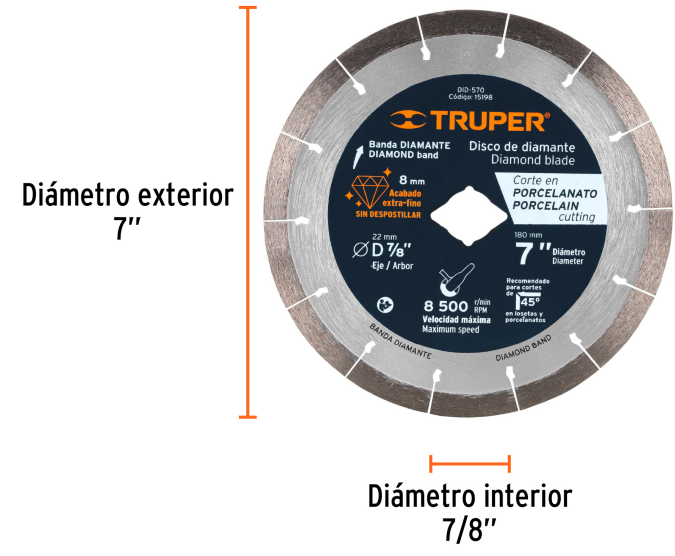
### País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

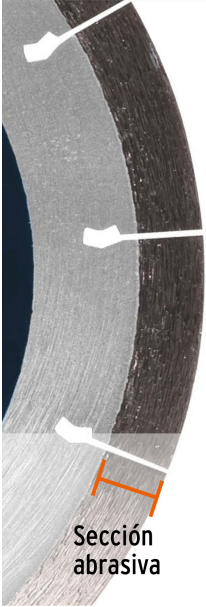
Incluye

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



Medidas de seguridad



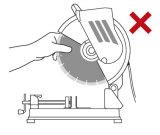
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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

## Incluye reductores

7/8" - 5/8"  7/8" - 3/4" 

