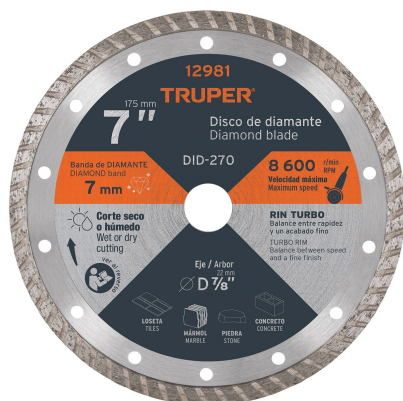


CÓDIGO: 12981 CLAVE: DID-270

**Disco de diamante de 7" x 2.8 mm, rin turbo, TRUPER**

- Rin turbo, balance entre rapidez y acabado fino
- Sistema de enfriamiento y reducción de ruido
- Corte en seco o húmedo
- Para corte rápido y fino en loseta, piedra, mármol y concreto
- Cortes con óptimo acabado a gran velocidad

**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 exterior</b>	7" (180 mm)
<b>Espesor</b>	2.8 mm
<b>Diámetro interior</b>	7/8" (22 mm)
<b>Velocidad máxima</b>	8,600 rpm
<b>Sección abrasiva</b>	7 mm
<b>Empaque individual</b>	Blíster
<b>Inner</b>	2
<b>Máster</b>	10
<b>Pallet</b>	1200

**Incluye**

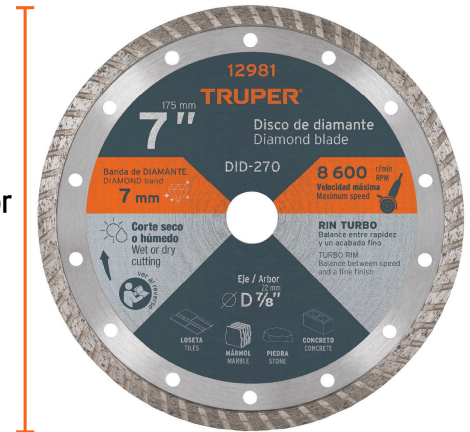
2 Reductores: 7/8"(22 mm) - 5/8" (16 mm) y 7/8"(22 mm) - 3/4" (19 mm)

**País de origen****Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

Imágenes complementarias

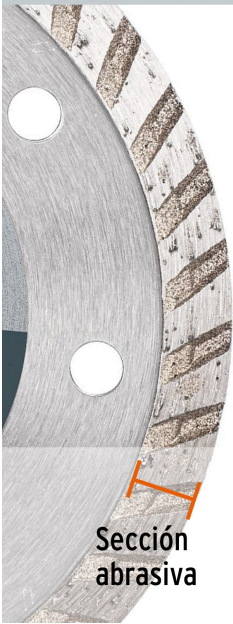


Diámetro exterior  
7"



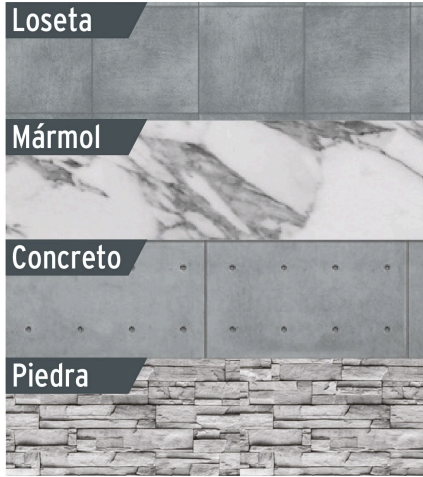
Diámetro interior  
7/8"

Rin turbo



Cortes con óptimo acabado a gran velocidad

Corte: Fino



Sección abrasiva

Medidas de seguridad



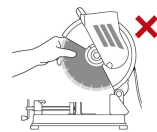
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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 tronadora, 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

