

TRUPER



CÓDIGO: 12978 CLAVE: DID-190

### Disco de diamante de 9" x 2.2 mm, rin continuo, TRUPER

- Rin continuo, para cortes limpios, excelente acabado sin despostillar
- Corte en seco o húmedo
- Para corte extrafino en loseta, azulejo y 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	9" (230 mm)
Espesor	2.2 mm
Diámetro interior	7/8" (22 mm)
Velocidad máxima	6,700 rpm
Sección abrasiva	7.5 mm
Empaque individual	Blíster
Inner	2
Máster	10
Pallet	1280

### 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

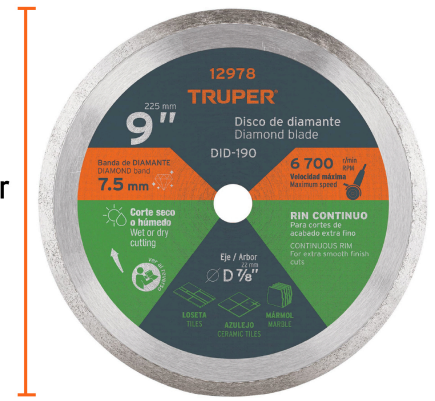
Datos de Empaque (Medidas y pesos aproximados)

Master	Medidas: Alto: 13 cm (5 1/4") Ancho: 28.8 cm (11 1/4") Largo: 28.8 cm (11 1/4") Peso: 7.3 kg (16.09 lb)
Inner	Medidas: Alto: 27.5 cm (10 3/4") Ancho: 2.1 cm (3/4") Largo: 25.5 cm (10") Peso: 1.38 kg (3.04 lb)
Empaque Individual	Medidas: Alto: 27 cm (10 3/4") Ancho: 0.8 cm (1/4") Largo: 24.5 cm (9 3/4") Peso: 0.64 kg (1.41 lb)

Imágenes complementarias

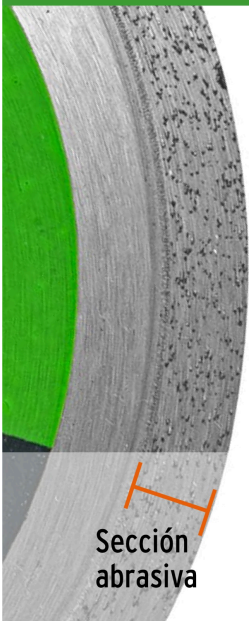


Diámetro exterior 9"



Diámetro interior 7/8"

Rin continuo



Cortes limpios, excelente acabado sin despostrar.

Corte: Extrafino



Sección abrasiva

Medidas de seguridad



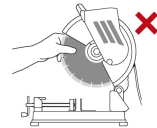
No utilice los discos de desbaste para cortar, ni los de corte para desbastar, si lo hace puede ocasionar un accidente.



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 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.

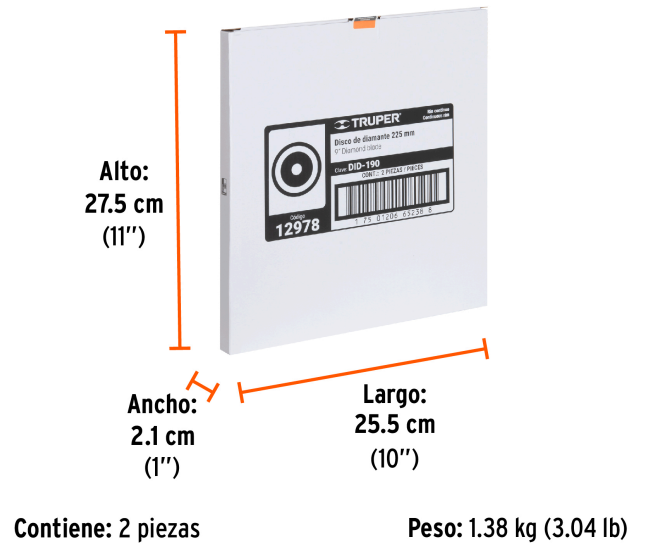


**Imágenes complementarias**

**EMPAQUE INDIVIDUAL**



**EMPAQUE INNER**



**EMPAQUE MASTER**

