



## RODAJA GIRATORIA DE LATEX TERMOPLASTICA 4" 120 KG MAPLE TOOLS

REFERENCIA: **28100TPR**

### DESCRIPCIÓN

Rodaja o rueda de hule termoplástico (TPR) color negro cuenta con placa giratoria y herraje de acero galvanizado, resistentes a ambientes húmedos, detergentes, glicerina, ácido acético y ácidos ligeros. Ideal para uso en pisos lisos y delicados.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



### USOS

- En En pisos lisos y delicados.

### CUIDADOS

- No sobrepase la capacidad de carga.
- No se recomienda en pisos donde halla virutas o pequeños objetos metálicos ya que pueden incrustarse en la rueda.

### CARACTERISTICAS

- Hule Termoplástico de alta resistencia.
- Placa giratoria y herraje fabricado en acero.
- Resistente a ambientes húmedos detergentes, glicerina, ácido acético y ácidos ligeros.

### ESPECIFICACIONES

<b>Diámetro</b>	<b>4" (101 mm)</b>
<b>Material</b>	<b>Hule termoplástico (TPR)</b>
<b>Carga maxima</b>	<b>120 kg</b>
<b>Sistema de fijación</b>	<b>Placa giratoria (95 X 67 mm)</b>
<b>Peso</b>	<b>0.8 kg</b>
<b>Empaque</b>	<b>bolsa</b>