

# RODAJAS



DIÁMETRO



CAPACIDAD



ANCHO



ALTURA TOTAL



TAMAÑO DE LA PLACA



DISTANCIA DE ORIFICIOS



TAMAÑO DE ORIFICIOS

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

● **SOPORTE**  
de placa.

● **VELOCIDAD**  
máxima de operación: 3 km/h.

## USOS

● **IDEAL PARA**  
manejo de carga, carros móviles o muebles de carga pesada.



## DE TPR

CÓDIGO								
	pulg mm	kg lb	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>FIJA</b>								
RTI10F	4"	100 110 243	32	137	95 x 70	73 x 48	8.5 x 12.5	1
<b>GIRATORIAS</b>								
RTI10G	4"	100 110 243	32	137	95 x 70	73 x 48	8.5 x 12.5	1
<b>GIRATORIAS CON FRENO</b>								
RTI10B	4"	100 110 243	32	137	95 x 70	73 x 48	8.5 x 12.5	1



## CARACTERÍSTICAS

● **HERRAJES**  
de acero inoxidable.

● **BALERO**  
de bola.

● **RIN**  
plástico.

● **TEMPERATURA**  
operación: -20° C a 70° C.



## DE TPR USO MÁSTER

CÓDIGO								
	pulg mm	kg lb	mm	mm	mm	mm	mm	
<b>FIJA</b>								
RTG15F	6"	150 200 441	50	190	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1
RTG20F	8"	200 220 485	50	240	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1
<b>GIRATORIAS</b>								
RTG15G	6"	150 200 441	50	190	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1
RTG20G	8"	200 220 485	50	240	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1
<b>GIRATORIAS CON FRENO</b>								
RTG15B	6"	150 200 441	50	190	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1
RTG20B	8"	200 220 485	50	240	85 x 72	10.8 x 19	10.5	1



## CARACTERÍSTICAS

● **HERRAJES**  
con acabado zincado.

● **BALERO**  
de bola.

● **RIN**  
plástico.

● **TEMPERATURA**  
operación: -20° C a 70° C.