

RODAJAS DE PROLIPROPILENO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **RIN**
de prolipropileno.
- **SOPORTE**
tipo placa.



DE POLIPROPILENO BLANCAS

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm	mm	
FIJA SIN FRENO										
RN5F	2"	50.8	50	110.2	23	60	66 x 39	53 x 23	6.3	1
RN6F	2-1/2"	63.5	60	132.3	23	84	100 x 52	81 x 25	8.5	1
RN7F	3"	76.2	80	176.4	23	97	104 x 59	84 x 35	8.5	1
GIRATORIAS SIN FRENO										
RN5G	2"	50.8	50	110.2	23	60	67 x 48	54 x 24	6.3	1
RN6G	2-1/2"	63.5	60	132.3	25	84	96 x 67	76 x 41	8.5	1
RN7G	3"	76.2	80	176.4	31	97	105 x 77	86 x 58	8.5	1
GIRATORIAS CON FRENO										
RN5B	2"	50.8	50	110.2	25	74	67 x 48	54 x 24	6.3	1
RN6B	2-1/2"	63.5	60	132.3	31	94	96 x 67	76 x 41	8.5	1
RN7B	3"	76.2	80	176.4	31	107	105 x 77	86 x 58	8.5	1

CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**
de polipropileno.
- **TEMPERATURA**
operación: -20° C a 70° C.
- **VELOCIDAD**
máxima de operación:
3 km/h.
- **IDEAL PARA**
vehículos de manejo de carga, carros móviles o mobiliario con mucho peso.



DE POLIPROPILENO Y TPR GRIS

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm	mm	
FIJA SIN FRENO										
RT7F	3"	76.2	75	165.4	32	103	95 x 67	73 x 45	8.5	1
RT10F	4"	101.6	105	231.5	32	128	95 x 67	73 x 45	8.5	1
GIRATORIAS SIN FRENO										
RT7G	3"	76.2	75	165.4	32	103	95 x 67	73 x 45	8.5	1
RT10G	4"	101.6	105	231.5	32	128	95 x 67	73 x 45	8.5	1
GIRATORIAS CON FRENO										
RT7B	3"	76.2	75	165.4	32	103	95 x 67	73 x 45	8.5	1
RT10B	4"	101.6	105	231.5	32	128	95 x 67	73 x 45	8.5	1

*Balero incluido.

CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**
de termoplástico.
- **NO**
maltrata las superficies.
- **NO**
genera ruido al arrastre.
- **IDEAL PARA**
vehículos de manejo de carga, carros móviles o mobiliario con mucho peso ideal en pisos de alfombra, concreto madera, mosaico, acero plano y acero anti-derrapante. Excelente desempeño en pisos irregulares.