

RODAJAS DE PROLIPROPILENO



CARACTERÍSTICAS GENERALES

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



*Balero incluido.

DE POLIPROPILENO NEGRO Y PU ROJO

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO	ALTURA TOTAL	TAMAÑO DE LA PLACA		DISTANCIA DE ORIFICIOS	TAMAÑO DE ORIFICIOS	
	pulg	mm	kg	lb			mm	mm			
FIJA SIN FRENO											
RR10F	4"	101.6	100	220.5	50	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	
RR15F	6"	152.4	200	441	50	190	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	
GIRATORIAS SIN FRENO											
RR10G	4"	101.6	100	220.5	50	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	
RR15G	6"	152.4	200	441	50	190	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	
GIRATORIAS CON FRENO											
RR10B	4"	101.6	100	220.5	50	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	
RR15B	6"	152.4	200	441	50	190	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1	

CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**
de poliuretano.
- **NO GENERAN**
ruido ni manchas al arrastre.

USOS

- **IDEAL PARA**
vehículos de manejo de carga, carros móviles o mobiliario con mucho peso.



*Balero incluido.

DE POLIPROPILENO Y PU

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO	ALTURA TOTAL	TAMAÑO DE LA PLACA		DISTANCIA DE ORIFICIOS	TAMAÑO DE ORIFICIOS	
	pulg	mm	kg	lb			mm	mm			
FIJA SIN FRENO											
RG7F	3"	76.2	80	176.4	32	104	95 x 67	73 x 45	8.5	1	
RG10F	4"	101.6	120	264.6	32	132	95 x 67	73 x 45	8.5	1	
GIRATORIAS SIN FRENO											
RG7G	3"	76.2	80	176.4	32	104	95 x 67	73 x 45	8.5	1	
RG10G	4"	101.6	120	264.6	32	132	95 x 67	73 x 45	8.5	1	
GIRATORIAS CON FRENO											
RG7B	3"	76.2	80	176.4	32	104	95 x 67	73 x 45	8.5	1	
RG10B	4"	101.6	120	264.6	32	132	95 x 67	73 x 45	8.5	1	

CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**
de poliuretano.

USOS

- **IDEAL PARA**
vehículos de manejo de carga, carros móviles o mobiliario con mucho peso.