

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 POLIPROPILENO USO MÁSTER

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm	mm	
FIJA										
RN10F	4"	100	200	441	43	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1
GIRATORIAS										
RN10G	4"	100	200	441	43	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1
GIRATORIAS CON FRENO										
RN10B	4"	100	200	411	43	142	114 x 100	85 x 72	10.8 x 19	1



USO MÁSTER

CARACTERÍSTICAS

● **HERRAJES**
con acabado zincado.

● **BALERO**
de bola.

● **RIN**
plástico.

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



DE PVC NEGRO

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm		
FIJA										
RVN5F	2"	49,5	40	88	23	74	70 x 53	52 x 34	8.5 x 11.5	1
RVN6F	2-1/2"	63	60	132	32	94	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1
RVN7F	3"	75	80	175	32	106	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1
GIRATORIAS										
RVN5G	2"	49,5	40	88	23	74	70 x 52	52 x 35	8.5 x 11.5	1
RVN6G	2-1/2"	63	60	132	32	94	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1
RVN7G	3"	75	80	175	32	106	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1
GIRATORIAS CON FRENO										
RVN5B	2"	49,5	40	88	23	74	70 x 52	52 x 35	8.5 x 11.5	1
RVN6B	2-1/2"	63	60	132	32	94	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1
RVN7B	3"	75	80	175	32	106	95 x 65	75 x 45	8.5 x 11.5	1



USO PROFESIONAL

CARACTERÍSTICAS

● **PINTURA**
electrostática Negra.

● **BALERO**
de bola.

● **RIN**
plástico.

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