

RODAJAS DE HULE



DIÁMETRO



CAPACIDAD



ANCHO



ALTIMA
TOTAL



TAMAÑO DE
LA PLACA



DISTANCIA
DE ORIFICIOS



TAMAÑO
DE ORIFICIOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **SOPORTE**
con terminado cromado.
- **RESISTENTE**
a golpes y vibraciones.
- **NO GENERAN**
ruido al arrastre.

FIJAS

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm		
SIN FRENO										
RH5F	2"	50	40	88	23	64	66 x 39	52 x 22	6.5	1
RH6F	2-1/2"	65	60	132	27	84	100 x 52	81 x 25	9	1
RH7F	3"	75	70	154	32	94	104 x 59	88 x 35	9	1
RH10F	4"	100	80	176	32	127	129 x 69	105 x 38	10.5	1

GIRATORIAS

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm		
SIN FRENO										
RH5G	2"	50	40	88	23	64	67 x 48	54 x 24	6.5	1
RH6G	2-1/2"	65	60	132	27	84	95 x 70	76 x 44.5	9	1
RH7G	3"	75	70	154	32	94	105 x 80	83 x 60	9	1
RH10G	4"	100	80	176	32	127	102 x 78	59 x 49	10.5	1
CON FRENO										
RH5B	2"	50	40	88	23	64	67 x 48	54 x 24	6.5	1
RH6B	2-1/2"	65	60	132	27	84	95 x 70	76 x 44.5	9	1
RH7B	3"	75	70	154	32	94	105 x 80	83 x 60	9	1

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA**
de operación: -20° C a 70° C.
- **VELOCIDAD**
máxima de operación: 3 km/h.
- **USOS**
- **IDEAL PARA**

sillas móviles y muebles, uso general en pisos de concreto, ladrillo, acero plano y acero anti-derrapante.

FIJA CON RIN DE ACERO

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm		
RH15F	6"	150	200	441	50	190	114 x 100	85 x 72	10.8	1

GIRATORIA CON RIN DE ACERO

CÓDIGO										
	pulg	mm	kg	lb	mm	mm	mm	mm		
RH15G	6"	150	200	441	50	190	114 x 100	85 x 72	10.8	1

*Balero incluido.

CARACTERÍSTICAS

- **TEMPERATURA**
de operación: -20° C a 70° C.
- **VELOCIDAD**
máxima de operación: 3 km/h.
- **USOS**
- **IDEAL PARA**

manejo de carga recomendado, en pisos de concreto, ladrillo, acero plano y acero anti-derrapante.