

# RODAJAS PARA ANDAMIOS



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- **RIN**  
de acero.
- **SOPORTE**  
tipo espiga y perno fabricado en acero zincado.
- **TEMPERATURA**  
de operación: -20° C a 70° C
- **VELOCIDAD**  
máxima de operación: 3 km/h.



\*Balero incluido.

## RODAJAS DE HULE PARA ANDAMIO

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO	ALTURA TOTAL	TAMAÑO DEL POSTE		CUBO
	pulg	mm	kg	lb			(L) mm	(D) mm	
<b>SIN FRENO</b>									
RA15P	6"	150	200	441	50	190	100	35	1
RA20P	8"	200	250	551	50	240	100	35	1
<b>CON FRENO</b>									
RA15B	6"	150	200	441	50	190	100	35	1
RA20B	8"	200	250	551	50	240	100	35	1

## CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**  
de hule.

## USOS

- **IDEAL PARA**  
trabajar en pisos lisos, de ladrillo y concreto.



\*Balero incluido.

## RODAJAS DE POLIURETANO PARA ANDAMIO

CÓDIGO	DIÁMETRO		CAPACIDAD		ANCHO	ALTURA TOTAL	TAMAÑO DEL POSTE		CUBO
	pulg	mm	kg	lb			(L) mm	(D) mm	
<b>SIN FRENO</b>									
RB15P	6"	150	300	661	50	190	100	35	1
<b>CON FRENO</b>									
RB15B	6"	150	300	661	50	190	100	35	1

## CARACTERÍSTICAS

- **RUEDA**  
de poliuretano.
- **RESISTENTES**  
a acetona, alcohol, sodio y solventes suaves.
- **NO GENERA**  
ruido al arrastre ni deja manchas.

## USOS

- **IDEAL PARA**  
para trabajar en pisos lisos, de concreto, ladrillo, loseta y mosaico.