

# RUEDA P

## POLIURETANO MOLDEADO

P - Poliuretano Moldeado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)  
 Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo en hierro fundido gris. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para desplazamiento, producen bajo nivel de ruido al moverse y tienen excelente durabilidad. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 20km/h cuando montadas con rodamientos de bolas.



### PAC

Poliuretano Moldeado - Alta Dureza. Dureza: 60 Shore D. (-40°C a +80°C). Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado de alta dureza y núcleo de hierro fundido gris. Ideales para uso más severos en los más variados tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para moverlas, producen bajo nivel de ruido al desplazarse y tienen excelente durabilidad. Producen bajo nivel de ruido al desplazarse y tienen excelente durabilidad. Tienen excelente resistencia mecánica, a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 4km/h cuando montadas con rodamientos de bolas.



### PHP

Poliuretano Moldeado - Alto Desempeño. Dureza: 95 Shore A. (-40°C a +100°C). Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado de alto desempeño y núcleo de hierro fundido gris. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Permiten excelentes resultados en equipos traccionados. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para moverlas, producen bajo nivel de ruidos en el desplazamiento, tienen excelente resistencia al rasgado, a impactos, a la abrasión, con durabilidad superior. Tienen excelente resistencia a intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 30km/h cuando montadas con rodamientos de bolas.

RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 312 PN	75	32	37	5/16"	7/16"	Orificio de Pasaje	200
R 312 PR					1/2"	Rodamiento de Rodillos	
R 312 PE					12mm	Rodamiento de Bolas	
R 414 PN	100	38	47	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	350
R 414 PR					5/8"	Rodamiento de Rodillos	
R 414 PE					15mm	Rodamiento de Bolas	
R 514 PN	125	38	47	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	400
R 514 PR					5/8"	Rodamiento de Rodillos	
R 514 PE					15mm	Rodamiento de Bolas	
R 614 PN	150	38	47	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	450
R 614 PR					5/8"	Rodamiento de Rodillos	
R 614 PE					15mm	Rodamiento de Bolas	
R 42 PR	100	50	62	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	500
R 42 PE					17mm	Rodamiento de Bolas	
R 52 PR	125	50	62	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	600
R 52 PE					17mm	Rodamiento de Bolas	
R 62 PR	150	50	62	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	700
R 62 PE					17mm	Rodamiento de Bolas	
R 72 PR	175	50	62	1/2"	5/8"	Rodamiento de Rodillos	800
R 72 PE					17mm	Rodamiento de Bolas	
R 82 PR	200	50	62	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	900
R 82 PE					20mm	Rodamiento de Bolas	
R 92 PR	225	50	62	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	1000
R 92 PE					20mm	Rodamiento de Bolas	
R 102 PR	250	50	62	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	1200
R 102 PE					20mm	Rodamiento de Bolas	
R 122 PR	300	50	62	1/2"	7/8"	Rodamiento de Rodillos	1300
R 122 PE					20mm	Rodamiento de Bolas	
R 63 PR	150	70	78	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1000
R 63 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 83 PR	200	70	78	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1200
R 83 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 103 PR	250	70	78	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1300
R 103 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 123 PR	300	70	78	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1400
R 123 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 64 PR	150	100	110	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1200
R 64 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 84 PR	200	100	110	3/4"	1"	Rodamiento de Rodillos	1400
R 84 PE					25mm	Rodamiento de Bolas	
R 104 PE	250	100	110	3/4"	25mm	Rodamiento de Bolas	1800
R 124 PE	300				30mm	Rodamiento de Bolas	2000
R 165 PE	400	125	134	1"	35mm	Rodamiento de Bolas	2800
R 205 PE	500				40mm	Rodamiento de Bolas	3000