







# RUEDA NP

## POLIPROPILENO

NP - Polipropileno. Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C)  
 Inyectadas con revestimiento y núcleo en polipropileno copolímero, reciclables. Indicada para cargas livianas y medianas, ruedan con mucha facilidad necesitando poco esfuerzo para el desplazamiento, no deforman bajo carga estática y tienen óptima relación costo/beneficio. Presentan buena resistencia química y a impactos moderados. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h. Producida con material reciclado.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 158 NP	41	17	19	-	1/4"	Orificio de Pasaje	40
R 210 NP	50	19	24				45
R 310 NP	75						60
R 410 NP	100						70
R 312 NP	75	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	80
R 312 NPN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 312 NPE						Rodamiento de Bolas	
R 3512 NPN	90	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje c/ Tapa	90
R 3512 NPE						Rodamiento de Bolas	115
R 412 NP	100	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	90
R 412 NPN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 412 NPE						Rodamiento de Bolas	
R 512 NP	125	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	100
R 512 NPN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 512 NPE						Rodamiento de Bolas	
R 612 NP	150	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	125
R 612 NPE						Rodamiento de Bolas	165
R 414 NPN	100	38	48	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	125
R 414 NPE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	
R 514 NPN	125	38		7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	150
R 514 NPE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	
R 614 NPN	150	38		7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	165
R 614 NPE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	
R 816 NPN	200	41	54	5/8"	7/8"	Tarugo de Nylon	200
R 816 NPE				7/8"	25mm	Rodamiento de Bolas	
R 916 NPN	225			5/8"	7/8"	Tarugo de Nylon	220
R 916 NPE				7/8"	25mm	Rodamiento de Bolas	
R 1016 NPN	250			5/8"	7/8"	Tarugo de Nylon	250
R 1016 NPE				7/8"	25mm	Rodamiento de Bolas	