







RUEDA NT

NYLON TÉCNICO

NT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C)
 Producidas con revestimiento y núcleo en Nylon poliamida 6.0 de alta calidad. Son ligeras, tienen óptima resistencia mecánica, ruedan con mucha facilidad exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos. Ideales para uso en ambientes húmedos, son resistentes a grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos. Fabricadas con material reciclable. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 158 NT	41	17	19			Orificio de Pasaje	80
R 210 NT	50	19	24	-	1/4"		85
R 310 NT	75						100
R 410 NT	100						115

R 312 NT	75					Orificio de Pasaje	150
R 312 NTN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 312 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 3512 NTN	90					Orificio de Pasaje c/ Tapa	160
R 3512 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 412 NT	100	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	175
R 412 NTN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 412 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 512 NT	125					Orificio de Pasaje	200
R 512 NTN						Orificio de Pasaje c/ Tapa	
R 512 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 612 NT	150					Orificio de Pasaje	250
R 612 NTE						Rodamiento de Bolas	

R 414 NTN	100	38	48	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	200
R 414 NTE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	
R 514 NTN	125	38	48	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	250
R 514 NTE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	
R 614 NTN	150	38	48	7/16"	9/16"	Tarugo de Nylon	300
R 614 NTE		32		-	7/16"	Rodamiento de Bolas	







R 42 NTN	100					Tarugo de Nylon	400
R 42 NTR						Rodamiento de Rodillos	
R 42 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 52 NTN	125					Tarugo de Nylon	500
R 52 NTR						Rodamiento de Rodillos	
R 52 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 62 NTN	150	50	62	1/2"	5/8"	Tarugo de Nylon	600
R 62 PBR						Rodamiento de Rodillos	
R 62 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 82 NTN	200					Tarugo de Nylon	800
R 82 NTE						Rodamiento de Bolas	
R 102 NTN						Rodamiento de Bolas	
R 102 NTE	250					Tarugo de Nylon	1100
						Rodamiento de Bolas	

RUEDA NTT

NYLON TÉCNICO

NTT - Nylon Técnico. Dureza: 75 Shore D. (-40°C a +110°C)
 Producidas con inyección única con Nylon poliamida 6.0 de alta calidad. Son ligeras, tienen óptima resistencia mecánica, ruedan con mucha facilidad exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos y no deforman bajo carga estática. Ideal para uso en ambientes húmedos, son resistentes a grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos. Producida con material reciclable. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.









RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)		
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG	
R 158 NTT	41	17	19	-	1/4"	Orificio de Pasaje	80	
R 210 NTT	50	19	24					
R 310 NTT	75							
R 212 NTT	64	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	150	
R 212 NTE						Rodamiento de Bolas		
R 312 NTT	75					Orificio de Pasaje		
R 312 NTE						Rodamiento de Bolas		
R 412 NTT	100					Orificio de Pasaje		170
R 412 NTE						Rodamiento de Bolas		
R 512 NTT	125	Orificio de Pasaje	200					
R 512 NTE		Rodamiento de Bolas						
R 62 NTT	150	50	62	1/2"	5/8"	Orificio de Pasaje	600	
R 62 NTR					Rodamiento de Rodillos			
R 62 NTE					17mm	Rodamiento de Bolas		

RUEDA NPP

POLIPROPILENO

NPP - Polipropileno. Dureza: 65 Shore D. (-20°C a +70°C)
 Producidas en inyección única con polipropileno copolímero reciclable. Indicadas para cargas livianas, 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.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)		
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG	
R 158 NPP	41	17	19	-	1/4"	Orificio de Pasaje	45	
R 210 NPP	50	19	24					
R 310 NPP	75							
R 212 NPP	64	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	70	
R 212 NPPE						Rodamiento de Bolas		
R 312 NPP	75					Orificio de Pasaje		
R 312 NPPE						Rodamiento de Bolas		
R 412 NPP	100					Orificio de Pasaje		80
R 412 NPPE						Rodamiento de Bolas		
R 512 NPP	125	Orificio de Pasaje	100					
R 512 NPPE		Rodamiento de Bolas						
R 62 NPP	150	50	62	1/2"	5/8"	Orificio de Pasaje	400	
R 62 NPPR					Rodamiento de Rodillos			
R 62 NPPE					17mm	Rodamiento de Bolas		