







# 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			
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 NTTE						Rodamiento de Bolas		
R 312 NTT	75					Orificio de Pasaje		
R 312 NTTE						Rodamiento de Bolas		
R 412 NTT	100					Orificio de Pasaje		170
R 412 NTTE						Rodamiento de Bolas		
R 512 NTT	125	Orificio de Pasaje	200					
R 512 NTTE		Rodamiento de Bolas						
R 62 NTT	150	50	62	1/2"	5/8"	Orificio de Pasaje	600	
R 62 NTR					17mm	Rodamiento de Rodillos		
R 62 NTE					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			
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					17mm	Rodamiento de Rodillos		
R 62 NPPE					Rodamiento de Bolas			