







# RUEDA NM

## NYLON MACIZO

NM - Nylon Macizo Manufacturado. Dureza: 70 Shore D. (-40°C a +110°C)  
 Producidas a partir de tarugos de Nylon 6.0. Son ligeros, tienen óptima resistencia mecánica, se desplazan fácilmente exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos, no se deforman bajo carga estática. Soportan cargas livianas y pesadas manteniendo la facilidad para manejo del equipamiento. Ideal para uso en ambientes húmedos, son resistentes a productos químicos, grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos. La velocidad de trabajo indicada permite hasta 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 63 NME	150	70	78	3/4"	25mm	Rodamiento de Bolas	1000
R 83 NME	200						1200
R 103 NME	250						1300
R 123 NME	300						1400

# RUEDA NHT

## COMPUESTO TERMOPLÁSTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO

NHT - Compuesto Termoplástico Reforzado con Fibra de Vidrio. Dureza: 85 Shore D. (-20 a + 220 °C). Producidas con compuesto termoplástico de ingeniería, reforzado con fibra de vidrio. Indicadas para uso en servicio con altas y bajas temperaturas. Son ligeras, tienen óptima resistencia mecánica, ruedan con mucha facilidad exigiendo menor esfuerzo para maniobras y desplazamientos. Son resistentes a grasas, aceites, sales y algunos tipos de ácidos.



RUEDA						Tipo de Eje (cojinete)	
Referencia	(mm)	(mm)	(mm)	Ø (Diámetro) del Eje c/ Manguito	Ø (Diámetro) del Eje s/ Manguito		KG
R 158 NHT	41	17	19	-	1/4"	Orificio de Pasaje	45
R 210 NHT	50	19	24			Orificio de Pasaje	45
R 310 NHT	75					60	
R 212 NHT	64	32	38	-	5/16"	Orificio de Pasaje	70
R 312 NHT	75						70
R 412 NHT	100						80
R 512 NHT	125						100
R 62 NHT	150	50	62	1/2"	5/8"	Orificio de Pasaje	400