

L12

NU - POLIURETANO MOLDEADO

Capacidad hasta 165kg



HORQUILLA Fabricado en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda remachado.

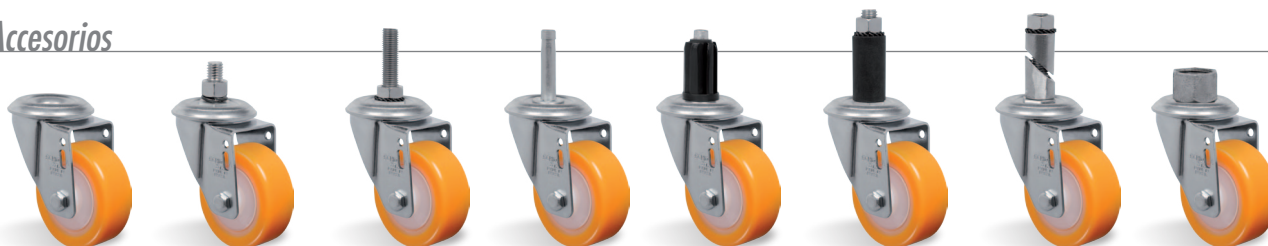


RUEDA

NU - Poliuretano Moldeado con Núcleo de Nylon. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)
 Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo de Nylon inyectado. El sistema de sujeción mecánica de la banda de Rodaje garantiza excelente resistencia y durabilidad. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Son ligeras, soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para moverlas, producen bajo nivel de ruidos al desplazarse. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser utilizadas hasta una velocidad de 4km/h.

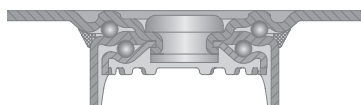
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
Referencia	Referencia	Referencia									
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	80	103	71	98	80
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 312 NU	FL 312 NU	R 312 NU				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 NUN	FL 3512 NUN	R 3512 NUN	89	32	5/16"	Orificio de Pasaje c/ Tapa	90	117	83	-	83
GL 3512 NUE	FL 3512 NUE	R 3512 NUE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 NU	FL 412 NU	R 412 NU	100	32	5/16"	Orificio de Pasaje	90	126	80	98	80
GL 412 NUN	FL 412 NUN	R 412 NUN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 412 NUE	FL 412 NUE	R 412 NUE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 NU	FL 512 NU	R 512 NU	125	32	5/16"	Orificio de Pasaje	100	156	105	125	105
GL 512 NUN	FL 512 NUN	R 512 NUN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 512 NUE	FL 512 NUE	R 512 NUE				Rodamiento de Bolas					
GL 612 NU	FL 612 NU	R 612 NU	150	32	5/16"	Orificio de Pasaje	125	178	110	-	110
GL 612 NUE	FL 612 NUE	R 612 NUE				Rodamiento de Bolas					

Fijaciones/Accesorios

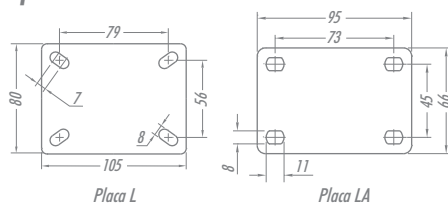


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo

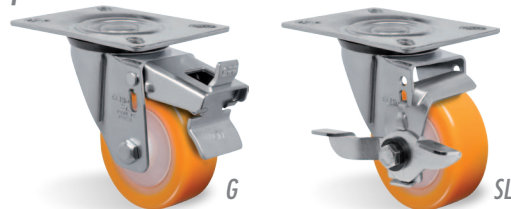
Cabezal



Tipos de Placa



Opciones de Freno



FIJACIÓN POR TARUGO DE NYLON		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE GOMA		FIJACIÓN POR EXPANSOR DE ALUMINIO		CAPS Nº	HILO
MEDIDA (mm)	REFERENCIA	MEDIDA (mm)	REFERENCIA	MEDIDA (mm)	REFERENCIA		
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T1	1/2" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2	27 - 33	EA 4	T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3			T3	1" BSP
∇ 40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5				