

L12

NT - NYLON TÉCNICO

Capacidad hasta 170kg



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



RUEDA

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.

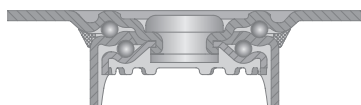
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)					
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 NT	FL 312 NT	R 312 NT	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	150	103	71	98	80
GL 312 NTN	FL 312 NTN	R 312 NTN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 312 NTE	FL 312 NTE	R 312 NTE				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 NTN	FL 3512 NTN	R 3512 NTN	89			Orificio de Pasaje c/ Tapa	170	117	83	-	83
GL 3512 NTE	FL 3512 NTE	R 3512 NTE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 NT	FL 412 NT	R 412 NT				Orificio de Pasaje					
GL 412 NTN	FL 412 NTN	R 412 NTN	100			Orificio de Pasaje c/ Tapa	170	126	80	98	80
GL 412 NTE	FL 412 NTE	R 412 NTE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 NT	FL 512 NT	R 512 NT				Orificio de Pasaje					
GL 512 NTN	FL 512 NTN	R 512 NTN	125			Orificio de Pasaje c/ Tapa	170	156	105	125	105
GL 512 NTE	FL 512 NTE	R 512 NTE				Rodamiento de Bolas					
GL 612 NT	FL 612 NT	R 612 NT				Orificio de Pasaje					
GL 612 NTE	FL 612 NTE	R 612 NTE	150	Rodamiento de Bolas	170	178	110		110		
				Orificio de Pasaje							

Fijaciones/Accesorios

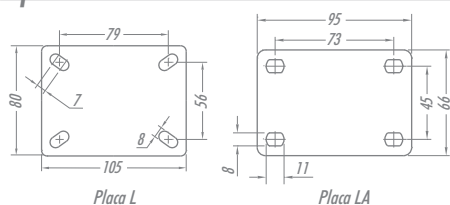


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver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

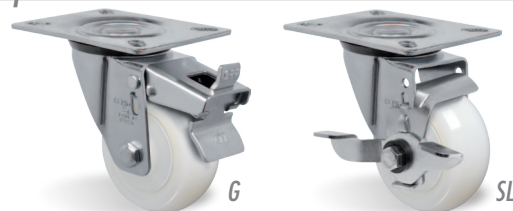
Cabezal



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				