



# L12

## NTT - 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** 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.

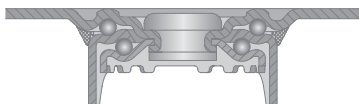
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 212 NTT	FL 212 NTT	R 212 NTT	64	32	5/16"	Orificio de Pasaje	150	86	64	-	77
GL 212 NTTE	FL 212 NTTE	R 212 NTTE				Rodamiento de Bolas					
GL 312 NTT	FL 312 NTT	R 312 NTT	75			Orificio de Pasaje	170	103	71	98	80
GL 312 NTTE	FL 312 NTTE	R 312 NTTE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 NTT	FL 412 NTT	R 412 NTT	100			Orificio de Pasaje	170	126	80	125	105
GL 412 NTTE	FL 412 NTTE	R 412 NTTE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 NTT	FL 512 NTT	R 512 NTT	125			Orificio de Pasaje	170	156	105	125	105
GL 512 NTTE	FL 512 NTTE	R 512 NTTE				Rodamiento de Bolas					

### Fijaciones/Accesorios

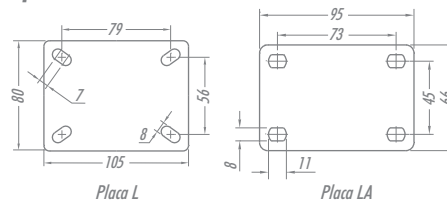


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
Referencia	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla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

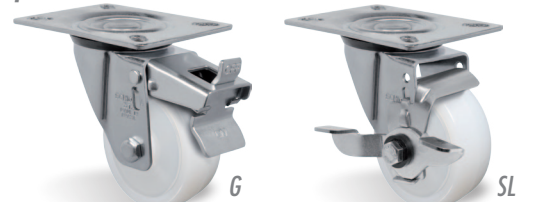
### Cabezal



### 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	T1	1/2" BSP
Ø38	S1	18 - 21	EX 1	21 - 27	EA 2	T2	3/4" BSP
Ø30	S2	21 - 24	EX 2				
Ø25	S3	25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	T3	1" BSP
40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5				