



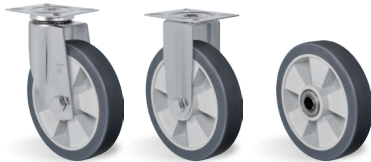
# L16

## TB - GOMA TERMOPLÁSTICA

Capacidad hasta 210kg



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

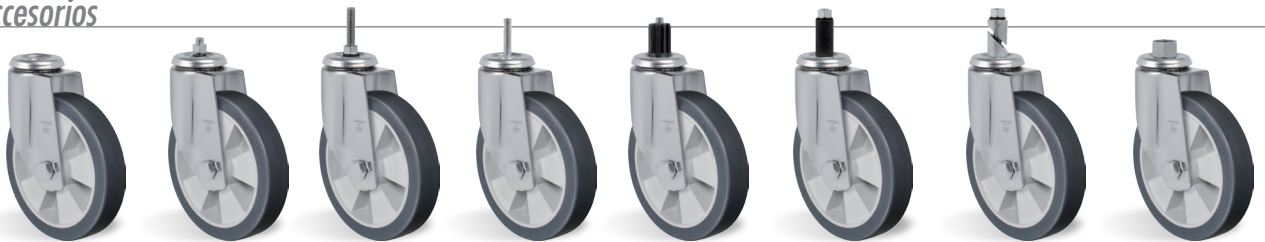


**RUEDA**

TB - Goma Termoplástica. Dureza: 80 Shore A. (-20°C a 70°C)  
 Producidas con revestimiento de goma termoplástica elástica y núcleo de polipropileno copolímero reciclable. Presentan excelente protección al piso, rodado suave y silencioso, facilidad para movimientos y maniobras, resisten a impactos, tienen baja deformación bajo carga y excelente resistencia a la abrasión. Tienen buena resistencia a intemperies y agentes químicos como sales y grasas. 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 S (mm)
GL 816 TBN	FL 816 TBN	R 816 TBN	200	41	5/8"	Tarugo de Nylon	165	241	155	155	-
GL 816 TBE	FL 816 TBE	R 816 TBE				Ruedamiento de Bolas					-
GL 916 TBN	FL 916 TBN	R 916 TBN	Tarugo de Nylon			185	280	180	-		
GL 916 TBE	FL 916 TBE	R 916 TBE	Ruedamiento de Bolas						180		
GL 1016 TBN	FL 1016 TBN	R 1016 TBN	Tarugo de Nylon			210	294	193	-		
GL 1016 TBE	FL 1016 TBE	R 1016 TBE	Ruedamiento de Bolas						193		

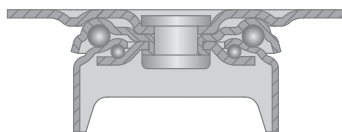
**Fijaciones/Accesorios**



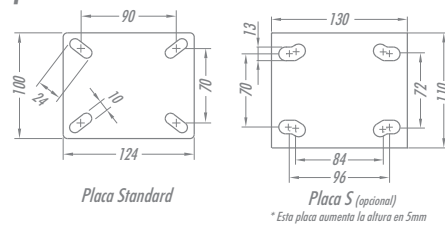
Referencia	Orificio Central 16mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC x 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC x 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo	Ver Tabela Abaixo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

OBS: Fijación con espiga, la altura total es menor en 3mm.

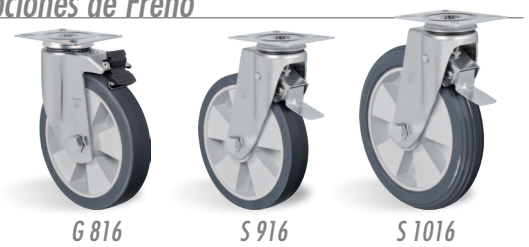
**Cabezal**



**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			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3				
40X40	S4	27 - 30	EX 4	27 - 33	EA 4	T3	1" BSP
		37 - 40	EX 5				