

# L12

## TP - COMPUESTO TERMOPLÁSTICO

### Capacidad hasta 150kg



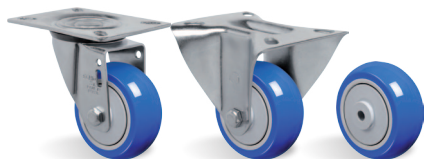
**HORQUILLA** Fabricado en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda remachado.



#### RUEDA

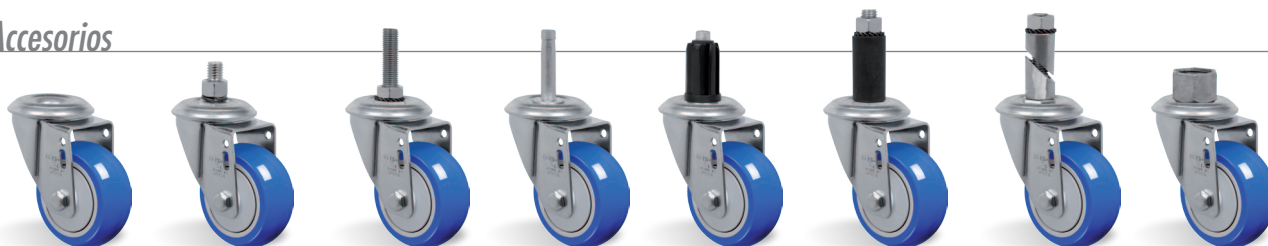
TP - Compuesto Termoplástico. Dureza: 80 Shore A. (-10°C a +50°C)

Producidas con revestimiento de compuesto termoplástico y núcleo de polipropileno copolímero, reciclables. Proporcionan un rodar más suave y silencioso, óptima protección al piso, excelente resistencia química, buena resistencia al desgaste e impactos otorgando una óptima relación costo/beneficio. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.



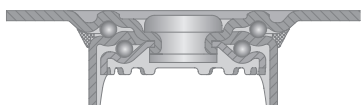
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	RUEDA	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
Referencia	Referencia	Referencia									
GL 312 TP	FL 312 TP	R 312 TP	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	70	103	71	98	80
GL 312 TPN	FL 312 TPN	R 312 TPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 312 TPE	FL 312 TPE	R 312 TPE				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 TPN	FL 3512 TPN	R 3512 TPN	89			Orificio de Pasaje c/ Tapa	80	117	83	-	83
GL 3512 TPE	FL 3512 TPE	R 3512 TPE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 TP	FL 412 TP	R 412 TP	100			Orificio de Pasaje	80	126	80	98	80
GL 412 TPN	FL 412 TPN	R 412 TPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 412 TPE	FL 412 TPE	R 412 TPE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 TP	FL 512 TP	R 512 TP	125			Orificio de Pasaje	90	156	105	125	105
GL 512 TPN	FL 512 TPN	R 512 TPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 512 TPE	FL 512 TPE	R 512 TPE				Rodamiento de Bolas					
GL 612 TP	FL 612 TP	R 612 TP	150			Orificio de Pasaje	100	178	110	-	110
GL 612 TPE	FL 612 TPE	R 612 TPE		Rodamiento de Bolas							

### Fijaciones/Accesorios

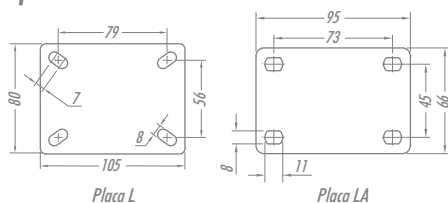


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla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

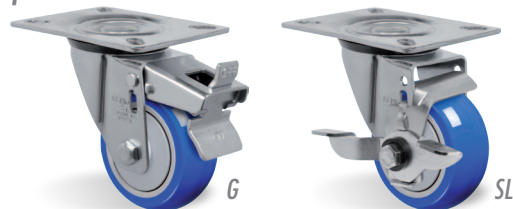
### Cabezal



### 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				