

# L12

## P - POLIURETANO MOLDEADO

Capacidad hasta 170kg



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



### RUEDA

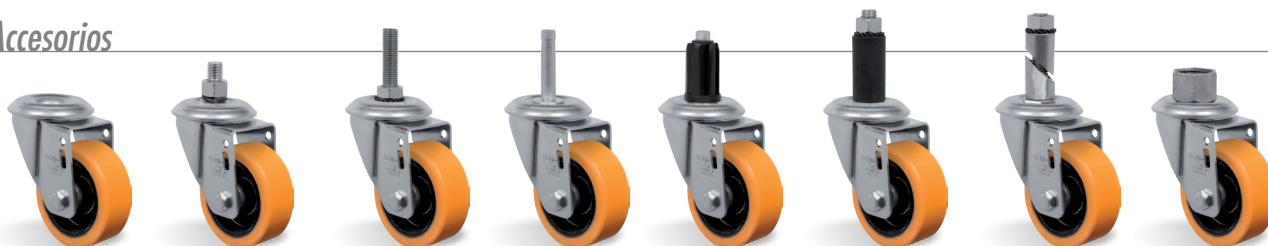
P - Poliuretano Moldeado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)

Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo en hierro fundido gris. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para desplazamiento, producen bajo nivel de ruido al moverse y tienen excelente durabilidad. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 4km/h.



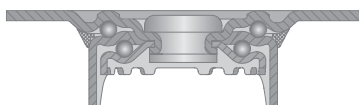
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)					
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 PN	FL 312 PN	R 312 PN				Orificio de Pasaje					
GL 312 PR	FL 312 PR	R 312 PR	75	32	5/16"	Rodamiento de Rodillos	170	103	71	98	80
GL 312 PE	FL 312 PE	R 312 PE				Rodamiento de Bolas					

### Fijaciones/Accesorios

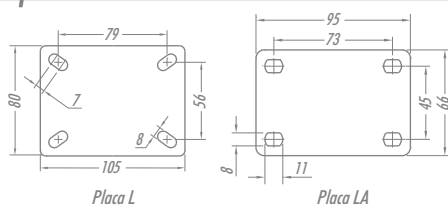


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla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

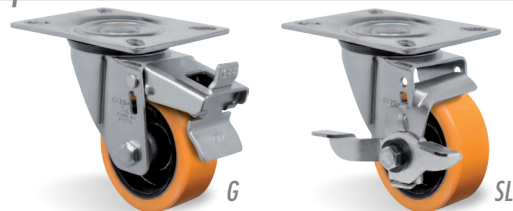
### Cabezal



### 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				