

L12

SP - GOMA MACIA

Capacidad hasta 125kg



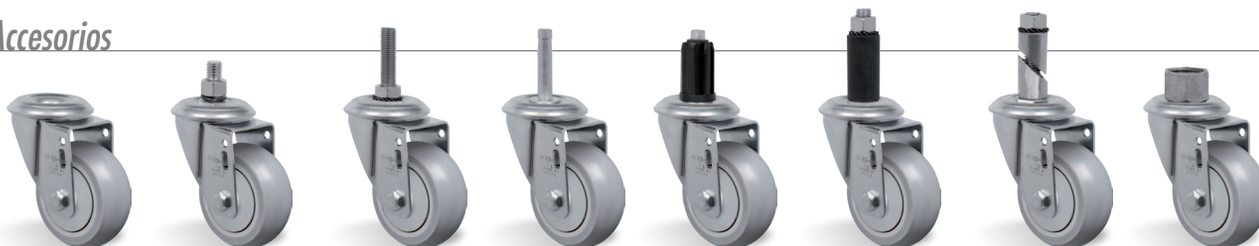
HORQUILLA Fabricado en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda remachado.



RUEDA SP - Goma Termoplástica Extra Blanda. Dureza: 65 Shore A. (-10°C a +50°C)
Ruedas inyectadas con revestimiento de goma termoplástica extra blanda y núcleo de polipropileno copolímero, reciclables. Sus ventajas son el bajo nivel de ruido en el desplazamiento y la reducción de vibraciones. Indicadas para desplazar cargas livianas, ofrecen excelente protección al piso, resistencia regular a impactos y buena resistencia a medios químicos. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.

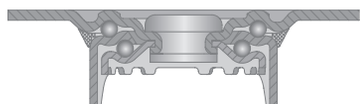
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 SP	FL 312 SP	R 312 SP	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	60	103	71	98	80
GL 312 SPN	FL 312 SPN	R 312 SPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 312 SPE	FL 312 SPE	R 312 SPE				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 SPN	FL 3512 SPN	R 3512 SPN	89			Orificio de Pasaje c/ Tapa	117	83	-	83	
GL 3512 SPE	FL 3512 SPE	R 3512 SPE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 SP	FL 412 SP	R 412 SP	100			Orificio de Pasaje	65	126	80	98	80
GL 412 SPN	FL 412 SPN	R 412 SPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 412 SPE	FL 412 SPE	R 412 SPE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 SP	FL 512 SP	R 512 SP	125			Orificio de Pasaje	75	156	105	125	105
GL 512 SPN	FL 512 SPN	R 512 SPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 512 SPE	FL 512 SPE	R 512 SPE				Rodamiento de Bolas					
GL 612 SP	FL 612 SP	R 612 SP	150			Orificio de Pasaje	85	178	110	-	110
GL 612 SPE	FL 612 SPE	R 612 SPE		Rodamiento de Bolas							

Fijaciones/Accesorios

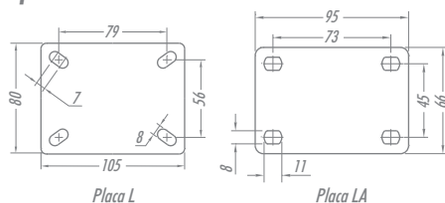


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
Referencia	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla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

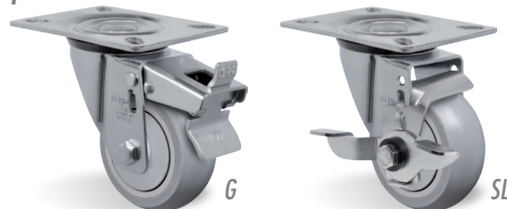
Cabezal



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		
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				