



L12

UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

Capacidad hasta 165kg



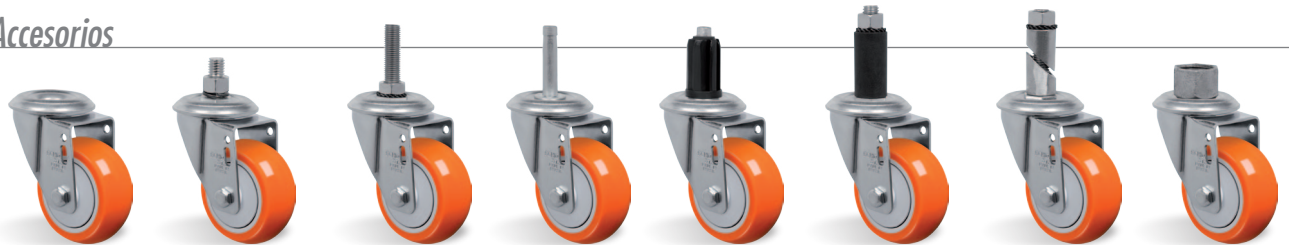
HORQUILLA Fabricado en chapa estampada y cabezal con doble banda de bolas, acabado en zinc. Eje de la rueda remachado.



RUEDA UP - Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C)
 Producidas con revestimiento de poliuretano termoplástico Elastollan® y núcleo en polipropileno copolímero, reciclables. Ideales para quien busca excelente capacidad de carga y también una óptima protección del piso y bajo ruido en el desplazamiento, proporcionan excelente resistencia a la abrasión e impactos. Resistentes a grasas, aceites minerales y algunos ácidos. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.

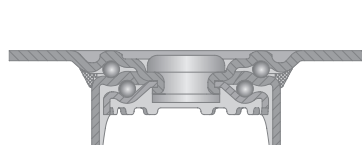
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	RUEDA				Tipo de Eje (cojinete)					
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 UP	FL 312 UP	R 312 UP	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	80	103	71	98	80
GL 312 UPN	FL 312 UPN	R 312 UPN				Orificio de Pasaje c/ Tapa					
GL 312 UPE	FL 312 UPE	R 312 UPE				Rodamiento de Bolas					
GL 3512 UPN	FL 3512 UPN	R 3512 UPN	89			Orificio de Pasaje c/ Tapa	90	117	83	-	83
GL 3512 UPE	FL 3512 UPE	R 3512 UPE				Rodamiento de Bolas					
GL 412 UP	FL 412 UP	R 412 UP				Orificio de Pasaje					
GL 412 UPN	FL 412 UPN	R 412 UPN	100			Orificio de Pasaje c/ Tapa	90	126	80	98	80
GL 412 UPE	FL 412 UPE	R 412 UPE				Rodamiento de Bolas					
GL 512 UP	FL 512 UP	R 512 UP				Orificio de Pasaje					
GL 512 UPN	FL 512 UPN	R 512 UPN	125			Orificio de Pasaje c/ Tapa	100	156	105	125	105
GL 512 UPE	FL 512 UPE	R 512 UPE				Rodamiento de Bolas					
GL 612 UP	FL 612 UP	R 612 UP				Orificio de Pasaje					
GL 612 UPE	FL 612 UPE	R 612 UPE	150	Orificio de Pasaje	125	178	110	-	110		
GL 612 UPE	FL 612 UPE	R 612 UPE		Rodamiento de Bolas						165	

Fijaciones/Accesorios

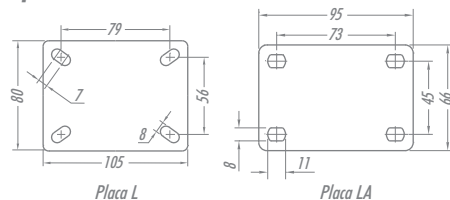


Referencia	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla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

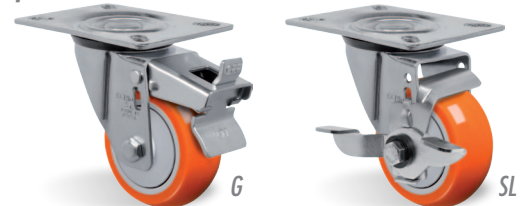
Cabezal



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				