



L12

BP - PVC

Capacidad hasta 125kg



HORQUILLA

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

RUEDA

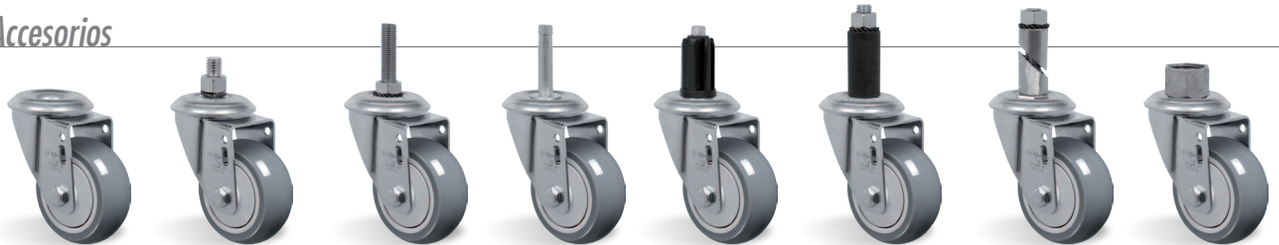
BP - Compuesto Termoplástico. Dureza: 80 Shore A. (-10°C a +50°C)

Producidas con revestimiento de compuesto termoplástico con PVC y núcleo de polipropileno copolímero, reciclables. Permiten 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.



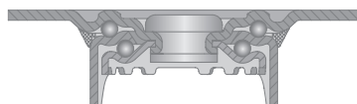
Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)	KG				
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)			(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 BP	FL 312 BP	R 312 BP	75	32	5/16"	Orificio de Pasaje	60	103	71	98	80
GL 312 BPN	FL 312 BPN	R 312 BPN				Orificio de Pasaje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

Fijaciones/Accesorios

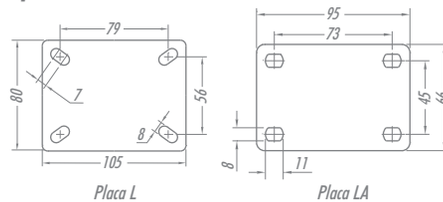


	Orificio Central 13mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
Referencia	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla 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			T2	3/4" BSP
Ø25	S3	25 - 28	EX 3			T3	1" BSP
40X40	S4	27 - 30	EX 4	27 - 33	EA 4		
		37 - 40	EX 5				