



L14 - S14

BP - PVC

Capacidad hasta 125kg



HORQUILLA

Fabricado en chapa estampada e Cabezal con doble pista de Bolas, acabado zincado. Eje de la rueda atornillado.

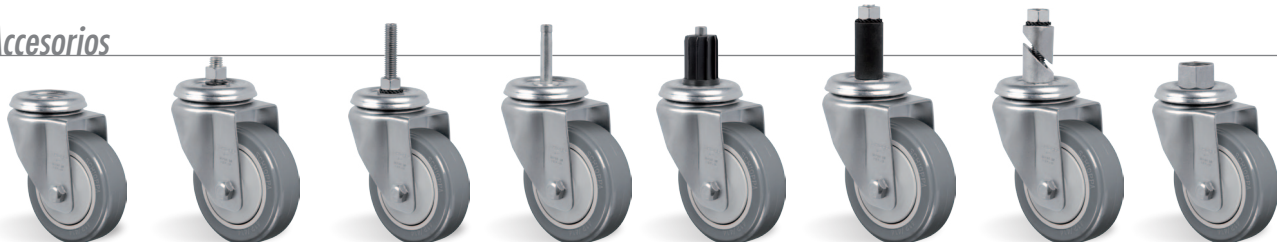
RUEDA

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	Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda	(mm)	(mm)	(pul)	Tipo de Eje (cojinete)	KG	GL/FL (mm)	GS/FS (mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)
Referencia	Referencia	Referencia	Referencia	Referencia									
GL 414 BPN	FL 414 BPN	GS 414 BPN	FS 414 BPN	R 414 BPN	100	38	7/16"	Tarugo de Nylon	85	135	140	88	120
GL 414 BPE	FL 414 BPE	GS 414 BPE	FS 414 BPE	R 414 BPE				Rodamiento de Bolas					
GL 514 BPN	FL 514 BPN	GS 514 BPN	FS 514 BPN	R 514 BPN	125	38	7/16"	Tarugo de Nylon	115	156	161	103	
GL 514 BPE	FL 514 BPE	GS 514 BPE	FS 514 BPE	R 514 BPE				Rodamiento de Bolas					
GL 614 BPN	FL 614 BPN	GS 614 BPN	FS 614 BPN	R 614 BPN	150	38	7/16"	Tarugo de Nylon	125	178	183	118	130
GL 614 BPE	FL 614 BPE	GS 614 BPE	FS 614 BPE	R 614 BPE				Rodamiento de Bolas					

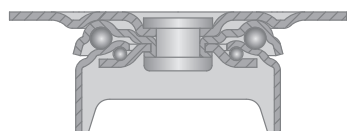
Fijaciones/Accesorios



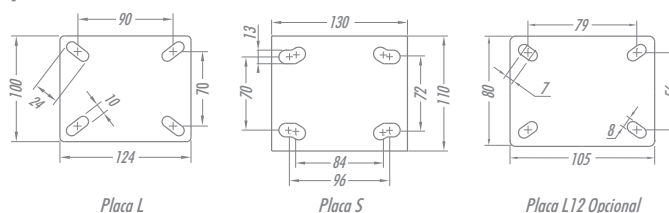
Referencia	Orificio Central 16mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 25mm	Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Fijación por Tarugo de Nylon	Fijación por Expansor de Goma	Fijación por Expansor de Aluminio	Fijación por Cap's
LES	LES	LE	LEX	LEL	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver Tabla Abajo	Ver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

OBS: Fijación con espiga, la altura total es menor en 3mm.

Cabezal



Tipos de Placa



Opción 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				
Ø25	S3	25 - 28	EX 3	27 - 33	EA 4	T2	3/4" BSP
40X40	S4	27 - 30	EX 4				
		37 - 40	EX 5			T3	1" BSP