

# L10

## BP - PVC

Capacidad hasta 40kg









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



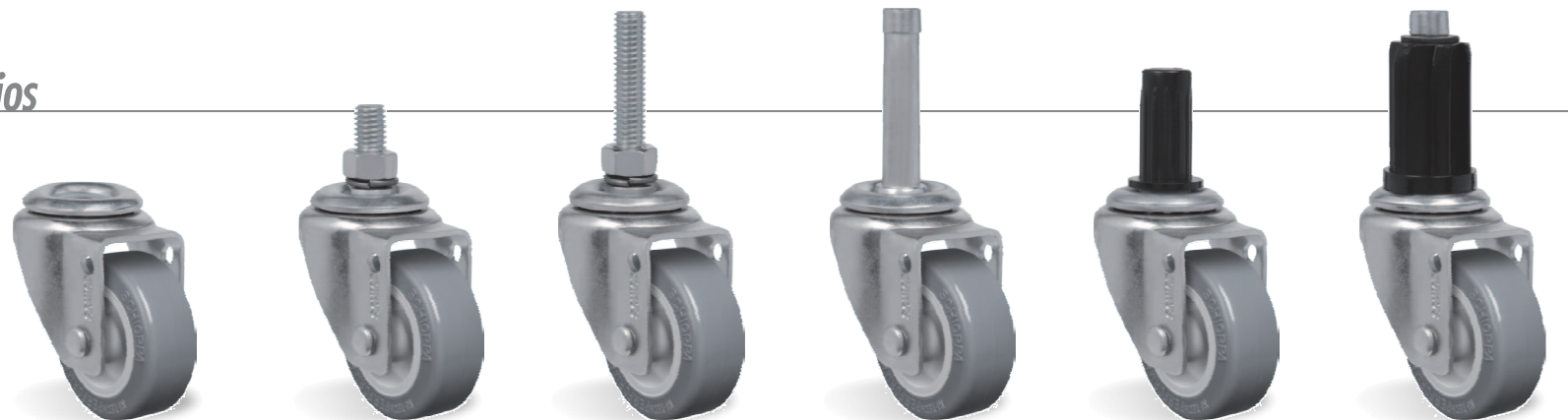
**RUEDA**

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	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)					
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)	c/ freno FPI (mm)
GL 158 BP	-	R 158 BP	41	17	1/4"	Orificio de Pasaje	25	57	41	-	-
GL 210 BP	FL 210 BP	R 210 BP	50	19			30	67	45	78	75
GL 310 BP	FL 310 BP	R 310 BP	75				35	92	65	94	89
GL 410 BP	-	R 410 BP	100				40	122	89	111	-

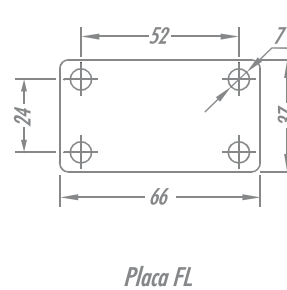
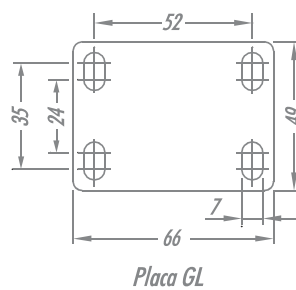
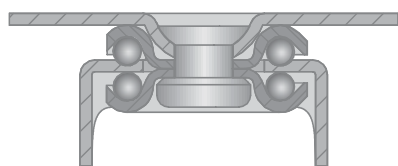
### Fijaciones/Accesorios



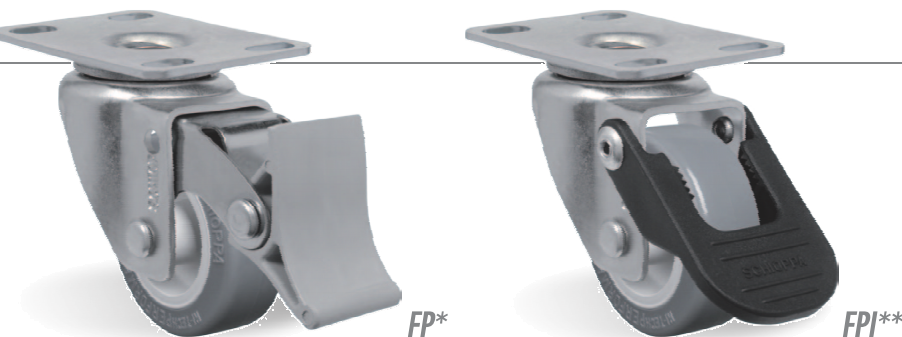
Referencia	LES	LE	LEX	LEL	LELSJ	Ver Tabla Abajo
	Orificio Central 10mm	Espiga Rosqueada 3/8" x 25mm	Espiga Rosqueada 3/8" x 50mm	Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm	Tarugo de Nylon Ø15mm X 32mm	

### Cabezal

### Tipos de Placa



### Opciones de Freno



FIJACIÓN POR TARUGO DE NYLON	
MEDIDA (mm)	REFERENCIA
Ø38	S1
Ø30	S2
Ø25	S3
40 x 40	S4

\* 210/310/410  
 \*\* 210/310