P - POLIURETANO MOLDEADO Capacidad hasta 170kg

HORQUILLA

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



RUEDA

P - Poliuretano Moldeado. Dureza: 90 Shore A. (-40°C a +80°C)

Producidas con revestimiento de poliuretano moldeado y núcleo en hierro fundido gris. Ideales para uso en los más variados tipos de superficies y ambientes. Soportan altas cargas, protegen el piso, necesitan de menor esfuerzo para desplazamiento, producen bajo nivel de ruido al moverse y tienen excelente durabilidad. Tienen excelente resistencia a la abrasión, impactos, intemperies y productos químicos como grasas, aceites, sales y solventes. Pueden ser usadas a una velocidad máxima de 4km/h.

Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda			(D)	Tipo de Eje	S KG	5:			
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)	(cojinete)		(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno G (mm)	c/ freno SL (mm)
GL 312 PN	FL 312 PN	R 312 PN				Orificio de Pasaje					
GL 312 PR	FL 312 PR	R 312 PR	75	32	5/16″	Rodamiento de Rodillos	170	103	71	98	80
GL 312 PE	FL 312 PE	R 312 PE				Rodamiento de Bolas					

Fijaciones/Accesorios







Espiga Rosqueada 1/2″NC X 25mm
LE



Espiga Rosqueada 1/2"NC X 64mm LEX



Espiga Lisa Ø7/16" X 50mm LEL



Fijación por Tarugo de Nylon Ver Tabla Abajo



Fijación por Expansor de Goma Ver Tabla Abajo



Fijación por Expansor de Áluminio Ver Tabla Abajo



Fijación por Cap's Ver Tabla Abajo

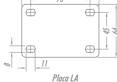
Cabezal

Referencia

Tipos de Placa



Placa L



Opciones de Freno





FIJACION POR TARUGO DE NYLON				
MEDIDA (mm)	REFERENCIA			
Ø38	S1			
ø30	S2			
Ø25	S3			
	S4			

FIJACION POR STANDER				
MEDIDA (mm)	REFERENCIA			
18 - 21	EX 1			
21 - 24	EX 2			
25 - 28	EX 3			
27 - 30	EX 4			
37 - 40	EX 5			

FIJACION POR Expansor de Aluminio				
MEDIDA (mm)	REFERENCIA			
21 - 27	EA 2			
27 - 33	EA 4			

CAPS Nº	HILO
TI	1/2" BSP
T2	3/4" BSP
T3	1" BSP