

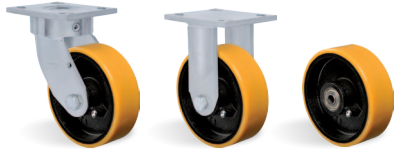


ERGONOMIC

P - POLIURETANO MOLDEADO








Capacidad hasta 900kg

HORQUILLA Reforzado sin pino central, con doble banda de bolas endurecidas y blindadas. Eje de la rueda atornillado.



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 20km/h cuando montadas con rodamientos de bolas.

Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)				
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
GKSR 42 PR	FKSR 42 PR	R 42 PR	100	50	1/2"	Rodamiento de Rodillos	500	143	75	135
GKSR 42 PE	FKSR 42 PE	R 42 PE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 52 PR	FKSR 52 PR	R 52 PR	125			Rodamiento de Rodillos	600	165	92	140
GKSR 52 PE	FKSR 52 PE	R 52 PE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 62 PR	FKSR 62 PR	R 62 PR	150			Rodamiento de Rodillos	700	190	132	180
GKSR 62 PE	FKSR 62 PE	R 62 PE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 82 PR	FKSR 82 PR	R 82 PR	200			Rodamiento de Rodillos	900	241	173	210
GKSR 82 PE	FKSR 82 PE	R 82 PE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 102 PR	FKSR 102 PR	R 102 PR	250			Rodamiento de Rodillos	900	290	211	240
GKSR 102 PE	FKSR 102 PE	R 102 PE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 122 PR	FKSR 122 PR	R 122 PR	300	Rodamiento de Rodillos	900	343	254	-		
GKSR 122 PE	FKSR 122 PE	R 122 PE		Rodamiento de Bolas						

Accesorios/Opciones de Freno



Freno Lateral - FL



Freno Pedal - FP

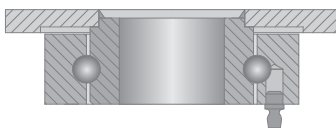


Bloqueo de Giro - AD



Guarda Cuerpo - GC

Cabezal



Tipos de Placa

