

ERGONOMIC

UP - POLIURETANO TERMOPLÁSTICO

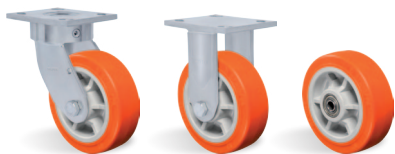
Capacidad hasta 700kg








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



RUEDA

UP - Poliuretano Termoplástico. Dureza: 90 Shore A. (-20°C a +70°C)
 Producidas con revestimiento de poliuretano termoplástico Elastollan® y núcleo en polipropileno copolímero, reciclables. Ideales para quien busca excelente capacidad de carga y también una óptima protección del piso y bajo ruido en el desplazamiento, proporcionan excelente resistencia a la abrasión e impactos. Resistentes a grasas, aceites minerales y algunos ácidos. La velocidad máxima de trabajo indicada es 4km/h.

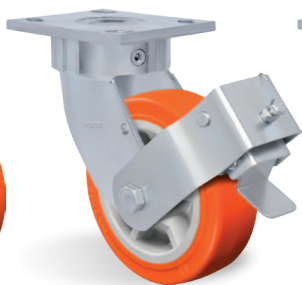


Rodaja Giratoria	Rodaja Fijo	Rueda				Tipo de Eje (cojinete)				
Referencia	Referencia	Referencia	(mm)	(mm)	(pul)		KG	(mm)	s/ freno (mm)	c/ freno FP (mm)
GKSR 42 UPN	FKSR 42 UPN	R 42 UPN	100	50	1/2"	Tarugo de Nylon	250	143	75	135
GKSR 42 UPR	FKSR 42 UPR	R 42 UPR				Rodamiento de Rodillos				
GKSR 42 UPE	FKSR 42 UPE	R 42 UPE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 52 UPN	FKSR 52 UPN	R 52 UPN	125			Tarugo de Nylon	350	165	92	140
GKSR 52 UPR	FKSR 52 UPR	R 52 UPR				Rodamiento de Rodillos				
GKSR 52 UPE	FKSR 52 UPE	R 52 UPE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 62 UPN	FKSR 62 UPN	R 62 UPN	150			Tarugo de Nylon	400	190	132	190
GKSR 62 UPR	FKSR 62 UPR	R 62 UPR				Rodamiento de Rodillos				
GKSR 62 UPE	FKSR 62 UPE	R 62 UPE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 82 UPN	FKSR 82 UPN	R 82 UPN	200			Tarugo de Nylon	550	241	173	210
GKSR 82 UPE	FKSR 82 UPE	R 82 UPE				Rodamiento de Bolas				
GKSR 102 UPN	FKSR 102 UPN	R 102 UPN	250			Tarugo de Nylon	700	290	211	240
GKSR 102 UPE	FKSR 102 UPE	R 102 UPE		Rodamiento de Bolas						

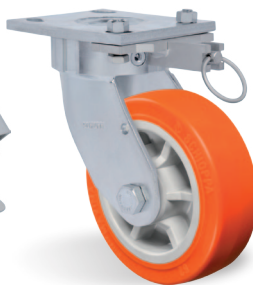
Accesorios/Opciones de Freno



Freno Lateral - FL



Freno Pedal - FP



Bloqueo de Giro - AD



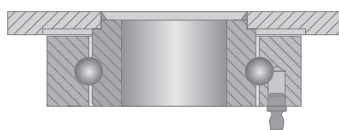
Guarda Cuerpo - GC



Side Lock - SL

Sob consulta

Cabezal



Tipos de Placa

