



Linha 614 Ferro e Nylon (até 300Kg)

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,8mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo, áreas soldadas, com freio de aço dupla ação na linha leve e roda de 150mm.

Disponível com rodas integrais de ferro ou rodas de *nylon* técnico que tem ótima resistência e força, reduzem o esforço de movimentação, porém, a de ferro pode marcar pisos mais sensíveis. São ótimas opções para *racks*, bancadas, armários e carrinhos plataforma com carga. A roda de *nylon* com rolamento utiliza o modelo 6003.

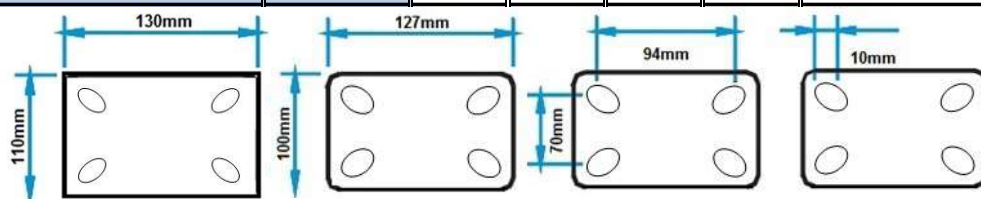


GB



FB

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB ou FBR* 614 FERRO	RO 614	150	36	47	9,5	Tubo Passante	200/ 300*	183	-	-
FB ou FBR* 614 NY	RO 614	150	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	280/ 300*	183	-	-
FE ou FER* 614 FERRO	RO 614	150	36	47	9,5	Tubo Passante	200/ 300*	176	1/2"	25*
FE ou FER* 614 NY	RO 614	150	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	280/ 300*	176	1/2"	25*
GB ou GBR* 614 FERRO	RO 614	150	36	47	9,5	Tubo Passante	200/ 300*	184	-	-
GB ou GBR* 614 NY	RO 614	150	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	280/ 300*	184	-	-
GE ou GER* 614 FERRO	RO 614	150	36	47	9,5	Tubo Passante	200/ 300*	176	1/2"	25*
GE ou GER* 614 NY	RO 614	150	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	280/ 300*	176	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FBR 614



GB 614

Modelo das rodas de ferro



Modelo das rodas de nylon





Linha 614 com PU (até 300Kg)



GB

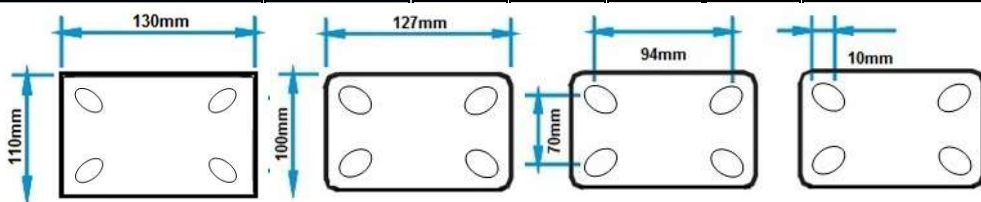


GE

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,8mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo, áreas soldadas, com freio de aço dupla ação na linha leve e roda de 150mm.

Disponível com rodas de ferro ou alumínio revestidas de poliuretano (PU), possui excelente resistência, absorve impacto e pode ser utilizado em pisos com leves desníveis. São excelentes opções para racks, bancadas, armários, suportes e carrinhos plataforma que exijam carga. As rodas com rolamento utiliza o modelo 6002.

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm					
FB ou FBR* 614 AL_PU	RO 614	150	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	183	-	-
FB ou FBR* 614 FE_PU	RO 614	150	37	47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	183	-	-
FE ou FER* 614 AL_PU	RO 614	150	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	176	1/2"	25*
FE ou FER* 614 FE_PU	RO 614	150	37	47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	176	1/2"	25*
GB ou GBR* 614 AL_PU	RO 614	150	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	184	-	-
GB ou GBR* 614 FE_PU	RO 614	150	37	47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	184	-	-
GE ou GER* 614 AL_PU	RO 614	150	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	176	1/2"	25*
GE ou GER* 614 FE_PU	RO 614	150	37	47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	176	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FB 614



GBR 614

Modelo das rodas de alumínio e ferro com PU

