



Linha 14 BP (até 145Kg)



GB



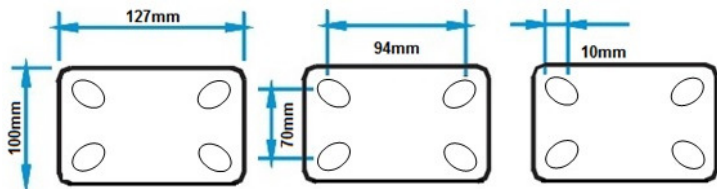
GE

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,8mm, pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo, áreas soldadas, com freio de aço dupla ação e rodas de 100, 125 e 150mm.

Disponível com rodas de polipropileno revestidas de PVC (BP), que protege o piso, apresenta ótima resistência e mobilidade. São ótimas opções para suportes, racks, bancadas e carrinhos. A roda de PVC com rolamento utiliza o modelo 6003.

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB 414 BP	RO 414	100	32	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	85 / 110	135	-	-
FE 414 BP	RO 414	100	32	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	85 / 110	130	1/2"	25*
GB 414 BP	RO 414	100	32	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	85 / 110	135	-	-
GE 414 BP	RO 414	100	32	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	85 / 110	130	1/2"	25*
FB 514 BP	RO 514	125	32,5	50	9,5	Calota / Calota e Rolamento	115 / 130	155	-	-
FE 514 BP	RO 514	125	32,5	50	9,5	Calota / Calota e Rolamento	115 / 130	150	1/2"	25*
GB 514 BP	RO 514	125	32,5	50	9,5	Calota / Calota e Rolamento	115 / 130	156	-	-
GE 514 BP	RO 514	125	32,5	50	9,5	Calota / Calota e Rolamento	115 / 130	150	1/2"	25*
FB 614 BP	RO 614	150	30,5	47	9,5	Calota / Calota e Rolamento	125 / 145	183	-	-
FE 614 BP	RO 614	150	30,5	47	9,5	Calota / Calota e Rolamento	125 / 145	176	1/2"	25*
GB 614 BP	RO 614	150	30,5	47	9,5	Calota / Calota e Rolamento	125 / 145	184	-	-
GE 614 BP	RO 614	150	30,5	47	9,5	Calota / Calota e Rolamento	125 / 145	176	1/2"	25*

*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



FB



GB FR



FE

Modelo das rodas PP revestidas com PVC





Linha 414 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 100mm.

Disponível com rodas integrais de ferro ou rodas de nylon técnico, que possui ótima resistência e força, reduzem o esforço de movimentação, contudo, a roda 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.

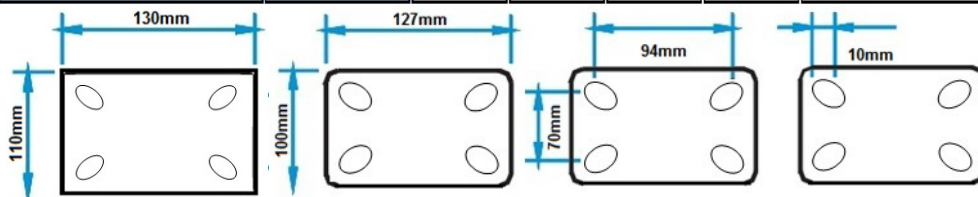


GB



FB

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm					
FB ou FBR* 414 FERRO	RO 414	100	37	47	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	135	-	-
FB ou FBR* 414 NY	RO 414	100	38	45	9,5	Calota	190 / 200*	135	-	-
FE 414 FERRO	RO 414	100	37	47	9,5	Tubo Passante	200	130	1/2"	25*
FE 414 NY	RO 414	100	38	45	9,5	Calota	190 / 200*	130	1/2"	25*
GB ou GBR* 414 FERRO	RO 414	100	37	47	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	135	-	-
GB ou GBR* 414 NY	RO 414	100	38	45	9,5	Calota	190 / 200*	135	-	-
GE ou GER* 414 FERRO	RO 414	100	37	47	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	130	1/2"	25*
GE ou GER* 414 NY	RO 414	100	38	45	9,5	Calota	190 / 200*	130	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FBR 414



GB 414 FR

Modelo das rodas de ferro



Modelo das rodas de nylon





Linha 414 com PU (até 300Kg)



GB

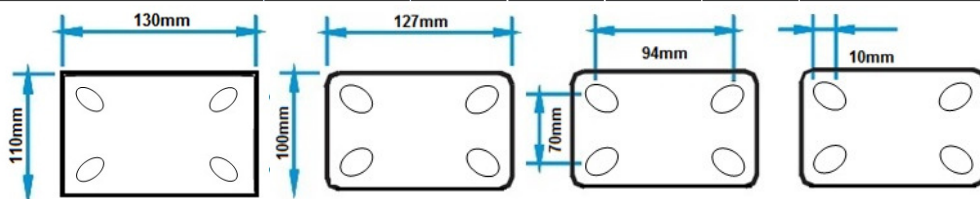


GE

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 100mm.

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 ótimas 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		Kg	mm	mm	mm
FB ou FBR* 414 AL_PU	RO 414	100	38	45	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	135	-	-
FB ou FBR* 414 FE_PU	RO 414	100	38	44	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	135	-	-
FE 414 AL_PU	RO 414	100	38	45	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200	130	1/2"	25*
FE 414 FE_PU	RO 414	100	38	44	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200	130	1/2"	25*
GB ou GBR* 414 AL_PU	RO 414	100	38	45	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	135	-	-
GB ou GBR* 414 FE_PU	RO 414	100	38	44	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	135	-	-
GE ou GER* 414 AL_PU	RO 414	100	38	45	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	130	1/2"	25*
GE ou GER* 414 FE_PU	RO 414	100	38	44	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	130	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FB 414



GB 414 FR



GBR 414

Modelo das rodas de alumínio e ferro com PU





Linha 514 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 125mm.

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.

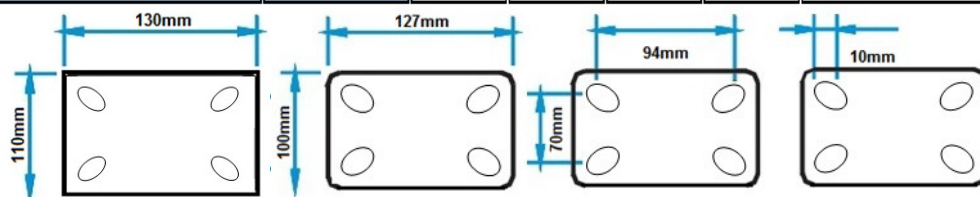


GB



FB

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB ou FBR* 514 FERRO	RO 514	125	36	48	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	155	-	-
FB ou FBR* 514 NY	RO 514	125	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	230 / 250*	155	-	-
FE ou FER* 514 FERRO	RO 514	125	36	48	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	150	1/2"	25*
FE ou FER* 514 NY	RO 514	125	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	230 / 250*	150	1/2"	25*
GB ou GBR* 514 FERRO	RO 514	125	36	48	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	156	-	-
GB ou GBR* 514 NY	RO 514	125	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	230 / 250*	156	-	-
GE ou GER* 514 FERRO	RO 514	125	36	48	9,5	Tubo Passante	200 / 300*	150	1/2"	25*
GE ou GER* 514 NY	RO 514	125	38	46	9,5	Calota / Calota e Rolamento	230 / 250*	150	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FBR 514



GE 514

Modelo das rodas de ferro



Modelo das rodas de nylon





Linha 514 com PU (até 300Kg)



GB

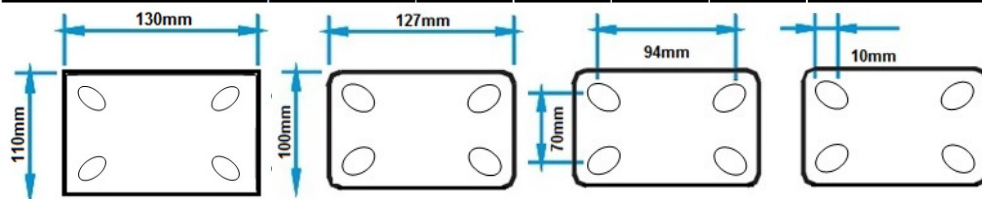


GE

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 125mm.

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		Kg	mm	mm	mm
FB ou FBR* 514 AL_PU	RO 514	125	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	155	-	-
FB ou FBR* 514 FE_PU	RO 514	125	37	44/47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	155	-	-
FE ou FER* 514 AL_PU	RO 514	125	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	150	1/2"	25*
FE ou FER* 514 FE_PU	RO 514	125	37	44/47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	150	1/2"	25*
GB ou GBR* 514 AL_PU	RO 514	125	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	156	-	-
GB ou GBR* 514 FE_PU	RO 514	125	37	44/47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	156	-	-
GE ou GER* 514 AL_PU	RO 514	125	38	46	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	150	1/2"	25*
GE ou GER* 514 FE_PU	RO 514	125	37	44/47	9,5	Tubo Passante / Rolamento	200 / 300*	150	1/2"	25*



*Disponível com parafuso de 25 e 75mm

* Linha reforçada



FB 514



GBR 514

Modelo das rodas de alumínio e ferro com PU

