



Linha 312 PP e BP (até 70Kg)

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,0mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade. Eixo parafusado, guarda corpo, com freio de aço dupla ação e roda de 75mm.









Disponível com rodas de polipropileno (PP), que rodam com mais facilidade mas podem marcar o piso, ou revestidas de PVC (BP), que protegem o piso, ambas apresentam boa resistência e boa mobilidade. São ótimas opções para móveis pesados, suportes, armários, racks, bancadas e carrinhos.



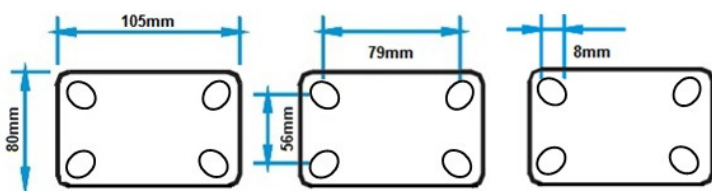
GB



GE

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB 312 PP	RO 312	75	30	37,5	8	Furo Passante	70	102	-	-
FB 312 BP	RO 312	75	29	37	8	Furo Passante	60	102	-	-
FE 312 PP	RO 312	75	30	37,5	8	Furo Passante	70	102	1/2"	25*
FE 312 BP	RO 312	75	29	37	8	Furo Passante	60	102	1/2"	25*
GB 312 PP	RO 312	75	30	37,5	8	Furo Passante	70	102	-	-
GB 312 BP	RO 312	75	29	37	8	Furo Passante	60	102	-	-
GE 312 PP	RO 312	75	30	37,5	8	Furo Passante	70	102	1/2"	25*
GE 312 BP	RO 312	75	29	37	8	Furo Passante	60	102	1/2"	25*
ILHOS 312 PP	RO 312	75	30	37,5	8	Furo Passante	70	102	Passante 1/2"	
ILHOS 312 BP	RO 312	75	29	37	8	Furo Passante	60	102	Passante 1/2"	

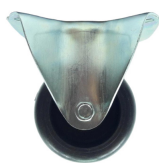
*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



Placa fixa apresenta medida levemente maior com furo compatível com placa giratória.



ILHÓS



FB 312



GB 312 FR



GE 312 FR

Modelo das rodas de polipropileno



Modelo das rodas PP revestidas com PVC (BP)





Linha 312 NY e CEL (até 150Kg)











GB



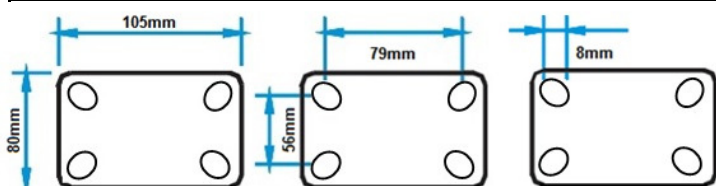
GE

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,0mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado e guarda corpo, com freio de aço dupla ação e roda de 75mm.

Disponível com rodas de *nylon* técnico ou Celeron, que apresentam excelente resistência, mobilidade aumentada e durabilidade, e a última roda apresenta ótima resistência ao calor. São excelentes opções para armários, carrinhos plataforma, industriais ou que exijam temperatura alta e *decks* com necessidade de *design* e carga.

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA	 mm	 mm	 mm	 mm	Tipo de Eixo	 Kg	 mm	 mm	 mm
FB 312 NY	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	150	102	-	-
FB 312 CEL	RO 312	75	31	38	8	Tubo Passante	150	102	-	-
FE 312 NY	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	150	102	1/2"	25*
FE 312 CEL	RO 312	75	31	38	8	Tubo Passante	150	102	1/2"	25*
GB 312 NY	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	150	102	-	-
GB 312 CEL	RO 312	75	31	38	8	Tubo Passante	150	102	-	-
GE 312 NY	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	150	102	1/2"	25*
GE 312 CEL	RO 312	75	31	38	8	Tubo Passante	150	102	1/2"	25*
ILHOS 312 NY	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	150	102	Passante 1/2"	
ILHOS 312 CEL	RO 312	75	31	38	8	Tubo Passante	150	102	Passante 1/2"	

*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



Placa fixa apresenta medida levemente maior com furo compatível com placa giratória.



ILHÓS



FB 312



GB 312 FR



GE 312 FR

Modelo das rodas de *nylon* e Celeron





Linha 312 Ferro (até 170Kg)

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,0mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo, com freio de aço dupla ação e roda de 75mm. Disponível com rodas de ferro, que têm ótima resistência associada à força, reduz o esforço de movimentação e podem ser usadas em altas temperaturas, porém podem marcar pisos mais sensíveis. É uma ótima opção para carrinhos plataforma, transportes de produtos pesados e itens que trabalhem em altas temperaturas.



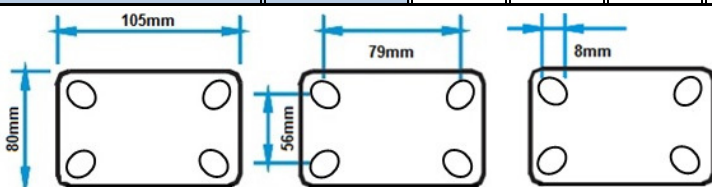
GB



GE

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB 312 FERRO	RO 312	75	31	37	8	Furo Passante	170	102	-	-
FE 312 FERRO	RO 312	75	31	37	8	Furo Passante	170	102	1/2"	25*
GB 312 FERRO	RO 312	75	31	37	8	Furo Passante	170	102	-	-
GE 312 FERRO	RO 312	75	31	37	8	Furo Passante	170	102	1/2"	25*
ILHÓS 312 FERRO	RO 312	75	31	37	8	Furo Passante	170	102	Passante 1/2"	

*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



Placa fixa apresenta medida levemente maior com furo compatível com placa giratória.



ILHÓS



FB 312



GB 312 FR



GE 312 FR

Modelo das rodas de ferro





Linha 312 com PU (até 170Kg)



GB

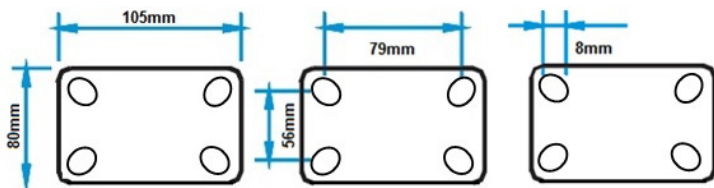


GE

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,0mm, possui pista dupla de esferas, o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo e com freio de aço dupla ação e roda de 75mm. Disponível com rodas de ferro ou alumínio revestidas de poliuretano (PU), tem ótima resistência, reduz ruído, absorve impacto e pode ser utilizado em pisos com leves desníveis. São ótimas opções para *racks*, bancadas, armários e carrinhos plataforma. As rodas com rolamento utilizam o modelo 6002.

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB 312 AL_PU	RO 312	75	30	36	8	Tubo/Rolamento	150	102	-	-
FB 312 FE_PU	RO 312	75	32	38	8	Tubo/Rolamento	170	102	-	-
FE 312 AL_PU	RO 312	75	30	36	8	Tubo/Rolamento	150	102	1/2"	25*
FE 312 FE_PU	RO 312	75	32	38	8	Tubo/Rolamento	170	102	1/2"	25*
GB 312 AL_PU	RO 312	75	30	36	8	Tubo/Rolamento	150	102	-	-
GB 312 FE_PU	RO 312	75	32	38	8	Tubo/Rolamento	170	102	-	-
GE 312 AL_PU	RO 312	75	30	36	8	Tubo/Rolamento	150	102	1/2"	25*
GE 312 FE_PU	RO 312	75	32	38	8	Tubo/Rolamento	170	102	1/2"	25*
ILHOS 312 AL_PU	RO 312	75	30	36	8	Tubo/Rolamento	150	102	Passante 1/2"	
ILHOS 312 FE_PU	RO 312	75	32	38	8	Tubo/Rolamento	170	102	Passante 1/2"	

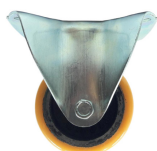
*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



Placa fixa apresenta medida levemente maior com furo compatível com placa giratória.



ILHÓS



FB 312



GB 312



GE 312 FR

Modelo das rodas de ferro e alumínio com PU





Linha 312 Borracha (até 60Kg)

Garfo e base são fabricados em chapa estampada de até 3,0mm, possui pista dupla de esferas o que garante melhor mobilidade, eixo parafusado, guarda corpo, com freio de aço dupla ação e roda de 75mm. Disponível com rodas inteiras (BI) ou revestidas de borracha, apresentam boa resistência a pisos irregulares que exijam absorção de impacto. São uma excelente opção para carrinhos, armários, ou racks que circulam, por exemplo, em asfalto sem uma grande necessidade de carga. A roda de alumínio com rolamento utiliza o modelo 6002.



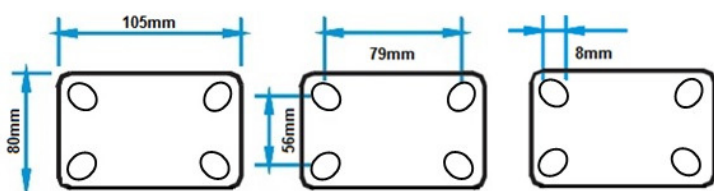
GB



GE

REFERÊNCIA DO RODÍZIO	REFERÊNCIA DA RODA					Tipo de Eixo				
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm
FB 312 AL_BO	RO 312	75	30	35,5	8	Tubo/Rolamento	60	102	-	-
FB 312 BRI	RO 312	75	30	38	8	Tubo Passante	35	102	-	-
FE 312 AL_BO	RO 312	75	30	35,5	8	Tubo/Rolamento	60	102	1/2"	25*
FE 312 BRI	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	35	102	1/2"	25*
GB 312 AL_BO	RO 312	75	30	35,5	8	Tubo/Rolamento	60	102	-	-
GB 312 BRI	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	35	102	-	-
GE 312 AL_BO	RO 312	75	30	35,5	8	Tubo/Rolamento	60	102	1/2"	25*
GE 312 BRI	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	35	102	1/2"	25*
ILHÓS 312 AL_BO	RO 312	75	30	35,5	8	Tubo/Rolamento	60	102	Passante 1/2"	
ILHÓS 312 BRI	RO 312	75	30	38	8	Furo Passante	35	102	Passante 1/2"	

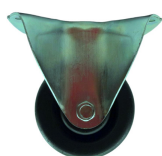
*Disponível com parafuso de 25 e 75mm



Placa fixa apresenta medida levemente maior com furo compatível com placa giratória.



ILHÓS



FB



GB 312 FR



GE 312 FR

Modelo das rodas de borracha

