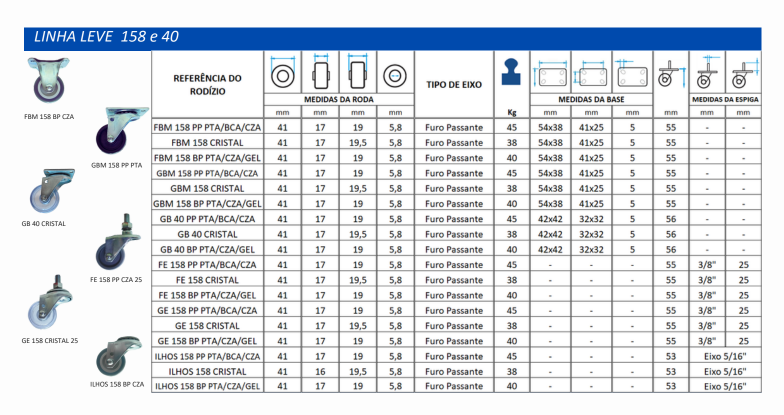






Linha de rodízios indicadas para suportes e móveis leves, fabricada em aço com rodas rígidas nas cores Cristal, Preta (PTA), Branca (BCA) ou Cinza (CZA) e de fácil instalação. Contra indicada em pisos sensíveis. Linha PB (Pino e Bucha) segue com bucha p/ tubo de 1/2. Linha FL (Fixo em L) indicada para móveis retráteis.



Linha de rodízios indicadas para suportes e móveis leves e médios, fabricada em aço com rodas rígidas PP nas cores Cristal, Preta (PTA), Branca (BCA) ou Cinza (CZA), ou rodas macias BP nas cores Preta (PTA), Cinza (CZA) ou GEL e de fácil instalação. Apresentam modelos com freio ou com bucha de nylon de 3/8 identificados abaixo:









GB 40 FR CRISTAL

GE 158 PP PTA B 3/8



LINHA GEL 35 - 50 - 75 0 (\bigcirc) REFERÊNCIA DO 0 TIPO DE EIXO RODÍZIO MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE MEDIDAS DA ESPIGA mm mm mm FBM 35 GEL FBM 35 GEL/ FUME Furo Passante 30 54x38 41x25 FBM 50 GEL/ FUME 50 20 Furo Passante 40 54x38 41x25 59 GB 35 GEL/ FUME 24 Furo Passante 42x42 32x32 47 GB 50 GEL/ FUME Furo Passante 42x42 32x32 GB 75 GEL/ FUME 20,5 24,5 Furo Passante 42x42 32x32 ILHOS 35 GEL/ FUME Furo Passante ILHOS 50 GEL/ FUME 23 6 Furo Passante GE 35 GEL/ FUME 24 6 Furo Passante 25 GE 50 GEL/ FUME 23 6 Furo Passante 67 25 GE 75 GEL/ FUME Furo Passante 3/8"

Linha de rodízios indicadas para suportes e móveis leves, fabricada em aço com rodas macias nas cores GEL ou FUMÊ e de fácil instalação. Apresentam modelos com freio ou com bucha de nylon de 3/8 identificados abaixo:







GE 75 FR GEL 25



GB 50 FR FUME

LINHA I	REFORÇAD.	A 158												
		REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0	MEDIDAS	DA RODA	0	TIPO DE EIXO	1	ME	DIDAS DA B	ASE	8	MEDIDAS	DA ESPIGA
FBM 158 NY PTA	6		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		FBM 158 NY PTA/BCA	41	17	19	5,8	Furo Passante	50	54x38	41x25	5	56	-	-
		FBM 158 NY REF	41	17	19	5,8	Furo Passante	55	54x38	41x25	5	56	-	-
1 mg .	GB 158 NY PTA	GB 158 NY PTA/BCA	41	17	19	5,8	Furo Passante	100	66x48	52x30	8	57	-	-
		GB 158 NY REF	41	17	19	5,8	Furo Passante	125	66x48	52x30	8	57	-	-
		GB 158 BP CZA	41	17	19	5,8	Furo Passante	60	66x48	52x30	8	57	-	-
GBD 158 NY PTA	-	GBD 158 NY PTA/BCA	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	100	66x48	52x30	8	57	-	-
		GBD 158 NY REF	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	130	66x48	52x30	8	57	-	-
		GBD 158 BP CZA	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	75	66x48	52x30	8	57	-	-
	FE 158 BP CZA 25	FE 158 NY PTA/BCA	41	17	19	5,8	Furo Passante	100	-	-	-	58	3/8"	25
		FE 158 NY REF	41	17	19	5,8	Furo Passante	125	-	-	-	58	3/8"	25
		GER 158 NY PTA/BCA	41	17	19	5,8	Furo Passante	100	-	-	-	58	3/8"	25
		GER 158 NY REF	41	17	19	5,8	Furo Passante	125	-	-	-	58	3/8"	25
GE 158 NY BCA 25		GER 158 BP CZA	41	17	19	5,8	Furo Passante	60	-	-	-	58	3/8"	25
		GED 158 NY PTA/BCA	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	100	-	-	-	57	3/8"	25
		GED 158 NY REF	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	130	-	-	-	57	3/8"	25
	GED 158 NY PTA 25	GED 158 BP CZA	41	2x17	2x19	5,8	Furo Passante	75	-	-	-	57	3/8"	25

Linha de rodízios indicadas para suportes e móveis médios e pesados, fabricada em aço com rodas rígidas de Nylon Técnico Branca ou com Fibra de Vidro Preta, ou rodas macias BP nas cores Preta (PTA), Cinza (CZA) ou GEL e de fácil instalação. Apresentam modelos com freio ou com bucha de nylon de ¾ (exceto duplo) apresentados a seguir:



GB 158 FR BP CZA

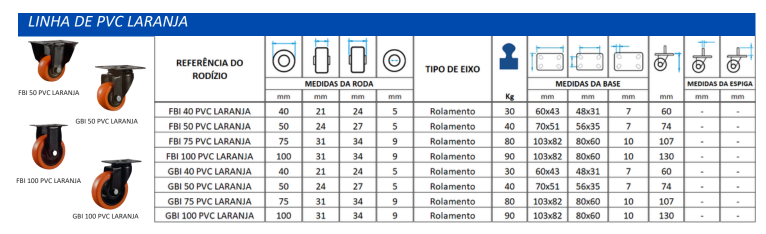


GE 158 FR NY PTA 16



GB 158 NY PTA BICRO





Linha de rodízios indicadas para suportes e móveis de leves a médios, fabricada em aço com rodas macias de PVC e com rolamento e de fácil instalação e acabamento preto. São itens com disponibilidade a confirmar e apresentam modelos com frejo conforme abaixo:



GBI 40 FR PVC LARANJA



GBI 75 FR PVC LARANJA

LINHA E	DE BORRAC	CHA MACIÇA												
		REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0			<u></u>	TIPO DE EIXO	1	000		000	8	8	8
		Nobizio		MEDIDAS	DA RODA				ME	DIDAS DA B	ASE		MEDIDAS	DA ESPIGA
FBI 75 BORRACHA			mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	GBI 100 BORRACHA	FBI 75 BORRACHA MACIÇA	75	22	25	9	Furo Passante	35	81x67	60x45	10	95	-	-
	GBI 100 BORRACHA	FBI 100 BORRACHA MACIÇA	100	24	27	9	Furo Passante	55	100x80	80x60	12	125	-	-
		GBI 75 BORRACHA MACIÇA	75	22	25	9	Furo Passante	35	81x67	60x45	10	95	-	-
		GBI 100 BORRACHA MACIÇA	100	24	27	9	Furo Passante	55	100x80	80x60	12	125	-	-
GBI 82 BORRACHA		GBI 82 BORRACHA MACIÇA	200	50	50	11,1	Furo Passante	110	135x110	105x80	14	238	-	-
	RO 82 BORRACHA	RO 82 BORRACHA MACIÇA	200	47	87	22	Haste	110	-	-	-	-	-	-

Linha de rodízios indicadas para pisos asfálticos ou com trepidação, linha 82 tem indicação exclusiva para lixeiras verticais ou tipo container, são fabricadas em aço com rodas macias de Borracha Maciça e são de fácil instalação. Se tratam de itens com disponibilidade a confirmar, apresentam modelos com freio e a roda apresenta uma haste de fixação apresentados a seguir:



GBI 82 FR BORRACHA



RO 82 BORRACHA



GBI 100 FR BORRACHA

LINHA	DE PLÁSTIC	O COM PINO												
		REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0	MEDIDAS	DA RODA	0	TIPO DE EIXO	1	ME	DIDAS DA B	ASE	8	MEDIDAS	DA ESPIGA
GED 50 TWG			mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	GED 50 TWG	GED 50 TWG	50	46,5	-	11	Furo Passante	40	-	-	-	56	11	22

Linha de rodízios não indicadas para pisos sensíveis, são fabricadas em plástico com pino de fixação e são de fácil instalação. Se tratam de itens com disponibilidade a confirmar.



LINHA 10 E 12 DE PLACA BP - POLIPROPILENO REVESTIDO DE PVC 0 (Θ) REFERÊNCIA DO Ø 0 TIPO DE EIXO RODÍZIO MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE MEDIDAS DA ESPIGA mm mm mm mm Kg mm mm mm FB 210 BP CZA FB 210 BP CZA/PTA 50 21 25 6,5 Furo Passante 45 67x40 52x30 68 6 105x80 80x60 FB 312 BP CZA (FBI) 75 30 37 8 Furo Passante 60 8 (10) 100(104) (103x82) (79x56) 105x80 65 104 30 Furo Passante* 8 (10) 128(130) FB 412 BP CZA (FBI) 37,5 8 (79x56) (103x82) FBI 512 BP CZA Furo Passante* 125 30,5 37 103x82 80x60 153 85 150 8 FBI 612 BP CZA 30 35 Furo Passante* 103x82 80x60 10 184 GB 210 BP CZA/PTA 50 21 25 6.5 Furo Passante 45 66,x40 52x30 6 68 GB 310 BP CZA 75 20,5 20,5 6,5 Furo Passante 50 66,x40 52x30 6 68 GBI 412 BP CZA 100(106) GB 312 BP CZA (GBI) 75 30 8 Furo Passante 8 (10) 37 60 (103x82) (79x56) 105x80 80x60 GB 412 BP CZA (GBI) 100 30 37,5 8 Furo Passante* 8 (10) 128(132) (103x82) (79x56) 75 8 GBI 512 BP CZA 125 30,5 37 Furo Passante* 103x82 80x60 10 153 85 103x82 80x60 GBI 612 BP CZA 150 30 35 8 Furo Passante* 10 184 GBI 312 FR BP CZA

LINHA :	10 E 12 DE	ESPIGA BP - POL	IPROF	PILEN	O REV	ESTID	O DE PVC							
		REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0	MEDIDAS	DA RODA	<u></u>	TIPO DE EIXO	1	ME	DIDAS DA B	ASE	8	MEDIDAS	DA ESPIGA
			mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FE 210 BP PTA		FE 210 BP CZA/PTA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	3/8"	25
	GE 210 FR BP PTA	FE 312 BP CZA	75	30	37	8	Furo Passante	60	-	-	-	102	1/2"	25
		FE 412 BP CZA	100	30	37,5	8	Furo Passante*	65	-	-	-	130	1/2"	25
	Δ.	FE 512 BP CZA	125	30,5	37	8	Furo Passante*	75	-	-	-	164	1/2"	25
		FE 612 BP CZA	150	30	35	8	Furo Passante*	85	-	-	-	180	1/2"	25
FE 312 BP CZA		GE 210 BP CZA/PTA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	3/8"	25
		GE 310 BP CZA	75	20,5	24,5	6,8	Furo Passante	50	-	-	-	90	3/8"	25
100	GE 512 BP CZA	GE 312 BP CZA	75	30	37	8	Furo Passante	60	-	-	-	102	1/2"	25
1	GE 312 BF CZA	GE 412 BP CZA	100	30	37,5	8	Furo Passante*	65	-	-	-	130	1/2"	25
		GE 512 BP CZA	125	30,5	35	8	Furo Passante*	75	-	-	-	164	1/2"	25
	0	GE 612 BP CZA	150	30	35	8	Furo Passante*	85	-	-	-	180	1/2"	25
GE 412 FR BP CZA		ILHOS 210 BP CZA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	Eixo 5	5/16"
		ILHOS 312 BP CZA	75	30	37	8	Furo Passante	60				102	Eixo	1/2"
	ILHOS 210 BP CZA	ILHOS 412 BP CZA	100	30	37,5	8	Furo Passante*	65				128	Eixo	1/2"

Linha de rodízios indicadas para suportes e médios e pesados, fabricadas em aço com rodas macias de PVC e de fácil instalação. Apresentam modelos fixos ou giratórios com ou sem freio.

As espigas são UNC 13 fios.

*Rodas podem ter furo passante ou calota e rolamento, disponível na cor Preta somente na linha 210.

Pode apresentar variação na placa dependendo do modelo FB ou FBI, GB ou GBI.

Pode apresentar outras rodas com pedido mínimo de 50 peças:









LINHA 10 E 12 DE PLACA PP - POLIPROPILENO \bigcirc \bigcirc REFERÊNCIA DO Ø 6 TIPO DE EIXO RODÍZIO MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE MEDIDAS DA ESPIGA mm mm mm mm FB 210 PP PTA 50 21 25 6,5 Furo Passante 45 67x40 52x30 68 6 105x80 80x60 FB 312 PP PTA (FBI) 75 30 37 8 Furo Passante 8 (10) 100(104) (103x82) (79x56) 65 FB 412 PP PTA (FBI) 104 30 37,5 8 Furo Passante* 8 (10) 128(130) (103x82) (79x56) FBI 512 PP PTA 125 30,5 37 8 Furo Passante* 103x82 80x60 10 153 85 FBI 612 PP PTA 150 30 35 8 Furo Passante* 103x82 80x60 10 184 50 25 6,5 6 68 GB 210 PP PTA 21 Furo Passante 45 66.x40 52x30 105x80 80x60 GB 312 PP PTA (GBI) 75 30 37 8 Furo Passante 60 8 (10) 100(106) (103x82) (79x56) 105x80 80x60 65 128(132) GB 412 PP PTA (GBI) 100 30 37,5 8 Furo Passante* 8 (10) (103x82) (79x56) 75 125 8 GBI 512 PP PTA 30,5 37 Furo Passante* 103x82 80x60 10 153 8 GBI 612 PP PTA 150 30 Furo Passante* 103x82 80x60 184

LINHA 1	10 E 12 DE 1	ESPIGA PP - POL	IPROP	ILENC)									
	Δ	REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0			0	TIPO DE EIXO	1	000		000	8	O	6
	0 0	KODILIO		MEDIDAS	DA RODA				ME	DIDAS DA B	ASE		MEDIDAS	DA ESPIGA
FE 210 PP PTA	6		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
		FE 210 PP PTA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	3/8"	25
	GE 210 FR PP PTA	FE 312 PP PTA	75	30	37	8	Furo Passante	60	-	-	-	102	1/2"	25
Α.		FE 412 PP PTA	100	30	37,5	8	Furo Passante	65	-	-	-	130	1/2"	25
W BLA		FE 512 PP PTA	125	30,5	37	8	Furo Passante	75	-	-	-	164	1/2"	25
4.100		FE 612 PP PTA	150	30	35	8	Furo Passante	85	-	-	-	180	1/2"	25
		GE 210 PP PTA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	3/8"	25
FE 312 PP PTA		GE 312 PP PTA	75	30	37	8	Furo Passante	60	-	-	-	102	1/2"	25
		GE 412 PP PTA	100	30	37,5	8	Furo Passante	65	-	-	-	130	1/2"	25
	GE 512 PP PTA	GE 512 PP PTA	125	30,5	35	8	Furo Passante	75	-	-	-	164	1/2"	25
		GE 612 PP PTA	150	30	35	8	Furo Passante	85	-	-	-	180	1/2"	25
		ILHOS 210 PP PTA	50	21	25	6,5	Furo Passante	45	-	-	-	66	Eixo !	5/16"
		ILHOS 312 PP PTA	75	30	37	8	Furo Passante	60				102	Eixo	1/2"
GE 412 FR BP CZA		ILHOS 412 PP PTA	100	30	37,5	8	Furo Passante	65				128	Eixo	1/2"

Linha de rodízios indicadas para suportes e médios e pesados, fabricadas em aço com rodas rígidas e de fácil instalação. Contra indicada em piso sensível. Apresentam modelos fixos ou giratórios com ou sem freio. As espigas são UNC 13 fios.

Pode apresentar variação na placa dependendo do modelo FB ou FBI, GB ou GBI.

^{*}Rodas podem ter furo passante ou calota e rolamento.



LINHA 10 E 12 DE PLACA NY - NYLON TÉCNICO \bigcirc \odot REFERÊNCIA DO 0 0 TIPO DE EIXO RODÍZIO MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE MEDIDAS DA ESPIGA mm mm FB 210 NY BCA 50 21 25 6,5 Furo Passante 80 67x40 52x30 6 68 FB 312 NY BCA (FBI) 30 8 (10) 100(104) 75 37 8 Furo Passante 150 (103x82) (79x56) 105x80 170 FB 412 NY BCA (FBI) 104 30 37,5 8 (10) 128(130) 8 Furo Passante* (103x82) (79x56) GB 312 NY BCA 170 FBI 512 NY BCA 125 30,5 Furo Passante* 103x82 80x60 170 150 30 35 8 Furo Passante* 103x82 80x60 10 FBI 612 NY BCA 184 GB 210 NY BCA 50 21 25 6,5 Furo Passante 80 66,x40 52x30 6 68 FBI 512 NY BCA GB 312 NY BCA (GBI) 75 30 8 8 (10) 100(106) 37 Furo Passante 150 (103x82) (79x56) 105x80 170 GB 412 NY BCA (GBI) 100 30 37,5 8 Furo Passante* 8 (10) 128(132) (103x82) (79x56) 170 GBI 512 NY BCA 125 30,5 37 8 Furo Passante* 103x82 80x60 10 153 170 103x82 GBI 612 NY BCA 150 30 35 8 Furo Passante* 80x60 10 184

LINHA .	10 E 12 DE	ESPIGA NY - NYL	ON TÉ	CNIC	0									
OF -		REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0			<u></u>	TIPO DE EIXO	1	000			8	O	6
		KODILIO		MEDIDAS	DA RODA				ME	DIDAS DA B	ASE		MEDIDAS	DA ESPIGA
			mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FE 210 NY BCA		FE 210 NY BCA	50	21	25	6,5	Furo Passante	80	-	-	-	66	3/8"	25
		FE 312 NY BCA	75	29	37	8	Furo Passante	150	-	-	-	102	1/2"	25
		FE 412 NY BCA	100	30	37,5	8	Furo Passante	170	-	-	-	130	1/2"	25
	GE 210 FR NY BCA	FE 512 NY BCA	125	30,5	37	8	Furo Passante	170	-	-	-	164	1/2"	25
8		FE 612 NY BCA	150	30	35	8	Furo Passante	170	-	-	-	180	1/2"	25
		GE 210 NY BCA	50	21	25	6,5	Furo Passante	80	-	-	-	66	3/8"	25
		GE 312 NY BCA	75	29	37	8	Furo Passante	150	-	-	-	102	1/2"	25
0		GE 412 NY BCA	100	30	37,5	8	Furo Passante	170	-	-	-	130	1/2"	25
	TO B	GE 512 NY BCA	125	30,5	35	8	Furo Passante	170	-	-	-	164	1/2"	25
FE 312 NY BCA		GE 612 NY BCA	150	30	35	8	Furo Passante	170	-	-	-	180	1/2"	25
		ILHOS 210 NY BCA	50	21	25	6,5	Furo Passante	80	-	-	-	66	Eixo !	5/16"
		ILHOS 312 NY BCA	75	29	37	8	Furo Passante	150				102	Eixo	1/2"
	GE 412 FR NY BCA	ILHOS 412 NY BCA	100	30	37,5	8	Furo Passante	170				128	Eixo	1/2"

Linha de rodízios indicadas para suportes e médios e pesados, fabricadas em aço com rodas rígidas e de fácil instalação. Contra indicada em piso sensível. Apresentam modelos fixos ou giratórios com ou sem freio.

As espigas são UNC 13 fios.

Pode apresentar variação na placa dependendo do modelo FB ou FBI, GB ou GBI.

A linha 12 pode apresentar todas de Nylon com Calota e Rolamento 6002.

^{*}Rodas podem ter furo passante ou calota e rolamento.



LINHA 312 E 14 DE PLACA PU - FERRO COM POLIURETANO 8 \bigcirc (Θ) REFERÊNCIA DO Ø 0 TIPO DE EIXO **RODÍZIO** MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE MEDIDAS DA ESPIGA mm mm 105x80 80x60 FB 312 FE/PU RO (FBI) 75 32 37 8 Rolamento 6202 190 8 (10) 100(104) (103x82) (79x56) FBI 414 PU RO 100 38 44 10,6 Rolamento 6202Z 127X100 94X70 12 140 FBI 42 PU RO 100 50 50 12,7 Rolamento 6203Z 127X100 94X70 12 140 125 38 47 Rolamento 6202Z 127X100 94X70 FBI 514 PU RO 10,6 12 162 FBI 614 PU RO 150 47 Rolamento 6202Z 400 127X100 94X70 38 10,6 12 190 Rolamento 6203Z 500 127X100 94X70 FBI 62 PU RO 150 50 50 12,7 190 12 105x80 80x60 GB 312 FE/PU RO (GBI) 75 32 37 8 Rolamento 6202 190 8 (10) 100(104) (79x56) (103x82) GBI 414 PU RO 100 38 44 10,6 Rolamento 6202Z 250 127X100 94X70 12 140 GBI 42 PU RO 100 50 50 12,7 Rolamento 6203Z 330 127X100 94X70 12 140 GBI 514 PU RO 125 38 47 10,6 Rolamento 6202Z 127X100 94X70 12 162 GBI 614 PU RO 150 38 47 10,6 Rolamento 6202Z 127X100 94X70 190 12 GBI 62 PU RO 127X100 94X70 190 12,7 Rolamento 6203Z 12 GBI 312 FR FE/PU RO

LINHA 312 E 14 DE	E ESPIGA PU - FEI	RRO C	OM P	OLIUI	RETAI	VO							
	REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0	Ö		<u></u>	TIPO DE EIXO	1	000			8	8	6
	NODIZIO		MEDIDAS	DA RODA]		ME	DIDAS DA B	ASE		MEDIDAS	DA ESPIGA
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
GE 414 FR KIT	FE 312 FE/PU RO	75	32	37	8	Rolamento 6202	190	-	-	-	102	1/2"	25
GE 414 FR KII	FE 414 FE/PU RO	100	38	44	10,6	Rolamento 6202Z	200	-	-	-	130	1/2"	25
	FE 514 FE/PU RO	125	38	47	10,6	Rolamento 6202Z	280	-	-	-	164	1/2"	25
	FE 614 FE/PU RO	150	38	47	10,6	Rolamento 6202Z	350	-	-	-	180	1/2"	25
	GE 312 FE/PU RO	75	32	37	8	Rolamento 6202	190	-	-	-	102	1/2"	25
	GE 414 FE/PU RO	100	38	44	10,6	Rolamento 6202Z	200	-	-	-	130	1/2"	25
	GE 514 FE/PU RO	125	38	47	10,6	Rolamento 6202Z	280	-	-	-	164	1/2"	25
GE 414 FE/PU RO	GE 614 FE/PU RO	150	38	47	10,6	Rolamento 6202Z	350	-	-	-	180	1/2"	25

LINHA DE ANDAIM	IE .												
	REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0	MEDIDAS	DA RODA	0	TIPO DE EIXO	1	ME	DIDAS DA B	ASE	8	MEDIDAS	DA ESPIGA
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
	GERI 62 H PU RO	150	50	50	12,7	Rolete	250				190	35	90
GERI 62 H PU RO	GERI 62 H BP CZA RO	150	50	50	12,7	Rolamento	180				190	35	90

Linha de rodízios indicadas para suportes e andaimes pesados, fabricadas em aço com rodas macias e de alta capacidade. Apresentam modelos fixos ou giratórios com ou sem freio. As espigas são UNC 13 fios.

Pode apresentar variação na placa dependendo do modelo FB ou FBI, GB ou GBI.

^{*}Rodas apresentam rolamento.



LINHA 14 DE PLACA BP - POLIPROPILENO REVESTIDO DE PVC \bigcirc (Θ) ক্ত REFERÊNCIA DO TIPO DE EIXO RODÍZIO MEDIDAS DA RODA MEDIDAS DA BASE mm mm mm mm 85 FB 414 BP CZA CT RO 100 46 Rolamento 127X100 94X70 10 135 115 FB 514 BP CZA CT RO 94X70 125 32 48 9,5 Rolamento 127X100 10 155 125 127X100 FB 614 BP CZA CT RO 150 32 48 9,5 Rolamento 94X70 10 183 85 127X100 94X70 GB 414 BP CZA CT RO 100 32 46 9,5 Rolamento 10 135 115 127X100 94X70 GB 514 BP CZA CT RO 125 32 48 9,5 Rolamento 10 155 GB 614 BP CZA CT RO 150 38 48 125 127X100 94X70 183 9,5 Rolamento 10

LINHA 14 DE ESPIG	GA BP - POLIPROI	PILEN	O REV	'ESTIL	O DE	PVC							
	REFERÊNCIA DO RODÍZIO	0			<u></u>	TIPO DE EIXO	1	000		000	8	O	8
	KODILIO		MEDIDAS	DA RODA				ME	DIDAS DA B	ASE		MEDIDAS	DA ESPIGA
		mm	mm	mm	mm		Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm
FE 414 BP CZA CT RO	FE 414 BP CZA CT RO	100	32	46	9,5	Rolamento	85	-	-	-	130	1/2"	25
TE 414 BF CZA CT NO	FE 514 BP CZA CT RO	125	32	48	9,5	Rolamento	115	-	-	-	150	1/2"	25
	FE 614 BP CZA CT RO	150	32	48	9,5	Rolamento	125	-	-	-	178	1/2"	25
	GE 414 BP CZA CT RO	100	32	46	9,5	Rolamento	85	-	-	-	130	1/2"	25
	GE 514 BP CZA CT RO	125	32	48	9,5	Rolamento	115	-	-	-	150	1/2"	25
GE 412 BP CZA CT RO	GE 614 BP CZA CT RO	150	38	48	9,5	Rolamento	125	-	-	-	178	1/2"	25

Linha de rodízios indicadas para suportes médios, fabricadas em aço com rodas macias. Apresentam modelos fixos ou giratórios com ou sem freio. Os modelos com freio desta linha se aplicam somente aos 414. As espigas são UNC 13 fios.

*Rodas PU e BP possuem rolamento.

A linha 14 apresenta outras opções de rodas, como a roda macia de Alumínio revestida de PU com Bucha ou rodas rígidas como Ferro e Nylon Técnico. Com relação ao Nylon Técnico as linhas 514 e 614 apresentam opções de rodas com calota ou com calota e rolamento 6002 conforme abaixo. Todas com mínimo de 50 peças.











ACESSÓRIOS - CANTONEIRAS E CHAPAS AVULSAS REFERÊNCIA DO **RODÍZIO** MEDIDAS DA BASE CANTONEIRA L Kg mm mm mm mm mm mm 15 CANTONEIRA L 35 35 3,9 15 CH PN 3/8 45x30 4,2 3/8" CH PN 5/16 15 45x30 4,2 5/16" CH PN 1/4 15 45x30 4,2 1/4"

LINHA D	E PÉS NIV	ELADORES										
1			REFERÊNCIA DO NIVELADOR	0	2	000	000	8			8	8
			MITELADOR	BASE		MEDIDAS	DA CHAPA	ALT. TOTAL	MEDIDA [OA BUCHA	MEDIDAS	DA ESPIGA
				mm	Kg	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
PNR 3/8 B	PNR 5/16 BCA	PNR 1/4 CH	PNR 1/4 CH	20	50	45x30	4,2	4,2	-	-	6,3	25
_		-	PNR 5/16 CH	32	80	45x30	4,2	4,2	-	-	7,9	25
			PNR 3/8 CH	32	80	45x30	4,2	4,2	-	-	9,5	25
-			PNR 1/4 B	20	50	-	-	-	5	11	6,3	25
			PNR 5/16 B	32	80	-	-	-	6,6	13	7,9	25
PNS ¼ B	PNS 5/16	PNS ¾ B	PNR 3/8 B	32	80	-	-	-	8	13	9,5	25
			PNS 1/4 B	22	40	-	-	-	5	11	6,3	25
Cont			PNS 5/16 B	27	60	-	-	-	6,6	13	7,9	25
BASE	DO PNR	BASE DO PNS	PNS 3/8 B	27	60	-		-	8	13	9,5	25

Linha de pés niveladores indicada para móveis ou suportes de madeira, plástico ou estruturas metálicas, fabricadas em aço, com base plástica fabricada em PP. Não é indicada em pisos sensíveis.

Seu parafuso é do tipo rosqueável modelo Sextavado UNC.

Modelo PNR tem as opções de base na cor PP Preta ou PP Branca.

As buchas são fabricadas em nylon garantindo maior resistência.

LINHA DE CARRINHOS TARTARUGA					
	REFERÊNCIA DO CARRINHO	1	MEDIDAS	INT / EXT	ALT. TOTAL
		Kg	cm	cm	cm
in	CAR TAR 210 BP	150	60x40	58x38	10

Nossos carrinhos são fabricados em ferro de 1/8" com ótimo acabamento e resistência, apresenta 2 rodízios fixos e 2 giratórios de 2 ou 3" e eixo para utilização de cinta de movimentação com 2cm de diâmetro. A capacidade de carga varia de 150 a 300Kg de acordo com a roda utilizada no carrinho, com as opções BP, PP ou Nylon. A haste central aumenta a capacidade de carregar caixas de medidas menores.



Rua Professor Walter Wey, 237 CEP 03257-150 - São Paulo SP 11 - 2143-0452 / 99483-6479 www.kmbrodizios.com.br kmb@kmbrodizios.com.br