

Linha 14
RODÍZIO FIXO / GIRATÓRIO LINHA 14 / SISTEMA DE FREIO DUPLA AÇÃO / LEVE E REFORÇADA



<i>código</i>													
RGEL 414 BP/FR	100	33	85	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	155	0.728
RFEL 414 BP	100	33	85	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	155	0.552
RGBL 414 BP/FR	100	33	85	127X100	94X70	10	135	—	0.931	—	—	—	—
RFBL 414 BP	100	33	85	127X100	94X70	10	135	—	0.773	—	—	—	—
RGBR 414 FE/PU	100	38	300	130X110	94X70	10	132	—	2.1	—	—	—	—
RFBR 414 FE/PU	100	38	300	130X110	94X70	10	130	—	1.408	—	—	—	—
RGBR 4X2 BP	100	50	150	130X110	94X70	10	—	—	—	—	—	—	—
RFBR 4X2 BP	100	50	150	130X110	94X70	10	—	—	—	—	—	—	—
RGEL 514 BP	122	33	115	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	175	0.937
RFEL 514 BP	122	33	115	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	175	—
RGBL 514 BP	122	33	115	127X100	94X70	10	156	—	1.033	—	—	—	—
RFBL 514 BP	122	33	115	127X100	94X70	10	155	—	0.927	—	—	—	—
RGBR 514 FE/PU	125	38	300	130X110	94X70	10	157	—	1.764	—	—	—	—
RFBR 514 FE/PU	125	38	300	130X110	94X70	10	155	—	1.751	—	—	—	—
RGBR 5X2 BP	125	50	200	130X110	94X70	10	—	—	1.9	—	—	—	—
RFBR 5X2 BP	125	50	200	130X110	94X70	10	—	—	1.581	—	—	—	—
RGEL 614 BP	145	32	125	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	200	0.997
RFEL 614 BP	145	32	125	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	201	—
RGBL 614 BP	145	32	125	127X100	94X70	10	184	—	1.072	—	—	—	—
RFBL 614 BP	145	32	125	127X100	94X70	10	183	—	0.994	—	—	—	—
RGBR 614 FE/PU	150	38	300	130X110	94X70	10	182	—	2.578	—	—	—	—
RFBR 614 FE/PU	150	38	300	130X110	94X70	10	180	—	2.551	—	—	—	—
RGBR 6X2 BP	150	50	250	130X110	94X70	10	—	—	—	—	—	—	—
RFBR 6X2 BP	150	50	250	130X110	94X70	10	—	—	1.88	—	—	—	—
RGER 6X2 H BP/FR	150	50	250	—	—	—	—	—	—	1.1/4"	120	325	2.420
RFER 6X2 H BP	150	50	250	—	—	—	—	—	—	1.1/4"	120	325	1.992

mm mm kg mm mm mm mm mm kg mm mm kg

Pés Niveladores
PÉS NIVELADORES / REGULADORES / COM CHAPA OU BUCHA



<i>código</i>								
PÉ NIVEL 1/4	22	11	20	—	—	1/4"	25	0.011
PÉ NIVEL 1/4 CHAPA	20	—	25	30X50	4,5	1/4"	25	0.028
PÉ NIVEL 5/16	27	13	20	—	—	5/16"	25	0.018
PÉ NIVEL 5/16 CHAPA	32	—	25	30X50	4,5	5/16"	25	0.041
PÉ NIVEL 3/8	27	13	20	—	—	3/8"	25	0.024
PÉ NIVEL 3/8 CHAPA	32	—	25	30X50	4,5	3/8"	25	0.045

mm mm kg mm mm mm kg



RODÍZIOS

GIRATÓRIO
 FIXO
 SISTEMA DE FREIO



Clésio Marques

Fone: (47) 98849-3868

E-mail: clesio.marques.rep@gmail.com

CleMarq Gestão e Representação Comercial



Linha Leve
RODÍZIO FIXO / GIRATÓRIO LINHAS 114, 158, 35 E 50 / SISTEMA DE FREIO

CÓDIGO													
RPB 114 PP	32	14	20	—	—	—	—	12	—	5.9	22	40	0.037
RGB 114 PP	32	14	25	45x30	35x20	5	41	18	0.047	—	—	—	—
RFB 114 PP	32	14	25	45x30	35x20	5	41	—	0.029	—	—	—	—
RGBML 158 PP/FR	41	16	45	54x38	41x25	5	55	21	0.085	—	—	—	—
RFBML 158 PP	41	16	45	54x38	41x25	5	55	—	0.078	—	—	—	—
RGB 35 GEL/FR	35	24	30	42x42	32x32	5	47	23	0.085	—	—	—	—
RGB 50 GEL/FR	50	20	40	42x42	32x32	5	59	23	0.102	—	—	—	—
RGER 50 GEL/FR	50	20	40	—	—	—	—	21	—	3/8"	25	67	0.168
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	



Linha 158 Reforçada
RODÍZIO FIXO / GIRATÓRIO LINHA 158 / SISTEMA DE FREIO / PISTA DUPLA DE ESFERAS

CÓDIGO													
RGER 158 NY/FR	41	17	80	—	—	—	—	21	—	3/8"	16 ou 25	58	0.110
RFER 158 NY	41	17	80	—	—	—	—	—	—	3/8"	16 ou 25	55	0.098
RGED 158 NY	41	2x17	100	—	—	—	—	21	—	3/8"	16	58	0.160
RFED 158 NY	41	2x17	100	—	—	—	—	—	—	3/8"	16	54	0.160
RGBMR 158 NY/FR	41	17	80	54x38	41x25	5	58	21	0.124	—	—	—	—
RFBMR 158 NY	41	17	80	54x38	41x25	5	55	—	0.115	—	—	—	—
RGBR 158 NY/FR	41	17	80	66x48	52x30	8	57	25	0.145	—	—	—	—
RFBR 158 NY	41	17	80	66x48	52x30	8	57	—	0.131	—	—	—	—
RGBD 158 NY	41	2x17	100	66x48	52x30	8	57	25	0.190	—	—	—	—
RFBD 158 NY	41	2x17	100	66x48	52x30	8	55	—	0.172	—	—	—	—
RGPR 158 NY/FR	41	17	80	—	—	—	53	—	—	11hós 5/16"	—	—	0.114
RGPD 158 NY	41	2x17	100	—	—	—	53	—	—	11hós 5/16"	—	—	0.135
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	



Linha 210
RODÍZIO FIXO / GIRATÓRIO LINHA 210 / SISTEMA DE FREIO / PISTA DUPLA DE ESFERAS

CÓDIGO													
RGER 210 BP/FR	50	22	45	—	—	—	—	23	—	3/8"	25	66	0.188
RFER 210 BP	50	22	45	—	—	—	—	—	—	3/8"	25	66	0.140
RGBR 210 BP/FR	50	22	45	66x48	52x30	8	68	25	0.195	—	—	—	—
RFBR 210 BP	50	22	45	67x40	52x30	8	68	—	0.121	—	—	—	—
RGPR 210 BP	50	22	45	—	—	—	—	25	—	11hós 5/16"	—	66	—
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	



Linha 12
RODÍZIO FIXO / GIRATÓRIO LINHA 12 / SISTEMA DE FREIO DUPLA AÇÃO / PISTA DUPLA DE ESFERAS

CÓDIGO													
RGER 312 BP/FR	75	30	60	—	—	—	—	71	—	1/2"	25	127	0.440
RFER 312 BP	75	30	60	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	127	0.341
RGBR 312 BP/FR	75	30	60	105X80	79X56	8	102	71	0.525	—	—	—	—
RFBR 312 BP	75	30	60	110X90	79X56	8	102	—	0.356	—	—	—	—
RGPR 312 BP/FR	75	30	60	—	—	—	102	—	—	11hós 1/2"	—	—	0.371
RGER 412 BP/FR	100	30	65	—	—	—	—	80	—	1/2"	25	156	0.537
RFER 412 BP	100	30	65	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	156	0.480
RGBR 412 BP/FR	100	30	65	105X80	79X56	8	128	80	0.596	—	—	—	—
RFBR 412 BP	100	30	65	109X93	79X56	8	128	—	0.496	—	—	—	—
RGPR 412 BP/FR	100	30	65	—	—	—	128	—	—	11hós 1/2"	—	—	0.473
RGER 512 BP/FR	125	30	75	—	—	—	—	105	—	1/2"	25	189	0.713
RFER 512 BP	125	30	75	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	189	0.634
RGBR 512 BP/FR	125	30	75	105X80	79X56	8	160	105	0.782	—	—	—	—
RFBR 512 BP	125	30	75	109X93	79X56	8	160	—	0.663	—	—	—	—
RGPR 512 BP/FR	100	30	75	—	—	—	160	—	—	11hós 1/2"	—	—	0.647
RGER 612 BP	150	30	85	—	—	—	—	110	—	1/2"	25	205	0.774
RFER 612 BP	150	30	85	—	—	—	—	—	—	1/2"	25	205	0.693
RGBR 612 BP	150	30	85	105X80	79X56	8	180	110	0.844	—	—	—	—
RFBR 612 BP	150	30	85	109X93	79X56	8	180	—	0.746	—	—	—	—
RGPR 612 BP	150	30	85	—	—	—	180	—	—	11hós 1/2"	—	—	0.708
	mm	mm	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg	mm	mm	kg	

Rodas
FURO PASSANTE / BUCHA / ROLAMENTO

