

NEUMÁTICO DE FLOTACIÓN PARA REMOLQUES PESADOS

Diseñado especialmente para soportar cargas pesadas, destinado a su uso en condiciones duras. Proporciona una estabilidad mejorada con respecto a la configuración de neumático doble. Ofrece confort de marcha, baja resistencia al rodamiento y estabilidad mejorada de la máquina dentro y fuera de la carretera.

RENDIMIENTO

TRACCIÓN



CAPACIDAD DE CARGA



PROTECCIÓN DEL SUELO



MANIOBRABILIDAD



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
CW S	(HF2)	



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DISEÑO DE BANDA DE RODAMIENTO ANCHA

Su gran capacidad de carga a baja presión de inflado proporcionan un mayor equilibrio.

FUERTE CARCASA DE NYLON Y COMPUESTOS ESPECIALES

Proporcionan una gran resistencia contra el desgaste y los cortes.



TALÓN REFORZADO

Proporciona una alta capacidad de carga.

FLANCO REFORZADO

Absorbe los impactos laterales, lo que se traduce en una mayor vida útil y fiabilidad del neumático.

Código de producto	Tamaño	Tipo	PR	TT/TL	Rim		Dimensión inflado sin carga ± 2%				Radio estático de carga		Circunferencia de rodamiento ± 2%		RCI
							Ancho de sección		Diámetro externo						
					Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PAB1012	400/60-15.5	Standard	14	TL	AG 13.00		400	15,8	875	34,5	380	15,0	2564	100,9	31
PAB2715	400/60-15.5	Stubble Resistant	14	TL	AG 13.00		400	15,8	875	34,5	380	15,0	2564	100,9	31
PAB1001	400/60-15.5	Standard	18	TL	AG 13.00		400	15,8	875	34,5	380,0	15,0	2564	100,9	31
PAB2716	400/60-15.5	Stubble Resistant	18	TL	AG 13.00		400	15,8	875	34,5	380,0	15,0	2564	100,9	31
PAB1010	500/45-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00		500	19,7	1044	41,1	457,2	18,0	3099	122,0	35
PAB2717	500/45-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00		500	19,7	1044	41,1	457,2	18,0	3099	122,0	35
PAB1005	500/50-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00		500	19,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB2718	500/50-22.5	stubble Resistant	16	TL	AG 16.00		500	19,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB1013	500/50-22.5	Standard	20	TL	AG 16.00		500	19,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB2719	500/50-22.5	stubble Resistant	20	TL	AG 16.00		500	19,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB1002	500/60-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	15.00,17.00	500	19,7	1171	46,1	482,6	19,0	3490	126,0	
PAB2720	500/60-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00	15.00,17.00	500	19,7	1171	46,1	482,6	19,0	3490	126,0	
PAB1015	550/45-22.5	Standard	12	TL	AG 16.00	AG 18.00	551	21,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB2727	550/45-22.5	Stubble Resistant	12	TL	AG 16.00	AG 18.00	551	21,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB1009	550/45-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00	AG 18.00	551	21,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB2712	550/45-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00		551	21,7	1069	42,1	482,6	19,0	3200	126,0	
PAB1003	550/60-22.5	Standard	16	TL	AG 16.00		551	21,7	1240	48,8	533,4	21,0	3734	147,0	
PAB2722	550/60-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 16.00		551	21,7	1240	48,8	533,4	21,0	3734	147,0	
PAB1007	600/50-22.5	Standard	16	TL	AG 20.00		599	23,6	1171	46,1	508,0	20,0	3505	138,0	37
PAB2713	600/50-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 20.00		599	23,6	1171	46,1	508,0	20,0	3505	138,0	37
PAB1006	600/50-22.5	Standard	18	TL	AG 20.00		599	23,6	1171	46,1	508,0	20,0	3505	138,0	37
PAB2714	600/50-22.5	Stubble Resistant	18	TL	AG 20.00		599	23,6	1171	46,1	508,0	20,0	3505	138,0	37
PAB1004	600/55-22.5	Standard	16	TL	AG 20.00		599	23,6	1229	48,4	533,4	21,0	3708	146,0	
PAB2723	600/55-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 20.00		599	23,6	1229	48,4	533,4	21,0	3708	146,0	
PAB1011	700/40-22.5	Standard	16	TL	AG 24.00		701	27,6	1171	46,1	508,0	20,0	3531	139,0	
PAB2724	700/40-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 24.00		701	27,6	1171	46,1	508,0	20,0	3531	139,0	
PAB1014	700/40-22.5	Standard	18	TL	AG 24.00		701	27,6	1171	46,1	508,0	20,0	3531	139,0	
PAB2726	700/40-22.5	Stubble Resistant	18	TL	AG 24.00		701	27,6	1171	46,1	508,0	20,0	3531	139,0	
PAB1008	700/50-22.5	Standard	16	TL	AG 24.00		701	27,6	1270	50,0	558,8	22,0	3785	149,0	
PAB2725	700/50-22.5	Stubble Resistant	16	TL	AG 24.00		701	27,6	1270	50,0	558,8	22,0	3785	149,0	

Código de producto	Índice de carga / velocidad	Presión de inflado bar	Carga máxima (Kgs)								Peso kgs	Peso lbs	Prof. mm
			Velocidad										
			Rueda motriz				Eje libre						
			10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph	10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph			
PAB1012	145/A8/ FR	3	2500	2130	1790	1610	3520	2990	2520	2270	35	78	20
	141/B/ FR	3,2	2600	2210	1860	1670	3660	3110	2620	2360			
	132/A8/ DW	3,4	2700	2290	1930	1730	3800	3230	2720	2450			
	128/B/ DW	3,6	2800	2380	2000	1800	3950	3360	2820	2540			
	Cyclic	5	4010	3410	2860	2580	4750	4040	3390	3060			
PAB2715	145/A8/ FR	3	2500	2130	1790	1610	3520	2990	2520	2270	34,8	77	20
	141/B/ FR	3,2	2600	2210	1860	1670	3660	3110	2620	2360			
	132/A8/ DW	3,4	2700	2290	1930	1730	3800	3230	2720	2450			
	128/B/ DW	3,6	2800	2380	2000	1800	3950	3360	2820	2540			
	Cyclic	5	4010	3410	2860	2580	4750	4040	3390	3060			
PAB1001	149/A8	3	2500	2130	1790	1610	3520	2990	2520	2270	39,4	87	20
	145/B	3,2	2600	2210	1860	1670	3660	3110	2620	2360			
	137/A8	3,4	2700	2290	1930	1730	3800	3230	2720	2450			
	133/B	3,6	2800	2380	2000	1800	3950	3360	2820	2540			
	Cyclic	5	4010	3410	2860	2580	4750	4040	3390	3060			
PAB2716	149/A8	3,9	2870	2450	2060	1850	4050	3450	2900	2620	38,9	86	20
	145/B	4,1	2980	2540	2140	1920	4210	3580	3010	2720			
	137/A8	4,3	3100	2640	2220	1990	4380	3720	3130	2820			
	133/B	4,5	3220	2740	2300	2070	4550	3870	3250	2930			
	Cyclic	6,3	4610	3920	3290	2970	5460	4650	3900	3510			
PAB1010	154/A8	3	3310	2820	2370	2140	4670	3970	3330	3000	62,0	137	19
	150/B	3,2	3440	2930	2460	2220	4850	4130	3460	3120			
	142/A8	3,4	3570	3040	2550	2300	5040	4290	3600	3240			
	138/B	3,6	3710	3160	2650	2390	5240	4460	3740	3370			
	Cyclic	5,0	5310	4520	3790	3420	6290	5350	4490	4050			
PAB2717	154/A8	3	3310	2820	2370	2140	4670	3970	3330	3000	61,3	135	19
	150/B	3,2	3440	2930	2460	2220	4850	4130	3460	3120			
	142/A8	3,4	3570	3040	2550	2300	5040	4290	3600	3240			
	138/B	3,6	3710	3160	2650	2390	5240	4460	3740	3370			
	Cyclic	5,0	5310	4520	3790	3420	6290	5350	4490	4050			
PAB1005	158/A8/ FR	2,4	8245	7035	5910	5315	11620	9900	8310	7495	66,0	146	22
	154/B/ FR	2,6	8575	7295	6130	5510	12080	10295	8640	7780			
	146/A8/ DW	2,8	8905	7585	6370	5730	12565	10690	8975	8090			
	142/B/ DW	3	9260	7870	6615	5950	13075	11110	9325	8400			
	Cyclic	4,2	13250	11265	9460	8530	15695	13340	11200	10095			
PAB2718	158/A8/ FR	2,4	8245	7035	5910	5315	11620	9900	8310	7495	65,0	143	22
	154/B/ FR	2,6	8575	7295	6130	5510	12080	10295	8640	7780			
	146/A8/ DW	2,8	8905	7585	6370	5730	12565	10690	8975	8090			
	142/B/ DW	3	9260	7870	6615	5950	13075	11110	9325	8400			
	Cyclic	4,2	13250	11265	9460	8530	15695	13340	11200	10095			
PAB1013	163/A8	3,2	4300	3660	3080	2770	6070	5170	4340	3910	71,8	158	22
	159/B	3,4	4470	3800	3200	2880	6310	5370	4510	4060			
	151/A8	3,6	4650	3950	3320	2990	6560	5580	4690	4220			
	147/B	3,8	4830	4110	3450	3110	6820	5800	4870	4390			
	Cyclic	5,3	6920	5880	4940	4450	8190	6970	5850	5270			

Código de producto	Índice de carga / velocidad	Presión de inflado bar	Carga máxima (Kgs)								Peso kgs	Peso lbs	Prof. mm
			Velocidad										
			Rueda motriz				Eje libre						
			10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph	10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph			
PAB2719	163/A8	3,2	4300	3660	3080	2770	6070	5170	4340	3910	70,8	156	22
	159/B	3,4	4470	3800	3200	2880	6310	5370	4510	4060			
	151/A8	3,6	4650	3950	3320	2990	6560	5580	4690	4220			
	147/B	3,8	4830	4110	3450	3110	6820	5800	4870	4390			
	Cyclic	5,3	6920	5880	4940	4450	8190	6970	5850	5270			
PAB1002	163/A8	2,5	4300	3660	3080	2770	6070	5170	4340	3910	83,1	183	27
	159/B	2,7	4470	3800	3200	2880	6310	5370	4510	4060			
	151/A8	2,9	4650	3950	3320	2990	6560	5580	4690	4220			
	147/B	3,1	4830	4110	3450	3110	6820	5800	4870	4390			
	Cyclic	4,3	6920	5880	4940	4450	8190	6970	5850	5270			
PAB2720	163/A8	2,5	4300	3660	3080	2770	6070	5170	4340	3910	81,9	181	27
	159/B	2,7	4470	3800	3200	2880	6310	5370	4510	4060			
	151/A8	2,9	4650	3950	3320	2990	6560	5580	4690	4220			
	147/B	3,1	4830	4110	3450	3110	6820	5800	4870	4390			
	Cyclic	4,3	6920	5880	4940	4450	8190	6970	5850	5270			
PAB1015	153/A8/ FR	1,6	3210	2740	2300	2070	4550	3880	3250	2940	64,5	142	22
	149/B/ FR	1,8	3340	2850	2390	2150	4730	4030	3380	3050			
	141/A8/ DW	2	3470	2960	2480	2230	4920	4190	3510	3170			
	137/B/ DW	2,1	3610	3070	2575	2320	5110	4350	3650	3290			
	Cyclic	3,1	5170	4400	3690	3330	6140	5220	4380	3950			
PAB2727	153/A8/ FR	1,6	3210	2740	2300	2070	4550	3880	3250	2940	63,8	141	22
	149/B/ FR	1,8	3340	2850	2390	2150	4730	4030	3380	3050			
	141/A8/ DW	2	3470	2960	2480	2230	4920	4190	3510	3170			
	137/B/ DW	2,1	3610	3070	2575	2320	5110	4350	3650	3290			
	Cyclic	3,1	5170	4400	3690	3330	6140	5220	4380	3950			
PAB1009	159/A8	2,2	3840	3260	2740	2470	5420	4600	3870	3480	73,5	162	22
	156/B	2,4	3990	3390	2850	2570	5630	4780	4020	3620			
	147/A8	2,6	4150	3520	2960	2670	5850	4970	4180	3760			
	144/B	2,8	4310	3660	3075	2770	6080	5170	4340	3910			
	Cyclic	3,9	6160	5240	4400	3960	7300	6200	5210	4690			
PAB2712	159/A8	2,2	3840	3260	2740	2470	5420	4600	3870	3480	72,5	160	22
	156/B	2,4	3990	3390	2850	2570	5630	4780	4020	3620			
	147/A8	2,6	4150	3520	2960	2670	5850	4970	4180	3760			
	144/B	2,8	4310	3660	3075	2770	6080	5170	4340	3910			
	Cyclic	3,9	6160	5240	4400	3960	7300	6200	5210	4690			
PAB1003	166/A8	2,4	4680	3980	3340	3010	6600	5610	4710	4250	92,7	204	27
	162/B	2,6	4860	4140	3470	3130	6860	5830	4900	4420			
	154/A8	2,8	5050	4300	3610	3250	7130	6060	5090	4590			
	150/B	3	5250	4470	3750	3380	7410	6300	5290	4770			
	Cyclic	4,2	7520	6400	5370	4840	8890	7560	6350	5720			
PAB2722	166/A8	2,4	4680	3980	3340	3010	6600	5610	4710	4250	91,3	201	27
	162/B	2,6	4860	4140	3470	3130	6860	5830	4900	4420			
	154/A8	2,8	5050	4300	3610	3250	7130	6060	5090	4590			
	150/B	3	5250	4470	3750	3380	7410	6300	5290	4770			
	Cyclic	4,2	7520	6400	5370	4840	8890	7560	6350	5720			

Código de producto	Índice de carga / velocidad	Presión de inflado bar	Carga máxima (Kgs)								Peso kgs	Peso lbs	Prof. mm
			Velocidad										
			Rueda motriz				Eje libre						
			10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph	10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph			
PAB1007	165/A8	2	4550	3880	3250	2940	6410	5450	4580	4130	97,1	214	27
	161/B	2,2	4730	4030	3380	3050	6660	5670	4760	4290			
	153/A8	2,4	4920	4190	3510	3170	6930	5900	4950	4460			
	149/B	2,6	5110	4350	3650	3290	7210	6130	5150	4640			
	Cyclic	3,6	7310	6220	5220	4700	8660	7360	6180	5570			
PAB2713	165/A8	2	4550	3880	3250	2940	6410	5450	4580	4130	95,5	211	27
	161/B	2,2	4730	4030	3380	3050	6660	5670	4760	4290			
	153/A8	2,4	4920	4190	3510	3170	6930	5900	4950	4460			
	149/B	2,6	5110	4350	3650	3290	7210	6130	5150	4640			
	Cyclic	3,6	7310	6220	5220	4700	8660	7360	6180	5570			
PAB1006	167/A8	2,2	4830	4110	3450	3110	6820	5790	4870	4390	99,9	220	27
	163/B	2,4	5020	4270	3590	3230	7090	6020	5060	4560			
	155/A8	2,6	5220	4440	3730	3360	7370	6260	5260	4740			
	151/B	2,8	5430	4620	3875	3490	7660	6510	5470	4930			
	Cyclic	3,9	7770	6610	5550	5000	9200	7820	6570	5920			
PAB2714	167/A8	2,2	4830	4110	3450	3110	6820	5790	4870	4390	98,5	217	27
	163/B	2,4	5020	4270	3590	3230	7090	6020	5060	4560			
	155/A8	2,6	5220	4440	3730	3360	7370	6260	5260	4740			
	151/B	2,8	5430	4620	3875	3490	7660	6510	5470	4930			
	Cyclic	3,9	7770	6610	5550	5000	9200	7820	6570	5920			
PAB1004	169/A8	2	4980	4240	3560	3210	7030	5970	5020	4520	108,6	239	27
	166/B	2,2	5180	4410	3700	3330	7310	6210	5220	4700			
	156/A8	2,4	5390	4580	3850	3460	7600	6460	5430	4890			
	153/B	2,6	5600	4760	4000	3600	7900	6720	5800	5080			
	Cyclic	3,6	8010	6810	5720	5150	9480	8060	6770	6100			
PAB2723	169/A8	2	4980	4240	3560	3210	7030	5970	5020	4520	107,0	236	27
	166/B	2,2	5180	4410	3700	3330	7310	6210	5220	4700			
	156/A8	2,4	5390	4580	3850	3460	7600	6460	5430	4890			
	153/B	2,6	5600	4760	4000	3600	7900	6720	5800	5080			
	Cyclic	3,6	8010	6810	5720	5150	9480	8060	6770	6100			
PAB1011	166/A8	1,6	4680	3980	3340	3010	6600	5610	4710	4250	112,1	247	27
	162/B	1,8	4860	4140	3470	3130	6860	5830	4900	4420			
	154	2	5050	4300	3610	3250	7130	6060	5090	4590			
	150/B	2,2	5250	4470	3750	3380	7410	6300	5290	4770			
	Cyclic	3,1	7520	6400	5370	4840	8890	7560	6350	5720			
PAB2724	166/A8	1,6	4680	3980	3340	3010	6600	5610	4710	4250	110,3	243	27
	162/B	1,8	4860	4140	3470	3130	6860	5830	4900	4420			
	154	2	5050	4300	3610	3250	7130	6060	5090	4590			
	150/B	2,2	5250	4470	3750	3380	7410	6300	5290	4770			
	Cyclic	3,1	7520	6400	5370	4840	8890	7560	6350	5720			
PAB1014	FR173A8	2,6	5610	4770	4010	3610	8090	6880	5780	5210	120,8	266	27
	FR169B	2,8	5830	4960	4170	3750	8410	7150	6010	5420			
	DW160A8	3	6060	5160	4330	3900	8750	7440	6250	5630			
	DW156B	3,2	6300	5360	4500	4050	9100	7740	6500	5850			
	Cyclic	4,5	9020	7670	6440	5800	10920	9290	7800	7020			

Código de producto	Índice de carga / velocidad	Presión de inflado bar	Carga máxima (Kgs)								Peso kgs	Peso lbs	Prof. mm
			Velocidad										
			Rueda motriz				Eje libre						
			10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph	10 kmph	25 kmph	40 kmph	50 kmph			
PAB2726	FR173A8	2,6	5610	4770	4010	3610	8090	6880	5780	5210	119,0	262	27
	FR169B	2,8	5830	4960	4170	3750	8410	7150	6010	5420			
	DW160A8	3	6060	5160	4330	3900	8750	7440	6250	5630			
	DW156B	3,2	6300	5360	4500	4050	9100	7740	6500	5850			
	Cyclic	4,5	9020	7670	6440	5800	10920	9290	7800	7020			
PAB1008	174/A8	1,8	5920	5030	4230	3810	8340	7100	5950	5370	120,1	265	27
	170/B	2	6160	5230	4400	3960	8670	7380	6190	5580			
	162/A8	2,2	6400	5440	4570	4120	9020	7670	6440	5800			
	158/B	2,4	6650	5660	4750	4280	9380	7980	6700	6030			
	Cyclic	3,4	9520	8100	6800	6120	11260	9570	8040	7240			
PAB2725	174/A8	1,8	5920	5030	4230	3810	8340	7100	5950	5370	118,1	260	27
	170/B	2	6160	5230	4400	3960	8670	7380	6190	5580			
	162/A8	2,2	6400	5440	4570	4120	9020	7670	6440	5800			
	158/B	2,4	6650	5660	4750	4280	9380	7980	6700	6030			
	Cyclic	3,4	9520	8100	6800	6120	11260	9570	8040	7240			

GRI fabrica neumáticos especiales de alta calidad que se produce de manera sostenible utilizando caucho natural de alta pureza de Sri Lanka. Fundada en 2002, la empresa fabrica neumáticos para manejo de materiales, neumáticos agrícolas y de construcción. GRI opera en 9 países y comercializa sus productos en más de 50 países. En 2018, GRI inauguró una fábrica avanzada en Sri Lanka para producir neumáticos agrícolas radiales. En 2020, GRI comenzó la construcción de una gran instalación de mezcla de compuestos para neumáticos, y en 2021 inició la expansión más grande de su avanzada fábrica de neumáticos especiales.

GRI garantiza su compromiso con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente a través de todas sus estrategias y procesos. El crecimiento ambientalmente sostenible es nuestro objetivo estratégico, tanto en el presente como para las generaciones futuras.

GARANTÍA LIMITADA

Todos los neumáticos de caucho sólido para montacargas fabricados por Global Rubber Industries están cubiertos por una garantía limitada, que incluye cobertura contra defectos de material, fabricación y otros defectos de fabricación sujetos al uso de los neumáticos en condiciones específicas.

Si se considera que un neumático cubierto por esta garantía es utilizable debido a los defectos mencionados anteriormente, repararemos el neumático o proporcionaremos un permiso para comprar un neumático nuevo al precio actual como un porcentaje del desgaste de la banda de rodadura del neumático original en el momento de la compra, al presentar una reclamación.

El costo de transporte, servicio e impuestos de venta correrá a cargo del propietario del neumático reclamado.

La garantía limitada se aplica exclusivamente al propietario del neumático