

NEUMÁTICO PARA TRACTORES

Diseñado para tractores 2WD (4x2) en aplicaciones de laboreo del suelo y transporte. Excelente rendimiento de la dirección sobre terrenos blandos.

RENDIMIENTO



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
CC	(F2)	



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

BLOQUE CENTRAL ELEVADO

Garantiza un alto nivel de confort al conducir.

COMPUESTO DE CAUCHO SUPERIOR

Resistente a cortes, golpes y desgarros.

FLANCOS REFORZADOS

Aseguran una mejor estabilidad en condiciones duras.



Código de producto	Tamaño	PR	TL / TT	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	
PAB5804	5.00-15	4	TT	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5816	5.00-15	4	TL	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5805	5.00-15	6	TT	3.00D		130	5,1	664	26,1	307	12,1	1951	76,8	26
PAB5802	5.50-16	6	TT	4.00E	3.5D,4.5E	157	6,2	719	28,3	330	13,0	2134	84,0	
PAB5803	5.50-16	6	TL	4.00E	3.5D,4.5E	157	6,2	719	28,3	330	13,0	2134	84,0	
PAB5814	6.00-16	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5817	6.00-16	6	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5818	6.00-16	8	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5819	6.00-16	8	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB1115	6.00-16	10	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	735	28,9	346	13,6	2190	97,8	28
PAB5811	6.50-16	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	175	6,9	761	30,0	344	13,6	2295	90,4	29
PAB5825	6.50-16	6	TL	4.50E	4.00E,4.25KA	175	6,9	761	30,0	344	13,6	2295	90,4	29
PAB5806	7.50-16	8	TT	5.50F	6LB	203	8,0	808	31,8	366	14,4	2440	97,8	
PAB5812	7.50-16	8	TL	5.50F	6LB	203	8,0	808	31,8	366	14,4	2440	97,8	
PAB5810	10.00-16	8	TL	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5821	10.00-16	8	TT	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5823	10.00-16	10	TT	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5822	10.00-16	10	TL	W8	W8L, 8LB	275	10,8	900	35,4	418	16,5	2682	105,6	32
PAB5801	11.00-16	8	TT	W 10 L	W 8, W 8 L	315	12,4	965	38,0	434	18,0	2893	114,0	
PAB5813	11.00-16	10	TT	W 10 L	W 8, W 8 L	315	12,4	965	38,0	434	18,0	2893	114,0	
PAB5807	7.50-18	8	TT	5.50F	6LB	203	8,0	860	33,9	366	14,4	2440	97,8	
PAB5809	6.00-19	6	TT	4.50E	4.00E,4.25KA	169	6,7	814	32,0	382	15,0	2445	97,8	
PAB5808	7.50-20	8	TT	5.50F	5.00F	205,74	8,1	914	36,0	432	17,0	2718	107,0	

Código de producto	30 kmph (20 mph)				40 kmph(25 mph)				Presión de inflado			Peso	Peso	Prof.
	Rangode velocidad	Índice de carga	Carga Max.		Rangode velocidad	Índice de carga	Carga Max.		psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
			kgs	lbs			kgs	lbs						
PAB5804	A6	73	365	805	A8	70	335	740	44	280	2,8	7,4	16	13
PAB5816	A6	73	365	805	A8	70	335	740	44	280	2,8	8,6	19	13
PAB5805	A6	82	475	1045	A8	79	437	965	56	370	3,7	7,4	16	13
PAB5802	A6	86	530	1170	A8	78	425	940	56	370	3,8	9,9	22	15
PAB5803	A6	86	530	1170	A8	78	425	940	56	370	3,8	10,6	23	15
PAB5814	A6	88	560	1230	A8	85	515	1140	52	360	3,6	10,1	22	19
PAB5817	A6	88	560	1230	A8	85	515	1140	52	360	3,6	10,9	24	19
PAB5818	A6	94	670	1480	A8	91	615	1360	70	470	4,7	11,0	24	19
PAB5819	A6	94	670	1480	A8	91	615	1360	70	470	4,7	11,0	24	19
PAB1115	A6	98	750	1650	A8	95	690	1520	80	550	5,5	11,8	26	19
PAB5811	A6	91	615	1356	A8	88	560	1235	48	330	3,3	12,3	27	19
PAB5825	A6	91	615	1356	A8	88	560	1235	48	330	3,3	13,2	29	19
PAB5806	A6	103	875	1930	A8	99	775	1710	56	370	3,7	16,3	36	21
PAB5812	A6	103	875	1930	A8	99	775	1710	56	370	3,7	17,3	38	21
PAB5810	A6	118	1320	2910	A8	115	1215	2680	40	280	2,8	30,2	67	29
PAB5821	A6	118	1320	2910	A8	115	1215	2680	40	280	2,8	28,8	64	29
PAB5823	A6	119	1360	3000	A8	116	1250	2755	49	340	3,4	29,1	64	29
PAB5822	A6	119	1360	3000	A8	116	1250	2755	49	340	3,4	30,4	67	29
PAB5801	A6	121	1450	3195	A8	118	1320	2910	41	280	2,8	33,0	73	30

Código de producto	30 kmph (20 mph)				40 kmph(25 mph)				Presión de inflado			Peso	Peso	Prof.
	Rangode velocidad	Índice de carga	Carga Max.		Rangode velocidad	Índice de carga	Carga Max.							
			kgs	lbs			kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PAB5813	A6	125	1650	3640	A8	122	1500	3305	45	310	3,1	36,2	80	30
PAB5807	A6	106	950	2090	A8	102	850	1870	56	390	3,9	18,6	41	21
PAB5809	A6	93	650	1430	A8	89	580	1280	48	330	3,3	13,2	29	19
PAB5808	A6	109	1030	2270	A8	101	825	1820	56	340	3,4	19,4	43	21

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