

## NEUMÁTICO INDUSTRIAL

Neumático para manipulación de materiales diseñado para uso intensivo en montacargas y otros vehículos industriales. Su amplia pisada y diseño de banda de rodamiento única aseguran una tracción óptima en diversas condiciones y superficies.

## RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL



CAPACIDAD DE CARGA



CONFORT



COMPUESTO



DISEÑO

(IND)

APLICACIÓN



## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### BANDA DE RODAMIENTO CON EXCLUSIVO DISEÑO

Para mejor tracción en todo tipo de superficies.

### FLANCO MULTICAPA CON PROTECCIÓN DE LA LLANTA

Que ofrece una gran capacidad de carga, estabilidad de la máquina y protección contra impactos laterales.

### RELACIÓN ÓPTIMA ENTRE TACOS

Con un diseño más plano que proporciona máxima tracción.

### RESISTENCIA A LA RODADURA EXTREMADAMENTE BAJA

Para mayor ahorro de combustible



Código de producto	Tamaño	PR	TT / TI	Código de banda de rodamiento	Válvula	Rim		Dimensión inflado sin carga ± 2%			
								Ancho de sección		Diámetro externo	
						Rec. inch	Alt. inch	± 2 % mm	± 2 % inch	± 2 % mm	± 2 % inch
PMB1005	5.00-8	8	TT	IND	JS2	3.0D	3.25 I	135	5,3	467	18,4
PMB1052	5.00-8	10	TT	IND	JS2	3.0D	3.25 I	135	5,3	467	18,4
PMB1021	18x7-8	14	TT	IND	V3-02-05	4.33 R	5.00F	173	6,8	472	18,6
PMB1001	18x7-8	16	TT	IND	V3-02-05	4.33 R	5.00F	173	6,8	472	18,6
PMB1006	6.00-9	10	TT	IND	JS2	4.00E		168	6,6	536	21,1
PMB1022	6.00-9	12	TT	IND	JS2	4.00E		168	6,6	536	21,1
PMB1007	6.50-10	10	TT	IND	JS2	5.00F	5.50F	183	7,2	592	23,3
PMB1023	6.50-10	12	TT	IND	JS2	5.00F	5.50F	183	7,2	592	23,3
PMB1053	6.50-10	14	TT	IND	JS2	5.00F	5.50F	183	7,2	592	23,3
PMB1012	23X9-10	20	TT	IND	TR177A	6.5F		236	9,3	579	22,8
PMB1008	7.00-12	12	TT	IND	TR75A	5.00S		196	7,7	681	26,8
PMB1009	7.00-12	14HD	TT	IND	TR75A	5.00S		196	7,7	681	26,8
PMB1054	7.00-12	14	TT	IND	TR75A	5.00S		196	7,7	681	26,8
PMB1030	7.00-15	14	TT	IND	TR75A	5,5	5,0	190	7,5	734	28,9
PMB1010	8.15-15	14	TT	IND	TR75A	7,0	7.0BD	218	8,6	706	27,8
PMB1024	8.15-15	16	TT	IND	TR75A	7,0	7.0BD	218	8,6	706	27,8
PMB1011	8.25-15	14	TT	IND	TR177A	6,5	7,0	246	9,7	841	33,1
PMB1025	8.25-15	16	TT	IND	TR177A	6,5	7,0	246	9,7	841	33,1
PMB1002	250-15	16	TT	IND	TR 77 A	7,5		231	9,1	744	29,3
PMB1003	250-15	20	TT	IND	TR 77 A	7,5		231	9,1	744	29,3
PMB1004	300-15	18	TT	IND	TR 77 A	8,0		277	10,9	851	33,5
PMB1013	300-15	20	TT	IND	TR 77 A	8,0		277	10,9	851	33,5
PMB1028	10.00-20	18	TT	IND	444	7,5	8,0	285	11,2	1080	42,5

Código de producto	Rango de velocidad	Máxima carga															
		Montacargas						Otros vehículos						Carga estática			
		Más de 15 mph (A5) / 25 kmph						5 mph (A2) / 10 kmph			15 mph (A5) / 25 kmph			0 mph / 0 kmph			
		Rueda de carga			Rueda de dirección			Rueda de carga			Rueda de dirección						
Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs
PMB1005	A 5	115	1250	2755	105	950	2095	106	950	2095	95	700	1545	123	1530	3370	
PMB1052	A 5	120	1435	3165	111	1090	2405	111	1090	2405	100	805	1775	127	1755	3870	
PMB1021	A 5	130	1905	4200	121	1450	3195	121	1450	3195	110	1070	2360	137	2335	5145	
PMB1001	A 5	135	2170	4785	125	1650	3640	125	1650	3640	115	1215	2680	142	2657	5855	
PMB1006	A 5	127	1735	3825	117	1320	2910	117	1320	2910	107	975	2150	134	2125	4685	
PMB1022	A 5	130	1905	4200	121	1450	3195	121	1450	3195	110	1070	2360	137	2335	5145	
PMB1007	A 5	131	1970	4345	122	1500	3305	122	1500	3305	111	1105	2435	138	2415	5325	
PMB1023	A 5	134	2150	4740	125	1635	3605	125	1635	3605	114	1205	2655	141	2632	5805	
PMB1053	A 5	138	2365	5215	128	1800	3970	128	1800	3970	118	1325	2920	145	2898	6390	
PMB1012	A 5	151	3485	7685	142	2650	5840	142	2650	5840	131	1955	4310	158	4267	9405	
PMB1008	A 5	142	2710	5975	133	2060	4540	133	2060	4540	122	1520	3350	149	3317	7310	
PMB1009	A 5	143	2790	6150	134	2120	4675	134	2120	4675	123	1560	3440	150	3413	7525	
PMB1054	A 5	143	2790	6150	134	2120	4675	134	2120	4675	123	1560	3440	150	3413	7525	
PMB1030	A 5	141	2575	5675	150	3350	7385	150	3350	7385	139	2430	5355	148	3150	6945	
PMB1010	A 5	154	3815	8410	145	2900	6395	145	2900	6395	134	2135	4705	161	4669	10295	
PMB1024	A 5	157	4140	9125	148	3150	6945	148	3150	6945	137	2320	5115	164	5072	11180	
PMB1011	A 5	158	4275	9425	149	3250	7165	149	3250	7165	138	2395	5280	165	5233	11535	
PMB1025	A 5	161	4670	10295	152	3550	7825	152	3550	7825	141	2615	5765	168	5716	12600	

Código de producto	Rango de velocidad	Máxima carga														
		Montacargas						Otros vehículos						Carga estática		
		Más de 15 mph (A5) / 25 kmph						5 mph (A2) / 10 kmph			15 mph (A5) / 25 kmph			0 mph / 0 kmph		
		Rueda de carga			Rueda de dirección			Rueda de carga			Rueda de dirección					
Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs	Índice de carga	kgs	lbs		
PMB1002	A 5	159	4405	9710	150	3350	7385	150	3350	7385	139	2470	5445	166	5394	11890
PMB1003	A 5	165	5260	11595	156	4000	8820	156	4000	8820	145	2950	6505	172	6440	14200
PMB1004	A 5	170	6080	13405	161	4625	10195	161	4625	10195	150	3410	7520	177	7446	16415
PMB1013	A 5	172	6410	14130	163	4875	10750	163	4875	10750	152	3595	7925	179	7849	17305
PMB1028	A 5	175	6970	15365	166	5300	11685	166	5300	11685	155	3905	8610	182	8533	18810

Código de producto	Presión de inflado			Peso	Peso	Prof.
	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PMB1005	120	825	8,3	7,1	16	13
PMB1052	145	1000	10,0	7,1	16	13
PMB1021	131	900	9,0	10,6	23	15
PMB1001	145	1000	10,0	10,6	23	15
PMB1006	123	850	8,5	10,7	24	15
PMB1022	130	900	9,0	10,7	24	15
PMB1007	112	775	7,8	12,3	27	16
PMB1023	145	1000	10,0	12,4	27	16
PMB1053	145	1000	10,0	12,4	27	16
PMB1012	145	1000	10,0	22,0	48	19
PMB1008	123	850	8,5	17,8	39	16
PMB1009	130	900	9,0	17,9	39	16
PMB1054	130	900	9,0	19,6	43	16
PMB1030	130	900	9,0	20,3	45	13
PMB1010	130	900	9,0	23,9	53	17
PMB1024	120	825	8,3	24,1	53	17
PMB1011	116	800	8,0	35,7	79	19
PMB1025	134	925	9,3	36,4	80	19
PMB1002	120	830	8,3	31,3	69	19
PMB1003	152	1050	10,5	31,3	69	19
PMB1004	109	750	7,5	46,9	103	24
PMB1013	138	950	9,5	47,1	104	24
PMB1028	145	1000	10,0	74,0	163	32

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