

NEUMÁTICO PARA EQUIPOS MULTIPROPÓSITO

Especialmente diseñados para aplicaciones agroindustriales, transporte por carretera, operaciones municipales de mantenimiento y laboreo del suelo. Ideal para trabajos pesados, dentro y fuera de la carretera.

RENDIMIENTO



COMPUESTO

DISEÑO

APLICACIÓN



(MPT R4)





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

COMPUESTO ESPECIAL DE LA BANDA DE RODAMIENTO

Proporciona una gran resistencia al desgaste y a los cortes.

CARCASA ROBUSTA

Proporciona una extraordinaria resistencia a impactos y golpes en operaciones de trabajo pesado.



DISEÑO EXCLUSIVO DE LA BARRA DE UNIÓN CENTRAL

Ofrece una mayor estabilidad de los tacos y ayuda a resistir las grietas de la base de los tacos.





Código de producto	Tamaño	PR	ΤΤ/ ΤΙ	Código de banda de rodamiento	Rim		Dimensión inflado sin carga ± 2%				Radio estático de		Circunferencia de		
							Ancho de sección		Diámetro exterior		carga		rodamiento ± 2 %		RCI
					Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch	
PCB3502	12.5-18	10	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34
PMB1252	12.5-18	10	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34
PCB3501	12.5-18	12	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34
PMB1242	12.5-18	12	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	990	39,0	450	18	2940	115,7	34
PCB1033	18-19.5	16	TL	MPT	14		460	18,1	1105	43,5	497	20	3277	129,0	36
PCB1034	18-19.5	18	TL	MPT	14		460	18,1	1105	43,5	497	20	3277	129,0	36
PCB3503	12.5-20	12	TL	MPT	11	12 SDC	325	12,8	1040	40,9	475	19	3090	121,7	35
PCB1032	12.5-20	12	TT	MPT	11	12 SDC	325	12,8	1040	40,9	475	19	3090	121,7	35
PMB1241	16.0/70-20	14	TL	MPT	13SDC	13	405	15,9	1128	44,4	490	19	3350	131,9	
PCB1030	18-22.5	16	TL	MPT	14	-	457	18,0	1181	46,5	525	21	3502	137,9	37
PCB3512	18-22.5	18	TL	MPT	14	-	457	18,0	1181	46,5	525	21	3502	137,9	37

Código de producto	Carga máxima									Presión de inflado			Peso	Prof.
	Rango de velocidad	Índice de carga	kgs	lbs	Rango de velocidad	Índice de carga	kgs	lbs	psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
PCB3502	G	128	1800	3970	A8	133	2070	4565	43	300	3,0	45,8	101	22
PMB1252	G	128	1800	3970	A8	133	2070	4565	43	300	3,0	43,3	95	22
PCB3501	G	131	1950	4300	A8	136	2245	4950	51	350	3,5	46,7	103	22
PMB1242	G	131	1950	4300	A8	136	2240	4940	51	350	3,5	44,2	97	22
PCB1033	В	160	4500	9920	A8	162	4750	10471	87	590	5,9	91,3	201	31
PCB1034	В	165	5150	11353	A8	167	5450	12015	105	710	7,1	99,7	220	31
PCB3503	G	132	2000	4409	A8	137	2300	5070	51	350	3,5	46,2	102	22
PCB1032	G	132	2000	4409	A8	137	2300	5070	51	350	3,5	44,5	98	22
PMB1241	G	145	2900	6395	A8	149	3340	7365	51	350	3,5	60,7	134	26
PCB1030	A8	163	4875	10747	A2	172	6300	13888	64	441	4,4	84,7	187	31
PCB3512	A8	167	5445	12004	A2	177	7300	16093	100	700	7,0	88,6	195	31

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