

NEUMÁTICO PARA MINICARGADORAS

Diseño innovador de máxima tracción, durabilidad y disipación de calor. Ideal para operaciones exigentes en suelos mixtos.

RENDIMIENTO

VIDA ÚTIL DEL NEUMÁTICO



RESISTENCIA A LA PENETRACIÓN



TRACCIÓN



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
CC	(R4)	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

BANDA DE RODAMIENTO DIRECCIONAL PROFUNDA Y TACOS CURVADOS

para una excelente tracción en superficies mixtas.

FLANCO REFORZADO PARA MAYOR PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS

Mayor protección de los costados y reducción de la formación de grietas por fatiga.



BANDA DE RODAMIENTO PLANA

Optimiza la distribución de la carga y brinda mayor estabilidad.

DISEÑO DE TACOS DE TRES ESCALONES

Maximiza la autolimpieza para una tracción óptima y con un mayor ahorro de combustible.

Código de producto	Tamaño	PR	TT / TI	Código de banda de rodamiento	Rim		Dimensión inflado sin carga ± 2%				Radio estático de carga		Circunferencia de rodamiento ± 2%	
							Ancho de sección		Diámetro exterior					
					Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch
PCB1601	10-16.5	8	TL	SS	8,25	780	31	278	10,9	356	14,0	2286	90	29
PCB1602	10-16.5	10	TL	SS	8,25	780	31	278	10,9	356	14,0	2286	90	29
PCB1804	10-16.5	12	TL	SS	8,25	780	31	278	10,9	356	14,0	2286	90	29
PCB1603	12-16.5	12	TL	SS	9,75	860	34	314	12,4	381	15,0	2434	96	30
PCB1806	12-16.5	14	TL	SS	9,75	860	34	314	12	381	15,0	2434	96	30
PCB1604	14-17.5	14	TL	SS	10,5	930	36,6	370	14,6	420	16,5	2743	108	

Código de producto	Carga máxima @10kmph (5mph)				Carga máxima @15kmph (10mph)				Presión de inflado			Peso	Peso	Prof.
	Rango de velocidad	Índice de carga	Carga máxima		Rango de velocidad	Índice de carga	Carga máxima		psi	kpa	bar	kgs	lbs	mm
			kgs	lbs			kgs	lbs						
PCB1601	A 2	129	1850	4080	A3	121	1450	3195	60	420	4,2	25,9	57	23
PCB1602	A 2	134	2120	4675	A3	126	1700	3750	75	520	5,25	26,5	59	23
PCB1804	A 2	138	2360	5203	A3	130	1900	4189	90	620	6,2	26,8	59	23
PCB1603	A 2	145	2900	6395	A3	137	2300	5070	80	560	5,6	36,0	79	27
PCB1806	A 2	147	3075	6779	A3	139	2430	5357	90	620	6,2	37,6	83	27
PCB1604	A2	155	3875	8545	A3	147	3075	6780	80	560	5,6	56,8	125	35

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