

## SOPORTA UN 40% MÁS DE CARGA QUE LOS NEUMÁTICOS RADIALES ESTÁNDAR

Exclusivo diseño de la banda de rodamiento proporciona una tracción superior y una mayor vida útil. Amplia superficie de contacto, que reduce la compactación del suelo y genera un mejor rendimiento de los cultivos.

## RENDIMIENTO

### TRACCIÓN



### AHORRO DE COMBUSTIBLE



### CAPACIDAD DE CARGA



### PROTECCIÓN DEL SUELO



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
<b>S</b>	<b>(R1W)</b>	

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

### BANDA DE RODAMIENTO ANCHA

Mejor tracción evitando patinaje, generando un ahorro de combustible.

### FLANCOS REFORZADOS

Proporcionan una mayor resistencia incluso a menor presión.

### COMPUESTO DE CAUCHO ESPECIAL

Para una mayor vida útil.



Código de producto	Tamaño	Índice de carga / velocidad	Tipo	Rim			Dimensión inflado sin carga ±2%				Radio estático de carga		Circunferencia de rodamiento ±2%		RCI	SRI
				Rec.	Alt.	NRO	Ancho de sección		Diámetro externo		mm	inch	mm	inch		
							mm	inch	mm	inch						
PAR7514	VF 600/70R30 NRO	168D/165E	TL	DW21B	DW20B	DW18B	603	23,740	1602	63,071	722	28,425	4756	187,2	43	750
PAR7511	VF650/65R38 NRO	169D	TL	DW23B	DW21B,	DW20B	650	26	1811	71	826	33	5377	212	45	875
PAR7513	VF 650/85R38 CFO	182D/179E	TL	DW23B	DW21B		653	25,709	2071	81,535	931	36,654	6148	242,047	48	975
PAR7515	VF 710/70R42 CFO	182D/179E	TL	DW25B	DW23B		715	28,150	2061	81,142	937	36,890	6119	240,906	48	975
PAR7510	VF380/90R46	173D	TL	W13	W12	-	383	15	1832	72	862	34	5542	218	46	925
PAR7512	VF380/90R46	173D/169E	TL	W13	W12	-	383	15	1832	72	862	34	5542	218	46	925

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)										Peso	Peso	Prof.
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2		kgs	lbs	mm
PAR7514	70	2600	3000	3400	3800	4200	4600	4800	5100		198,3	437	55
	UPTO 65	2800	3300	3700	4200	4700	5100	5300	5600				
	30	2900	3400	3800	4400	4800	5300	5500	5800				
	STATIC	6400	7500	8500	9700	10700	11700	12200	12900				
	30 CFO	3600	4200	4800	5500	6000	6600	6900	7300				
	15 CFO	4300	5000	5700	6500	7200	7900	8200	8700				
	10 CFO*	3900	4500	5200	5900	6500	7100	7500	7800				
PAR7511	70	4125	4500	4750	5000	5150	5300			242,1	534	50	
	UPTO 65	4500	5000	5150	5450	5600	5800						
	30	4625	5150	5300	5600	5800	6000						
	STATIC	10300	11500	12150	12500	12850	13600						
	10 CFO*	6300	6900	7300	7635	7875	8120						
PAR7513	70	6110	6345	6535	6730	6925	7115	7425	7735	333,9	736	57	
	UPTO 65	6715	6970	7185	7395	7610	7820	8160	8500				
	30	6985	7250	7470	7690	7910	8135	8485	8840				
	STATIC	15445	16030	16520	17010	17495	17985	18770	19550				
	30 CFO	8730	9060	9335	9615	9890	10165	10610	11050				
	15 CFO	10410	10805	11135	11460	11790	12120	12650	13175				
	10 CFO*	9400	9760	10055	10355	10650	10950	11425	11900				
PAR7515	70	3900	4500	5100	5800	6400	7000	7400	8200	350,5	773	61	
	UPTO 65	4300	4900	5600	6400	7100	7700	8100	9000				
	30	4400	5100	5800	6600	7300	8000	8400	9400				
	STATIC	9800	11300	12900	14700	16200	17800	18600	20700				
	30 CFO	5500	6400	7300	8300	9200	10100	10500	11700				
	15 CFO	6600	7600	8700	9900	10900	12000	12500	14000				
	10 CFO*	6000	6900	7900	8900	9900	10800	11300	12600				
PAR7510	70	2500	2800	3450	4750	4875	5150	5450	6000	167,2	369	48	
	UPTO 65	2800	3150	3875	4500	5300	5600	6000	6500				
	30	3875	3250	3875	4500	5450	5800	6150	6700				
	STATIC	6500	7100	8750	10300	12150	12850	13600	15000				
	10 CFO*	3875	4375	6300	6300	7500	8000	8250	9000				

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)									Peso	Peso	Prof.
	kmph/bar	1	1,2	1,6	2,4	3,2	3,6	4	4,4	kgs	lbs	mm
PAR7512	70	2500	2800	3450	4750	4875	5150	5450	6000	167,3	369	48
	UPTO 65	2800	3150	3875	4500	5300	5600	6000	6500			
	30	3875	3250	3875	4500	5450	5800	6150	6700			
	STATIC	6500	7100	8750	10300	12150	12850	13600	15000			
	10 CFO*	3875	4375	6300	6300	7500	8000	8250	9000			

\* - Para aplicaciones de 10 ciclos, la presión de inflado debe aumentarse en 0,8 bar.

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