

NEUMÁTICO RADIAL PARA APLICACIONES DE CULTIVOS EN HILERAS

Línea especial de neumáticos radiales para aplicaciones de cultivo y pulverización en línea. Diseño con carcasa resistente para garantizar un trabajo eficiente, una larga vida útil y proporcionar una gran tracción con cargas pesadas.



RENDIMIENTO

TRACCIÓN



MANIOBRABILIDAD



CAPACIDAD DE CARGA



PROTECCIÓN DEL SUELO



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
S	(R1/R1W)	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

HOMBROS REDONDEADOS

Para evitar daños a los cultivos y preservar el rendimiento.

COMPUESTO S EN LA BANDA DE RODAMIENTO

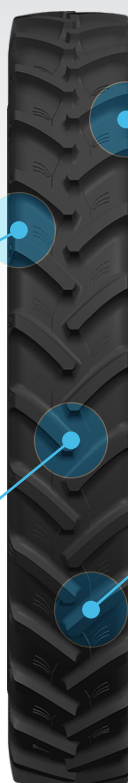
Resistente a los rastrojos.

CARCASA ROBUSTA

Brinda una mayor capacidad de carga.

USO SEGURO EN CARRETERA

Velocidad máxima de hasta 50 km/h.



Código de producto	Tamaño	Índice de carga / velocidad	Tipo	Código de banda de rodamiento	Rim		Dimensión inflado sin carga ± 2%				Radio estático de carga		Circunferencia de rodamiento ± 2%		RCI	SRI
							Ancho de sección		Diámetro externo							
					Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
PAR1287	420/90R30	147 D/150 A8	TL	R1W	DW13	W14L	418	16,5	1518	59,8	560	22,0	3750	147,6	725	
PAR1107	420/90R30	147 A8 / B	TL	R1W	DW13	W14L	418	16,5	1518	59,8	560	22,0	3750	147,6	725	
PAR2724	230/95R32	128 A8 / B	TL	R1	W 7	W 8, W 10	228	9,0	1251	49,3	560	22,0	3750	147,6	600	
PAR1293	230/95R32	128 D/131A8	TL	R1	W 7	W 8, W 10	228	9,0	1251	49,3	560	22,0	3750	147,6	600	
PAR1111	230/95R36	130A8/B	TL	R1	W 7	W 8, W 10	228	8,976	1352	53,228	633	25	4215	165,945	40	650
PAR1101	270/95R32	136 A8 / B	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1327	52,2	614	24,2	3974	156,5	650	
PAR1269	270/95R32	132 D / 135A8	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1327	52,2	614	24,2	3974	156,5	650	
PAR1102	300/95R46	148 A8 / B	TL	R1	W 9	W 10, DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825
PAR1288	300/95R46	151 D/154A8	TL	R1	W 9	W 10, DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825
PAR1120	300/95R46	151 A8 / B	TL	R1	W 9	W 10, DW 10, W11	295	11,6	1738	68,4	812	32,0	5318	209,4	45	825
PAR1290	230/95R48	136 D/139A8	TL	R1	W8	W 7	238	9,4	1656	65,2	792	31,2	5085	200,2	800	
PAR1104	230/95R48	136 A8 / B	TL	R1	W8	W 7	238	9,4	1656	65,2	792	31,2	5085	200,2	800	
PAR1291	270/95R48	144 D/147A8	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1733	68,2	820	32,3	5351	210,7	825	
PAR1105	270/95R48	144 A8 / B	TL	R1	W 9	W 8, W 10	275	10,8	1733	68,2	820	32,3	5351	210,7	825	
PAR1292	340/85R48	152 D/155A8	TL	R1	W 12	W 11	353	13,9	1797	70,7	855	33,7	5572	219,4	46	875
PAR1106	340/85R48	152 A8 / B	TL	R1	W 12	W 11	353	13,9	1797	70,7	855	33,7	5572	219,4	46	875
PAR1289	380/90R46	155 D/158A8	TL	R1W	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1852	72,9	859	33,8	5596	220,3	46	875
PAR1103	380/90R46	155 A8 / B	TL	R1W	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1852	72,9	859	33,8	5596	220,3	46	875
PAR1323	380/90R46	168 D/171A8	TL	R1W	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1852	72,9	859	34,0	5596	220,0	46	875
PAR1116	380/90R46	172 D/175A8	TL	R1W	W 12	W 11, W 13	380	15,0	1852	72,9	859	34,0	5596	220,0	46	875

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	2,0	2,2	2,4					
PAR1287	65	950	1060	1215	1360	1550	1750	1800	1900	1950	2000					
	50	1000	1150	1320	1500	1700	1850	1900	2000	2060	2120					
	40	1030	1180	1320	1550	1700	1900	1950	2060	2120	2180					
	30	1060	1215	1400	1600	1800	1950	2060	2120	2240	2300					
	10LT	1250	1450	1650	1900	2060	2300	2360	2500	2575	2650					
	10HT	1060	1215	1400	1600	1800	1950	2060	2120	2240	2300					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4							
PAR1107	40 / 50	1400	1650	1900	2120	2360	2575	2900	3075							
	30	1550	1800	2060	2430	2500	2800	3075	3250							
	10	2180	2430	2800	3250	3550	4000	4375	4500							
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0						
PAR2724	40 / 50	740	955	1155	1265	1355	1480	1605	1715	1800						
	30	795	1025	1235	1350	1450	1585	1715	1835	1930						
	10	1110	1435	1730	1895	2030	2220	2405	2570	2700						
PAR1293	65	630	730	850	950	1060	1150	1250	1320	1450	1600	1700	1800			
	50	670	800	900	1000	1120	1215	1360	1450	1600	1700	1850	1950			
	40	690	800	925	1030	1150	1250	1360	1450	1600	1750	1850	1950			
	30	730	850	975	1090	1215	1320	1450	1550	1700	1850	1950	2060			
	10LT	850	975	1120	1250	1400	1550	1700	1800	1950	2120	2300	2360			
	10HT	730	850	975	1090	1215	1320	1450	1550	1700	1850	1950	2060			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0			

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)													Peso	Peso	Prof.
	kmph/bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0			
PAR1111	40 / 50	1060	1250	1450	1650	1800	1950	2180	2300	2500	2725	2900	3075	56,0	123	33,0
	30	1150	1320	1550	1750	1950	2120	2300	2430	2650	2900	3075	3250			
	10	1600	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625			
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0						
PAR1101	40 / 50	920	1190	1435	1570	1685	1840	1995	2135	2240				58,2	128	35
	30	985	1275	1535	1680	1805	1970	2135	2280	2400						
	10	1380	1785	2155	2355	2525	2760	2995	3200	3360						
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0			
PAR1269	65	690	825	950	1060	1150	1250	1400	1500	1650	1800	1900	2000	58,2	128	35
	50	750	875	1000	1120	1250	1360	1500	1600	1750	1900	2000	2120			
	40	750	900	1030	1150	1285	1360	1550	1650	1800	1950	2060	2180			
	30	800	950	1060	1215	1320	1450	1650	1750	1900	2060	2180	2300			
	10LT	950	1090	1250	1400	1600	1700	1900	2000	2180	2360	2500	2650			
	10HT	800	950	1060	1215	1320	1450	1650	1750	1900	2060	2180	2300			
PAR1102	40 / 50	1106	1293	1484	1671	1862	2016	2207	2366	2585	2805	2996	3150	87,8	194	36
	30	1183	1383	1588	1788	1992	2157	2362	2532	2766	3001	3206	3371			
	20	1360	1590	1825	2055	2290	2480	2715	2910	3180	3450	3685	3875			
	10	1659	1939	2226	2506	2793	3024	3311	3549	3878	4207	4494	4725			
PAR1288	65	1180	1400	1650	1850	2000	2180	2430	2575	2800	3075	3250	3450	87,8	194	36
	50	1285	1500	1750	1950	2180	2360	2575	2725	3000	3250	3450	3650			
	40	1285	1550	1800	2000	2240	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750			
	30	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000			
	10LT	1650	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625			
	10HT	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000			
PAR1120	40 / 50	1211	1416	1625	1830	2039	2208	2418	2591	2832	3072	3281	3450	87,8	194	36
	30	1296	1515	1739	1958	2182	2363	2587	2773	3030	3287	3511	3692			
	20	1490	1741	1999	2251	2508	2716	2974	3187	3483	3778	4036	4244			
	10	1817	2124	2438	2745	3059	3312	3626	3887	4247	4608	4922	5175			
PAR1290	65	1180	1400	1650	1850	2000	2180	2430	2575	2800	3075	3250	3450	64,3	142	33
	50	1285	1500	1750	1950	2180	2360	2575	2725	3000	3250	3450	3650			
	40	1285	1550	1800	2000	2240	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750			
	30	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000			
	10LT	1650	1900	2180	2430	2725	2900	3250	3450	3750	4125	4375	4625			
	10HT	1360	1650	1850	2120	2300	2500	2800	3000	3250	3550	3750	4000			
PAR1104	40 / 50	875	1145	1390	1525	1615	1770	1930	2085	2240				64,3	142	33
	30	935	1225	1485	1630	1730	1895	2065	2230	2395						
	10	1045	1315	1615	1920	2220	2285	2555	2825	3095						
PAR1291	65	975	1150	1285	1450	1650	1800	2000	2120	2300	2430	2650	2800	81,4	180	35
	50	1030	1215	1400	1600	1800	1900	2120	2240	2430	2650	2800	3000			
	40	1060	1250	1400	1650	1800	1950	2180	2300	2500	2725	2900	3075			
	30	1120	1285	1500	1700	1900	2060	2240	2360	2575	2800	3075	3150			
	10LT	1285	1550	1750	2000	2180	2360	2650	2800	3075	3350	3550	3750			
10HT	1120	1285	1500	1700	1900	2060	2240	2360	2575	2800	3075	3150				

Código de producto	Capacidad máxima de carga (kgs)											Peso	Peso	Prof.			
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0							
PAR1105	40 / 50	1095	1430	1735	1905	2020	2210	2410	2605	2800					81,4	180	35
	30	1170	1530	1860	2040	2160	2365	2580	2785	2995							
	10	1305	1645	2020	2400	2775	2860	3195	3530	3865							
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0				
PAR1292	65	1215	1450	1700	1900	2060	2240	2500	2650	2900	3150	3350	3550		110,2	243	37
	50	1320	1550	1800	2000	2240	2430	2650	2800	3075	3350	3550	3750				
	40	1320	1600	1850	2060	2300	2430	2725	2900	3150	3450	3650	3875				
	30	1400	1700	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875	4125				
	10LT	1650	1950	2240	2500	2800	3000	3350	3550	3875	4250	4500	4750				
	10HT	1400	1700	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875	4125				
PAR1106	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0					110,2	243	37
	40 / 50	1460	1885	2275	2490	2670	2915	3165	3380	3550							
	30	1560	2015	2435	2665	2855	3120	3385	3615	3800							
	10	2190	2825	3410	3735	4000	4375	4745	5065	5325							
PAR1289	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6			139,8	308	46
	65	1400	1650	1900	2180	2360	2575	2900	3075	3350	3650	3875					
	50	1550	1800	2000	2300	2575	2800	3075	3250	3550	3875	4125					
	40	1550	1850	2060	2360	2575	2900	3150	3350	3650	4000	4250					
	30	1650	1900	2180	2500	2725	3000	3350	3450	3875	4250	4500					
	10LT	1900	2240	2500	2900	3150	3550	3875	4125	4500	4875	5150					
PAR1103	10HT	1650	1900	2180	2500	2725	3000	3350	3450	3875	4250	4500			139,8	308	46
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6								
	40 / 50	1785	2285	2790	3065	3295	3605	3875									
	30	1910	2450	2990	3285	3530	3860	4150									
PAR1323	10	2095	2740	3315	3955	4540	4715	5235	5815						144,2	318	46
	kmph/bar	0,8	1,2	1,6	2,0	2,4	2,8	3,2	3,6	4,0	4,4						
	70	2093	2448	3008	3312	3517	3877	4181	4436	4691	5096						
	65	2300	2690	3305	3640	3865	4260	4595	4875	5155	5600						
	20	2829	3309	4065	4477	4754	5240	5652	5996	6341	6888						
	15	3082	3605	4429	4878	5179	5708	6157	6533	6908	7504						
PAR1116	10	3450	4035	4958	5460	5798	6390	6893	7313	7733	8400				146,5	323	46
	kmph/bar	1	1,8	2	3	3,5	4	4,5	5	5,4	5,8						
	70	1700	2430	2500	3075	3350	3550	3875	5000	5300	5600						
	65	1850	2650	2725	3350	3750	4000	4250	5450	5800	6300						
	20	2120	3075	3150	3875	4250	4500	4875	6300	6700	7300						
	10LT	2430	3550	3750	4500	5000	5300	5800	7300	7750	8500						
10HT	2120	3075	3150	3875	4250	4500	4875	6300	6700	7300							

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