

NEUMÁTICO RADIAL PARA TRACTORES DE ALTA POTENCIA

Ideal para múltiples aplicaciones de servicio pesado, tanto en preparación del suelo como en transporte sobre asfalto. Diseñado especialmente para un excelente ahorro de combustible y menor compactación.

RENDIMIENTO

TRACCIÓN



AHORRO DE COMBUSTIBLE



CAPACIDAD DE CARGA



PROTECCIÓN DEL SUELO



COMPUESTO	DISEÑO	APLICACIÓN
S	(R1W)	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

FLANCOS FLEXIBLES

Proporcionan un mayor confort al conductor y una mínima compactación del suelo.

AMPLIA ZONA DE CONTACTO DE LA BANDA DE RODAMIENTO

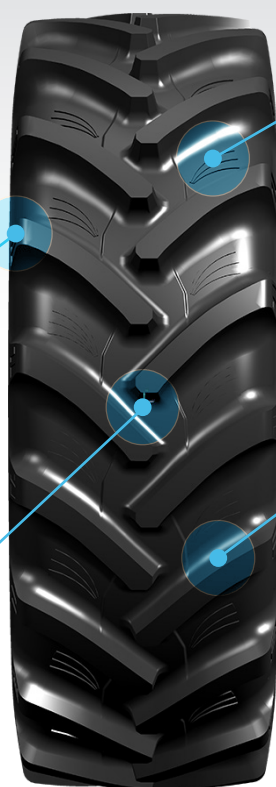
Garantiza una excelente tracción en todo tipo de superficies.

ROMPE BARROS ENTRE LOS TACOS

Diseño autolimpiante de la banda de rodamiento.

CARCASA CON CINTURONES DE IMPACTO

Protegen la banda de rodamiento para evitar daños causados por el rastrojo.



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
						Ancho de sección		Diámetro externo							
				Rec.	Alt.	mm	inch	mm	inch	mm	inch	mm	inch		
PAR1301	360/70R24	122 A8 / B	TL	W 11	W 10, W12	357	14,1	1152	45,4	519	20,4	3400	133,9		550
PAR1237	360/70R24	122 D / 125 A8	TL	W 11	W 10, W12	357	14,1	1152	45,4	519	20,4	3400	133,9		550
PAR1302	380/70R24	125 A8 / B	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1190	46,9	538	21,2	3560	140,2		575
PAR1238	380/70R24	125 D/128A8	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1190	46,9	538	21,2	3560	140,2		575
PAR1270	420/70R24	130 D/133 A8	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1248	49,1	554	21,8	3680	144,9	38	600
PAR1304	420/70R24	130 A8 / B	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1248	49,1	554	21,8	3680	144,9	38	600
PAR5015	420/70R24	136 D / 139 A8	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1248	49,1	554	21,8	3680	144,9	38	600
PAR1306	480/70R24	138 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1316	51,8	580	22,8	3894	153,3	39	625
PAR1239	480/70R24	138 D / 141 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1316	51,8	580	22,8	3894	153,3	39	625
PAR2322	360/70R28	125 A8 / B	TL	W 11	W 10, W12	357	14,1	1251	49,3	519	20,4	3400	133,9		600
PAR1240	360/70R28	125 D/128 A8	TL	W 11	W 10, W12	357	14,1	1251	49,3	519	20,4	3400	133,9		600
PAR1303	380/70R28	127 A8 / B	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1293	50,9	586	23,1	3883	152,9	39	625
PAR1241	380/70R28	127 D / 130 A8	TL	W 12	W 11, W13	380	15,0	1293	50,9	586	23,1	3883	152,9	39	625
PAR1305	420/70R28	133 A8 / B	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1349	53,1	604	23,8	4020	158,3	40	650
PAR1242	420/70R28	133 D/136 A8	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1349	53,1	604	23,8	4020	158,3	40	650
PAR1271	480/70R28	140 D/143A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1421	55,9	634	25,0	4183	164,7		675
PAR1307	480/70R28	140 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1421	55,9	634	25,0	4183	164,7		675
PAR5016	480/70R28	145 D / 148 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1421	55,9	634	25,0	4183	164,7		675
PAR1272	420/70R30	134 D/137A8	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1398	55,0	631	24,8	4172	164,3		675
PAR1113	420/70R30	134 A8 / B	TL	W 13	W 12, W14 L	418	16,5	1398	55,0	631	24,8	4172	164,3		675
PAR1308	480/70R30	141 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1478	58,2	659	25,9	4322	170,2	41	700
PAR1243	480/70R30	141 D / 144A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1478	58,2	659	25,9	4322	170,2	41	700
PAR1273	480/70R30	152 D/155A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1478	58,2	659	25,9	4322	170,2	41	700
PAR5023	480/70R30	152 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1478	58,2	659	25,9	4322	170,2	41	700
PAR1321	600/70R30	152D / 155 A8	TL	DW 20 B	DW 18 L, W18L	591	23,3	1602	63,1	711	28,0	4774	188,0	43	750
PAR1317	600/70R30	152 A8 / B	TL	DW 20 B	DW18 L, W18L	591	23,3	1602	63,1	711	28,0	4774	188,0	43	750
PAR1275	480/70R34	149D/152A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1580	62,2	711	28,0	4759	187,4	43	750
PAR1309	480/70R34	149 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1580	62,2	711	28,0	4759	187,4	43	750
PAR1318	480/70R34	155D	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1580	62,2	711	28,0	4759	187,4	43	750
PAR1311	520/70R34	148 A8 / B	TL	W 16 L	W 15 L, W 18 L	516	20,3	1640	64,6	739	29,1	4901	193,0		775
PAR1244	520/70R34	148 D/151A8	TL	W 16 L	W 15 L, W 18 L	516	20,3	1640	64,6	739	29,1	4901	193,0		775
PAR1310	480/70R38	145 A8 / B	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1681	66,2	764	30,1	5015	197,4	44	800
PAR1245	480/70R38	145 D / 148 A8	TL	W 15 L	W 14 L, W 16 L	479	18,9	1681	66,2	764	30,1	5015	197,4	44	800
PAR1312	520/70R38	150 A8 / B	TL	W 16 L	W 15 L, W 18 L	516	20,3	1749	68,9	793	31,2	5300	208,7	45	825
PAR1246	520/70R38	150 D / 153 D	TL	W 16 L	W 15 L, W 18 L	516	20,3	1749	68,9	793	31,2	5300	208,7	45	825
PAR1313	580/70R38	155 A8 / B	TL	W 18 L		577	22,7	1827	71,9	821	32,3	5505	216,7	46	875
PAR1247	580/70R38	155 D / 158 A8	TL	W 18 L		577	22,7	1827	71,9	821	32,3	5505	216,7	46	875
PAR1276	710/70R38	166D / 169A8	TL	DW 23 B		716	28,2	1959	77,1	859	33,8	5751	226,4		925
PAR1315	710/70R38	166 A8 / B	TL	DW 23 B		716	28,2	1959	77,1	859	33,8	5751	226,4		925
PAR1322	710/70R38	171 D / 174 A8	TL	DW 23 B		716	28,2	1959	77,1	859	34,0	5751	226,0		925
PAR1320	620/70R42	160 D / 163 A8	TL	DW 20 B	-	625	24,6	1935	76,2	876	34,5	5742	226,1		925
PAR1314	620/70R42	160 A8 / B	TL	DW 20 B	-	625	24,6	1935	76,2	876	34,0	5742	226,0		925
PAR1316	710/70R42	173 A8 / B	TL	DW 23 B		716	28,2	2061	81,1	922	36,3	6174	243,1	48	975
PAR1319	710/70R42	173 D / 176 A8	TL	DW 23 B		716	28,2	2061	81,1	922	36,3	6174	243,1	48	975

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		kgs	lbs	mm
PAR1301	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	50	825	960	1095	1235	1365	1500				
	40	825	960	1095	1235	1365	1500	63,5	140	40	
	30	885	1025	1170	1320	1460	1605				
	10 LT	1105	1285	1465	1650	1830	2010				
	10 HT	885	1025	1170	1320	1460	1605				
PAR1237	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	65	850	975	1120	1250	1360	1500				
	50	900	1060	1180	1320	1450	1600	63,5	140	40	
	40	925	1090	1215	1360	1500	1650				
	30	975	1120	1285	1450	1600	1750				
	10 LT	1120	1320	1500	1700	1850	2000				
PAR1302	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	50	910	1055	1205	1355	1500	1650				
	40	910	1055	1205	1355	1500	1650	66,4	146	42	
	30	970	1130	1290	1450	1605	1765				
	10 LT	1215	1415	1615	1815	2010	2210				
	10 HT	970	1130	1290	1450	1605	1765				
PAR1238	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	65	925	1090	1215	1360	1500	1650				
	50	975	1150	1320	1450	1650	1750	66,4	146	42	
	40	1000	1180	1320	1500	1650	1800				
	30	1060	1215	1400	1600	1750	1900				
	10 LT	1215	1450	1650	1850	2000	2180				
PAR1270	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	65	1060	1250	1400	1600	1750	1900				
	50	1120	1320	1500	1700	1850	2000	81,4	179	44	
	40	1150	1360	1550	1750	1900	2060				
	30	1215	1400	1650	1850	2000	2180				
	10 LT	1400	1700	1900	2120	2300	2500				
PAR1304	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6				
	50	1045	1215	1385	1562	1730	1900				
	40	1045	1215	1385	1562	1730	1900	81,4	179	44	
	30	1120	1300	1485	1673	1850	2035				
	10 LT	1400	1630	1860	2092	2315	2545				
	10 HT	1120	1300	1485	1673	1850	2035				
PAR5015	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4		
	65	1560	1630	1700	1770	1840	1920	2080	2240		
	40	1710	1780	1860	1940	2010	2100	2280	2470	82,7	182
	30	1790	1870	1960	2040	2120	2210	2390	2600		
	10 LT	2070	2170	2260	2350	2450	2550	2770	3010		
	10 HT	1790	1870	1960	2040	2120	2210	2390	2600		

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	kgs	lbs	mm
PAR1306	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	99,8	220	50
	50	1230	1510	1725	1940	2150	2360			
	40	1230	1510	1725	1940	2150	2360			
	30	1390	1615	1845	2075	2230	2525			
	10 LT	1740	2025	2310	2600	2880	3160			
	10 HT	1390	1615	1845	2075	2300	2525			
PAR1239	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	99,8	220	50
	65	1285	1550	1800	1950	2180	2360			
	50	1400	1650	1900	2120	2300	2500			
	40	1450	1700	1950	2180	2360	2575			
	30	1500	1800	2000	2240	2500	2650			
	10 LT	1800	2060	2360	2650	2900	3150			
10 HT	1500	1800	2000	2240	2500	2650				
PAR2322	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	72,7	160	40
	50	825	960	1095	1235	1365	1500			
	40	825	960	1095	1235	1365	1500			
	30	885	1025	1170	1320	1460	1605			
	10 LT	1105	1285	1465	1650	1830	2010			
	10 HT	885	1025	1170	1320	1460	1605			
PAR1240	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	72,7	160	40
	65	925	1090	1215	1360	1500	1650			
	50	975	1150	1320	1450	1650	1750			
	40	1000	1180	1320	1500	1650	1800			
	30	1060	1215	1400	1600	1750	1900			
	10 LT	1215	1450	1650	1850	2000	2180			
10 HT	1060	1215	1400	1600	1750	1900				
PAR1303	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	75,7	167	42
	50	965	1120	1280	1440	1595	1750			
	40	965	1120	1280	1440	1595	1750			
	30	1030	1200	1365	1540	1705	1875			
	10 LT	1290	1500	1710	1930	2135	2345			
	10 HT	1030	1200	1365	1540	1705	1875			
PAR1241	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	75,7	167	42
	65	975	1150	1285	1450	1600	1750			
	50	1030	1215	1400	1600	1750	1900			
	40	1060	1250	1400	1600	1750	1900			
	30	1120	1320	1500	1700	1850	2000			
	10 LT	1285	1550	1750	1950	2120	2300			
10 HT	1120	1320	1500	1700	1850	2000				
PAR1305	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	88,7	196	44
	50	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	40	1135	1320	1505	1695	1875	2060			
	30	1210	1410	1610	1815	2005	2205			
	10 LT	1515	1765	2015	2270	2510	2760			
	10 HT	1210	1410	1610	1815	2005	2205			

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		kgs	lbs	mm	
PAR1242	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	65	1150	1320	1550	1750	1900	2060					
	50	1215	1450	1650	1850	2000	2180					
	40	1250	1500	1700	1900	2060	2240		88,7	196	44	
	30	1320	1550	1800	2000	2180	2360					
	10 LT	1550	1850	2060	2300	2500	2725					
PAR1271	10 HT	1320	1550	1800	2000	2180	2360					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	65	1360	1650	1900	2120	2300	2500					
	50	1500	1750	2000	2240	2430	2650					
	40	1550	1800	2060	2300	2500	2725		110,7	244	50	
	30	1600	1900	2120	2360	2650	2800					
PAR1307	10 LT	1900	2180	2500	2800	3075	3350					
	10 HT	1600	1900	2120	2360	2650	2800					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	50	1375	1600	1825	2055	2275	2500					
	40	1375	1600	1825	2055	2275	2500		110,7	244	50	
	30	1470	1710	1955	2200	2435	2675					
PAR5016	10 LT	1845	2145	2445	2755	3050	3350					
	10 HT	1470	1710	1955	2200	2435	2675					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			
	65	2120	2000	2300	2360	2430	2500	2650	2900			
	50	2180	2180	2360	2500	2575	2650	2800	3000			
	40	2300	2300	2500	2575	2650	2725	2900	3150	115,8	255	50
PAR1272	30	2360	2360	2575	2725	2800	2900	3075	3350			
	10 LT	2800	2500	3075	3150	3250	3350	3550	3875			
	10 HT	2360	2900	2575	2725	2800	2900	3075	3350			
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	65	1180	1360	1600	1800	1950	2120					
	50	1250	1500	1700	1900	2060	2240					
PAR1113	40	1285	1550	1750	1950	2120	2300			102,6	226	44
	30	1360	1600	1850	2060	2240	2430					
	10 LT	1600	1900	2120	2360	2575	2800					
	10 HT	1360	1600	1850	2060	2240	2430					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	50	1165	1355	1550	1745	1930	2270					
PAR1308	40	1165	1355	1550	1745	1930	2120			102,6	226	44
	30	1250	1450	1655	1865	2065	2270					
	10 LT	1560	1820	2075	2335	2585	2840					
	10 HT	1250	1450	1655	1865	2065	2270					
	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					
	50	1415	1650	1880	2115	2345	2575					
PAR1308	40	1415	1650	1880	2115	2345	2575			116,7	257	50
	30	1515	1765	2010	2265	2505	2755					
	10 LT	1900	2210	2520	2835	3140	3450					
	10 HT	1515	1765	2010	2265	2505	2755					

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					kgs	lbs	mm
PAR1243	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					116,7	257	50
	65	1400	1700	1950	2180	2360	2575							
	50	1550	1850	2060	2300	2500	2725							
	40	1600	1850	2120	2360	2575	2800							
	30	1650	1950	2180	2430	2725	2900							
	10 LT	1950	2240	2575	2900	3150	3450							
10 HT	1650	1950	2180	2430	2725	2900								
PAR1273	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2	2,4	2,8	3,2	121,6	268	50
	65	825	975	1120	1215	1360	1500	1700	1800	1950	2120			
	50	875	1030	1180	1320	1500	1650	1800	1950	2120	2240			
	40	900	1060	1215	1360	1550	1700	1850	1950	2120	2300			
	30	950	1120	1285	1400	1600	1750	1900	2060	2240	2430			
	10 LT	1090	1285	1500	1700	1900	2060	2240	2360	2575	2800			
10 HT	950	1120	1285	1400	1600	1750	1900	2060	2240	2430				
PAR5023	kmph/bar	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2	3,2			121,6	268	50
	50	1600	1850	2060	2300	2500	2725	3000	3450					
	40	1600	1850	2060	2300	2500	2725	3000	3450					
	30	1750	2000	2180	2430	2650	2900	3150	3750					
	10 LT	2120	2430	2725	3075	3350	3650	4000	4625					
	10 HT	1750	2000	2180	2430	2650	2900	3150	3750					
PAR1321	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					170,5	376	58
	65	1955	2275	2595	2915	3235	3550							
	50	2055	2390	2725	3060	3395	3730							
	40	2140	2490	2840	3190	3540	3890							
	30	2250	2615	2985	3350	3720	4085							
	10 LT	2620	3050	3475	3905	4335	4760							
10 HT	2250	2615	2985	3350	3720	4085								
PAR1317	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6					169,7	374	58
	50	1955	2270	2590	2920	3230	3550							
	40	1955	2270	2590	2920	3230	3550							
	30	2090	2430	2775	3125	3455	3800							
	10 LT	2615	3045	3475	3910	4330	4755							
	10 HT	2090	2430	2775	3125	3455	3800							
PAR1275	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	130,1	287	50
	65	1550	1750	2000	2240	2500	2725	2900	3075	3150	3250			
	50	1650	1900	2120	2430	2650	3000	3075	3250	3350	3450			
	40	1700	1900	2180	2430	2725	3075	3150	3350	3450	3550			
	30	1750	2000	2300	2575	2900	3150	3350	3450	3550	3750			
	10 LT	2060	2300	2650	3000	3350	3750	3875	4125	4250	4375			
10 HT	1750	2000	2300	2575	2900	3150	3350	3450	3550	3750				
PAR1309	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4			130,1	287	50
	50	1530	1755	2015	2275	2535	2795	3025	3250					
	40	1530	1755	2015	2275	2535	2795	3025	3250					
	30	1635	1880	2155	2436	2710	2990	3235	3480					
	10 LT	2045	2350	2700	3049	3395	3745	4050	4355					
	10 HT	1635	1880	2155	2436	2710	2990	3235	3480					

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	2,0	2,4	2,8	3,2	kgs	lbs	mm
PAR1318	65	1500	1800	2060	2300	2575	2800	3075	3250	3550	3875	134,3	296	50
	50	1650	1900	2180	2430	2725	3000	3250	3550	3875	4125			
	40	1650	1950	2240	2500	2800	3075	3350	3650	4000	4250			
	30	1750	2060	2360	2650	2900	3150	3550	3750	4125	4500			
	10 LT	2060	2360	2725	3075	3450	3750	4125	4500	4875	5150			
	10 HT	1750	2060	2360	2650	2900	3150	3550	3750	4125	4500			
PAR1311	50	1735	2015	2300	2590	2865	3150					153,1	338	54
	40	1735	2015	2300	2590	2865	3150							
	30	1855	2155	2460	2770	3065	3370							
	10 LT	2320	2700	3080	3470	3840	4220							
	10 HT	1855	2155	2460	2770	3065	3370							
PAR1244	65	1750	2060	2360	2650	2900	3150					153,1	338	54
	50	1900	2240	2500	2800	3075	3350							
	40	1950	2240	2575	2900	3150	3450							
	30	2000	2360	2650	3000	3350	3550							
	10 LT	2360	2725	3150	3550	3875	4250							
	10 HT	2000	2360	2650	3000	3350	3550							
PAR1310	50	1595	1855	2115	2385	2640	2900					142,1	313	50
	40	1595	1855	2115	2385	2640	2900							
	30	1705	1985	2265	2550	2825	3105							
	10 LT	2135	2485	2835	3195	3535	3885							
	10 HT	1705	1985	2265	2550	2825	3105							
PAR1245	65	1650	1900	2180	2430	2650	2900					142,1	313	50
	50	1750	2060	2300	2575	2800	3075							
	40	1800	2060	2360	2650	2900	3150							
	30	1850	2180	2500	2800	3075	3350							
	10 LT	2180	2500	2900	3250	3550	3875							
	10 HT	1850	2180	2500	2800	3075	3350							
PAR1312	50	1844	2144	2445	2755	3050	3350					167,8	370	54
	40	1845	2144	2445	2755	3050	3350							
	30	1970	2294	2615	2945	3260	3585							
	10 LT	2470	2875	3295	3690	4085	4490							
	10 HT	1970	2295	2615	2945	3260	3585							
PAR1246	65	1900	2180	2500	2800	3075	3350					167,8	370	54
	50	2000	2360	2650	3000	3250	3550							
	40	2060	2360	2725	3075	3350	3650							
	30	2120	2500	2900	3250	3550	3875							
	10 LT	2500	3000	3350	3750	4125	4500							
	10 HT	2120	2500	2900	3250	3550	3875							

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	kgs	lbs	mm		
PAR1313	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	214,3	473	58		
	50	2130	2480	2830	3185	3525	3875					
	40	2130	2480	2830	3185	3525	3875					
	30	2280	2655	3025	3405	3775	4145					
	10 LT	2855	3325	3790	4270	4725	5195					
	10 HT	2280	2655	3025	3405	3775	4145					
PAR1247	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	214,3	473	58		
	65	2180	2500	2900	3250	3550	3875					
	50	2300	2725	3075	3450	3750	4125					
	40	2360	2800	3150	3550	3875	4250					
	30	2500	2900	3350	3750	4125	4500					
	10 LT	2900	3450	3875	4375	4750	5150					
PAR1276	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	270,0	595	59		
	65	3000	3450	4000	4500	4875	5300					
	50	3150	3750	4250	4750	5150	5600					
	40	3250	3750	4375	4875	5300	5800					
	30	3350	4000	4625	5000	5600	6150					
	10 LT	4000	4625	5300	6000	6500	7100					
PAR1315	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	270,0	595	59		
	50	2915	3390	3870	4355	4825	5300					
	40	2915	3390	3870	4355	4825	5300					
	30	3120	3630	4140	4660	5160	5670					
	10 LT	3905	4545	5185	5835	6465	7100					
	10 HT	3120	3630	4140	4660	5160	5670					
PAR1322	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	2,0	2,4	277,6	612	59
	65	2895	3325	3815	4305	4800	5290	5785	6150			
	50	3040	3490	4010	4525	5040	5560	6075	6460			
	40	3150	3620	4155	4690	5230	5765	6300	6700			
	30	3330	3825	4390	4955	5520	6085	6655	7075			
	10 LT	3880	4455	5115	5775	6435	7095	7755	8245			
PAR1320	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	223,5	493	58		
	65	3670	3820	3980	4150	4320	4500					
	50	3850	4010	4180	4360	4540	4730					
	40	4020	4180	4360	4540	4730	4930					
	30	4220	4390	4580	4770	4970	5180					
	10 LT	4880	5080	5290	5520	5750	5990					
PAR1314	kmph/bar	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	223,4	493	58		
	50	3670	3820	3980	4150	4320	4500					
	40	3670	3820	3980	4150	4320	4500					
	30	3850	4010	4180	4360	4540	4730					
	10 LT	4880	5080	5290	5520	5750	5990					
	10 HT	3930	4090	4260	4440	4620	4820					

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	2,0	2,4	kgs	lbs	mm
PAR1316	50	4500	4690	4890	5090	5300	5520	5990	6500	299,1	659	59
	40	4500	4690	4890	5090	5300	5520	5990	6500			
	30	4730	4920	5130	5340	5570	5800	6290	6830			
	10 LT	5990	6240	6500	6770	7050	7340	7970	8650			
	10 HT	4820	5020	5230	5450	5670	5910	6410	6960			
PAR1319	65	3110	3240	3380	3520	3670	3820	4150	4500	299,1	659	59
	50	3580	3730	3890	4050	4220	4390	4770	5180			
	10 LT	4140	4310	4500	4680	4880	5080	5520	5990			
	10 HT	3580	3730	3890	4050	4220	4390	4770	5180			

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