



¡DISEÑADO PARA EL RENDIMIENTO!

Baja resistencia
a la rodadura



La gran profundidad de las
orejotas, aumenta la vida útil.

Bloque de banda de rodadura
masivo para una mejor tracción.

Bulto con compuesto de
caucho natural.

VENTAJAS

- ✓ Intensidad de uso.
- ✓ Vida útil de los neumáticos.
- ✓ Ahorro de energía.
- ✓ Comodidad.



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tamaño	Métrico	Borde	Pisada	Dimensiones en mm			Capacidad de carga en kg a 25 km/h	
				OD	SW	Pisada	Carga	Buey
3.00-4		2.10	RIB	245	85	75	260	195
3.50-4		2.10	RIB	250	89	83	260	195
4.00-4		2.50	TR	300	92	84	535	412
3.50-5		3.00	RIB	300	100	90	900	690
	140/55-6							
4.00-8		2.75, 3.00	TR	402	103	86	950	730
4.00-8		2.75, 3.00	RIB	402	103	86	950	730
4.00-8		3.75	RIB	405	119	86	950	730
12x3½-8		3.00	SM	308	98	87	850	650
	100/80-8	2.50	SM	360	105	90	1000	770
15x4½-8	125/75-8	3.00, 3.25	TR	368	105	90	1040	800
15x4½-8	125/75-8	3.00, 3.25	SM	378	110	100	1040	800
5.00-8		3.00	TR	450	120	110	1415	1090
5.00-8		3.75	RIB	450	125	110	1415	1090
16x6-8	150/75-8	4.33	TR	406	140	125	1270	975
17x7-8		4.33	SM	430	150	134	2000	1540
18x7-8	180/70-8	4.33	TR	450	157	142	2145	1650
	140/55-9	4.00	TR	376	125	110	1170	900
6.00-9		4.00	TR	520	138	120	1885	1450
21x8-9	200/75-9	6.00	TR	517	188	157	2755	2120
	200/50-10	6.50	TR	454	190	160	2470	1900
6.50-10		5.00, 5.50	TR	566	160	140	2340	1800
7.50-10		5.00, 5.50	TR	630	170	150	3070	2360
23x9-10	225/75-10	6.50	TR	580	194	178	3160	2430
7.00-12		5.00	TR	646	172	150	2920	2240
23x10-12		8.00	TR	580	232	200	3770	2900
27x10-12	250/75-12	8.00	TR	672	240	200	3900	3000
23x5-13		3.75	TR	605	122	102	1495	1150
7.00-15		5.50	TR	705	180	158	3545	2725
7.50-15		5.50, 6.00	TR	736	193	168	3350	3900
8.15-15 (28x9-15)	225/75-15	7.00	TR	678	221	190	3445	2650
8.25-15		6.50	TR	808	192	173	4750	3650
250 - 15	250/70-15	7.00, 7.50	TR	706	220	190	4745	3650
300-15	315/70-15	8.00	TR	806	242	223	5850	4500
28x12.5-15	345/45-15	9.75	TR	705	275	255	5525	4250
	355/65-15	9.75	TR	810	285	265	7000	5450
	400/60-15	11.00	TR	810	318	298	8970	6900
7.50-16		5.50, 6.00	TR	736	193	168	3350	3900
8.25-16		5.50, 6.00	TR	808	192	173	4750	3650
7.50-20		6.00	TR	870	200	175	3900	3250
8.25-20		6.50	TR	915	200	180	4380	3650
	355/50-20	10.00	SM	810	285	265	8970	6900
9.00-20		6.50, 7.00	TR	972	226	191	5400	4500
10.00-20		7.50, 8.00, 8.50	TR	1004	250	203	5800	4800
11.00-20		7.50, 8.00, 8.50	SM	1050	265	235	5800	4800
12.00-20		8.00, 8.50	TR	1080	255	232	7560	6300
12.00-20		8.00, 8.50	SM	1140	295	250	7560	6300
13.00-20		8.00, 8.50	SM	1140	295	250	7560	6300
12.00-24		8.50, 10.00	TR	1165	265	230	8040	6700
14.00-24		10.00	TR	1275	308	270	11100	9250
14.00-25		10.00	TR	1275	308	270	11100	9250

Todos los neumáticos cumplen con las normas ETRTO y TR&A. TR - Tracción

