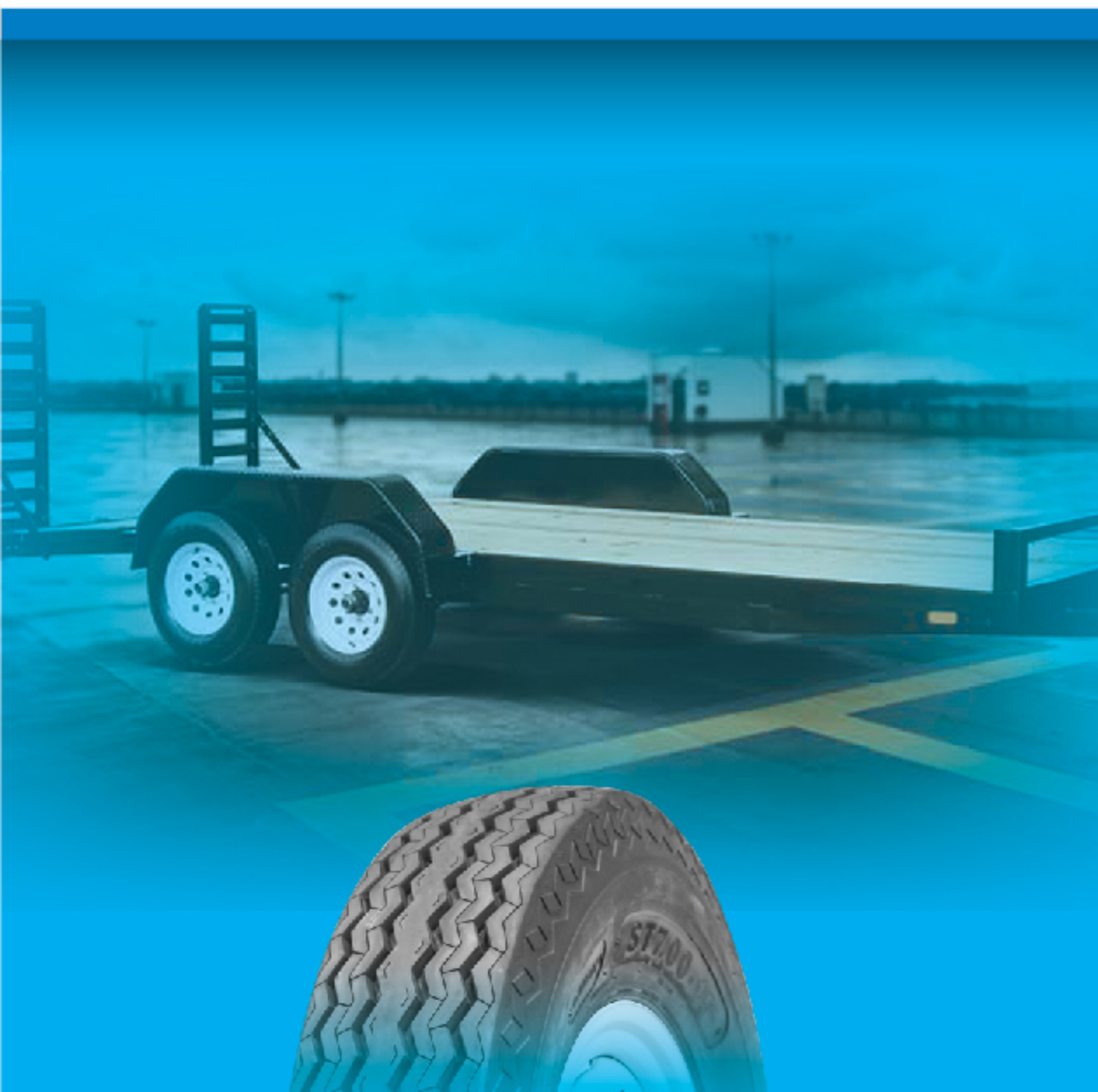




GMX TIRES & WHEELS

CATÁLOGO DE PRODUCTO 2017





AGRÍCOLA



F-2

TUBELESS / SELLOMÁTICA



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
7.50-16	10	810	205	5.50F	68	F-2
10.00-16	10	910	275	W8L	50	F-2
11.00-16	10	970	315	W10L	45	F-2

R-1

AGRÍCOLA TUBETYPE



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
7.50-16	10	810	205	5.50F	850	48	R-1
11.2-24	10	1105	285	W10L	1225	35	R-1
12.4-24	8	1160	315	W11	1660	42	R-1
13.6-24	8	1210	345	W12	1545	31	R-1
14.9-24	10	1265	378	W13	1990	34	R-1
12.4-28	8	1260	315	W11	1510	34	R-1
13.6-28	10	1310	345	W12	1910	36	R-1
14.9-28	10	1365	378	W13	2120	34	R-1
18.4-30	12	1550	467	W16L	3180	34	R-1
18.4-34	12	1655	467	W16L	3375	34	R-1
15.5-38	12	1570	395	W14L	2600	38	R-1
18.4-38	12	1755	467	W16L	3575	34	R-1



IMPLEMENTO AGRÍCOLA



I-1

PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
9.5L-14	8	741	241	7.00	1090	44	I-1
11L-14	8	750	280	8KB	1245	32	I-1
11L-15	8	775	280	W8L	1150	36	I-1
9.5L-15	8	767	241	8LB	1100	40	I-1
12.5L-15	12	823	318	10LB	1750	52	I-1
7.50-16	8	785	203	5.50F	1060	48	I-1
11L-16	8	800	280	W8L	1150	32	I-1



REMOLQUE

GM811

PARA REMOLQUE ST TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	Qty / 40' HC	PROF. (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD MAX. DE CARGA (kg)		MODELO
						SENCILLA	DUAL	
ST7.00-15	8	750	950	11	13.5	925	826	GM811
ST7.50-16	10	805	820	11	17.5	1250	1120	GM811

INDUSTRIAL



F-3

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
11L-15	10	813	279	8	1060	52	F-3
11L-16	12	838	279	8	1250	64	F-3

R-4

INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
16.9-24	12	1309	429	15	3250	38	R-4
17.5L-24	10	1241	445	15	1900	28	R-4
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4
21L-24	16	1378	533	18	3075	36	R-4
16.9-28	12	1410	430	15	3450	38	R-4



INDUSTRIAL



R-4 SEVERE

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4 SEVERE

R-4 EXTREME

INDUSTRIAL TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	34	R-4 EXTREME



INDUSTRIAL



SEVERE SKS-2

SKID STEER TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	795	261	8.25	2375	90	SEVERE
12-16.5	14	835	312	9.75	3075	90	SEVERE

ROCK BLOCK SKS-3

SKID STEER TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	773	261	8.25	2375	90	ROCK BLOCK
12-16.5	14	831	312	9.75	3075	90	ROCK BLOCK

EXTREME SKS-4

SKID STEER TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10-16.5	12	773	261	8.25	2375	90	EXTREME
12-16.5	14	831	312	9.75	3075	90	EXTREME



INDUSTRIAL



L-2/G-2

OTR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD MAX. DE CARGA (kg)		PRESIÓN DE INFLADO (PSI)		MODELO
					50 km/h	10 km/h	50 km/h	10 km/h	
1300-24TG	16	1278	333	8.00TG	3300	6500	51	66	L-2/G-2
1400-24TG	16	1348	362	8.00TG	3650	7300	51	88	L-2/G-2



INDUSTRIAL

R-4 SKS-1

SKID STEER TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
11L-16	12	838	279	8	1250	64	SKS-1
10-16.5	10	77+	261	8.25	2170	76	SKS-1
12-16.5	12	830	312	9.75	2900	80	SKS-1
14-17.5	14	922	351	10.5	2865	80	SKS-1



INDUSTRIAL



R-3

PARA COMPACTADOR TUBELESS



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
23.1-26	12	1605	587	DW20	3610	24	R-3



INDUSTRIAL

GM835

PARA MONTACARGAS TUBETYPE



MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
6.00-9	10	540	160	4.00E	1685	125	GM835
6.50-10	10	590	175	5.00F	1915	115	GM835
7.00-12	12	676	190	5.00S	2720	125	GM835
8.25-15	14	840	235	6.5	3775	120	GM835
28x9-15 (8.15-15)	14	706	220	7.0	3050	140	GM835



www.gmxprime.com

DISTRIBUIDO POR: