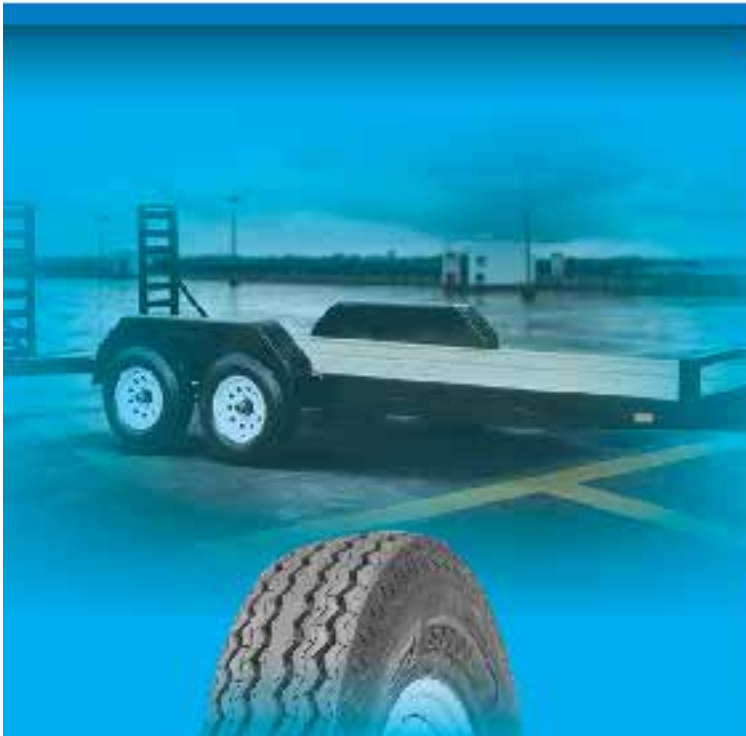


# **GMX** TIRES & WHEELS

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	W18L	60	F-2
*1.00-15	10	970	315	W10I	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	10	F-1
11.2-24	10	1185	285	W10I	1225	15	R-1
12.4-24	8	1160	315	W11	1660	12	F-1
13.6-24	8	1210	345	W12	1545	31	F-1
14.9-24	10	1265	378	W13	1920	34	F-1
12.4-28	8	1260	315	W11	1510	34	F-1
13.6-28	10	1310	345	W12	1910	36	F-1
14.9-28	10	1365	378	W13	2120	34	F-1
10.4-10	12	1550	467	W16I	3130	14	R-1
18.4-34	12	1655	467	W16L	3375	34	F-1
15.5-38	12	1570	395	W14L	2600	38	F-1
18.4-38	12	1755	467	W16I	3575	34	F-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
9.5L14	8	741	241	7.30	1093	44	I-1
11L14	8	750	280	8KB	1215	32	I-1
11L15	8	775	280	W8L	1150	36	I-1
9.5L15	8	767	241	818	1100	40	I-1
12.5L15	12	823	330	1011	1751	52	I-1
7.5016	8	785	203	5.501	1060	48	I-1
11L16	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
						SEMIPIA	DUAL	
SI 7.0015	8	750	550	11	13.5	925	1026	GM811
SI 7.5016	10	805	620	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-5	10	813	279	8	1000	52	F-3
11L-6	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
16.5-24	12	1309	429	15	3250	35	R-4
17.5L-22	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
16.5-28	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
19.5L27	12	314	195	17	3100	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
19.5L24	12	314	195	17	3400	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	70 km/h	50 km/h	70 km/h	
1300 24IG	16	1278	333	8.00IG	3300	6300	51	66	L2/G-2
1400 24IG	16	1348	362	8.00IG	3650	7300	51	68	L2/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-6	12	838	279	8	1250	64	SKS-1
10-16.5	10	771	261	6.25	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	605	507	DW20	3613	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	4.00J	1685	125	GM835
6.50-10	10	590	175	5.00F	1915	115	GM835
7.00-12	12	636	190	5.00S	2120	125	GM835
8.25-15	14	840	235	6.5	3175	120	GM835
28x9.15-18.15-19.15	14	706	220	7.0	3050	140	GM835



[www.gmxprime.com](http://www.gmxprime.com)

DISTRIBUIDO POR: