



GMX
TIRES & WHEELS



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

TUBETYPE / CONCANDRA

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	W10	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

INDUSTRIAL



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



SEVERE

INDUSTRIAL

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

INDUSTRIAL



R-4

INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS

MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (Kg)	PRESIÓN DE INFLADO (PSI)	MODELO
10.5 / 80 - 18	10	905	274	9.0	1935	55	R-4
12.5 / 80 - 18	12	985	308	9.0	2625	54	R-4



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



F-3

INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS

MEDIDA	PR	DIÁMETRO TOTAL (mm)	ANCHO DE SECCIÓN	RIM	CAPACIDAD DE CARGA (Kg)		PRESIÓN DE INFLADO (PSI)		MODELO
					40 km/h	10 km/h	40 km/h	10 km/h	
11L - 15	10	813	279	8.00	1060		52		F - 3
11L - 16	12	838	279	8.00	1250		64		F - 3



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
					40 km/h	10 km/h	40 km/h	10 km/h	
1300 - 24 TG	16	1278	333	8.00TG	3300	6500	51	66	L-2/G-2
1400 - 24 TG	16	1348	362	8.00TG	3650	7300	51	88	L-2/G-2

INDUSTRIAL



L-3/E-3

OTR

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	
15.5 - 25	16	1275	395	12.00 / 1.3	3850	6750	48	76	L3/E3
17.5 - 25	16	1350	445	14.00 / 1.5	4250	7300	44	70	L3/E3
20.5 - 25	20	1490	520	17.00 / 2.0	6000	9500	48	66	L3/E3
23.5 - 25	20	1615	595	19.50 / 2.5	7300	10900	44	55	L3/E3
26.5 - 25	28	1750	675	22.00 / 3.0	10000	15500	51	69	L3/E3



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	8.00	1250	64	SKS-1
10 - 16.5	10	779	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



SEVERE

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



EXTREME

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



2015

www.gmxprime.com

Tel. +52 444 799 06 10

DISTRIBUIDO POR:

