

# Catálogo Agrícola Industrial 2023



**ECO** **MASTER**





# R-1 AGRÍCOLA TUBETYPE

Size	PR	Overall Diameter (mm)	Section Width	Rim	Presión de inflado (kpa)	Modelo
7.50-16	10	810	205	5.50F	331	R-1
8.3-24	8	995	210	W7	317	R-1
9.5-24	8	1050	240	W8	282	R-1
11.2-24	8	1105	285	W10L	241	R-1
12.4-24	10	1160	315	W11	289	R-1
13.6-24	10	1210	345	W12	214	R-1
14.9-24	10	1265	378	W13	234	R-1
16.9-24	10	1335	430	W15L	193	R-1
14.9-26	10	1315	378	W13	220	R-1
18.4-26	12	1450	467	DW16	234	R-1
11.2-28	10	1205	285	DW10	303	R-1
12.4-28	8	1260	315	W11	234	R-1
13.6-28	10	1310	345	W12	248	R-1
14.9-28	10	1365	378	W13	234	R-1
16.9-28	10	1435	430	W15L	193	R-1
16.9-30	12	1485	429	W15L	227	R-1
18.4-30	12	1550	467	W16L	234	R-1
16.9-34	12	1585	430	W15L	241	R-1
18.4-34	12	1655	467	W16L	234	R-1
11.2-38	10	1459	284	W10	317	R-1
13.6-38	10	1565	345	W12	248	R-1
15.5-38	12	1570	395	W14L	262	R-1
18.4-38	12	1755	467	W16L	234	R-1
20.8-38	12	1835	528	W18L	193	R-1

**AGRÍCOLA**

# AGRÍCOLA

## **F-2** TUBELESS / SELLOMÁTICA

Medida	PR	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Presión de inflado (kpa)	Pattem
7.50-16	10	810	205	5.50F	469	F-2
10.00-16	10	910	275	W8L	345	F-2
11.00-16	10	970	315	W10L	310	F-2

## **F-2M** TUBELESS / SELLOMÁTICA

Medida	PR	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Presión de inflado (kpa)	Pattem
10.00-16	10	910	275	W8L	335	F-2M
11.00-16	10	970	315	W10L	310	F-2M





## **F-3** INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
11L-15	10	813	279	8	1060	358	F-3
11L-16	12	838	279	8	1250	440	F-3



## **R-4** INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
10.5/80-18	12	905	274	9	1935	380	R-4
12.5/80-18	12	985	308	9	2625	372	R-4
16.9-24	12	1309	429	15	3250	262	R-4
17.5L-24	12	1241	445	15	1900	193	R-4
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	234	R-4
21L-24	12	1378	533	18	3075	248	R-4
16.9-28	12	1410	430	15	3450	262	R-4

**INDUSTRIAL**

# INDUSTRIAL

## R-4 TH801 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	234	TH801



## R-4 TH802 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
19.5L-24	12	1314	495	17	3455	234	TH802





## L-2/G2 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern	
1300-24TG	16	1278	333	8.00TG	3300	6500	351 600	L-2/G-2
1400-24TG	16	1348	362	8.00TG	3650	7300	372 550	L-2/G-2
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	3350	/	275 /	L-2/G-2

## L-3/E3 OTR



Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern	
14.00-24	20	1370	375	10	4625	8500	475 703	L-3/E-3
14.00-24	24	1370	375	10	5150	9500	572 848	L-3/E-3 TL
14.00-24	24	1370	375	10	5150	9500	572 848	L-3/E-3 TT
16.00-24	20	1495	330	11.25/2.0	9750	5450	400 551	L-3/E-3
15.5-25	16	1275	395	12.00/1.3	3850	6750	330 524	L-3/E-3
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	4250	7300	303 482	L-3/E-3
20.5-25	20	1490	520	17.00/2.0	6000	9500	330 455	L-3/E-3
23.5-25	20	1615	595	19.50/2.5	7300	10900	303 380	L-3/E-3
26.5-25	28	1750	675	22.00/3.0	10000	15500	351 475	L-3/E-3
29.5-25	28	1875	750	25.00/3.5	11500	17500	324 427	L-3/E-3



# SKS-1 SKID STEER TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
11L-16	12	838	279	8	1250	441	SKS-1
10-16.5	10	773	264	8.25	2570	517	SKS-1
12-16.5	12	831	307	9.75	2865	551	SKS-1
14-17.5	14	922	351	10.5	3875	551	SKS-1



# SKS-2 SKID STEER TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
10-16.5	12	789	264	8.25	2375	620	SKS-2
12-16.5	14	859	307	9.75	3075	620	SKS-2
12-16.5	14	835	325	9.75	2885	550	SKS-2

**INDUSTRIAL**





## **SKS-3** SKID STEER TUBLESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
10-16.5	12	803	264	8.25	2375	620	SKS-3
12-16.5	14	867	307	9.75	3075	620	SKS-3
12.5/80-18	16	965	306	W9	4055	480	SKS-3



## **SKS-4** SKID STEER TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
10-16.5	12	797	264	8.25	2375	620	SKS-4
12-16.5	14	867	307	9.75	3075	620	SKS-4





## R-3 PARA COMPACTADOR TUBELESS

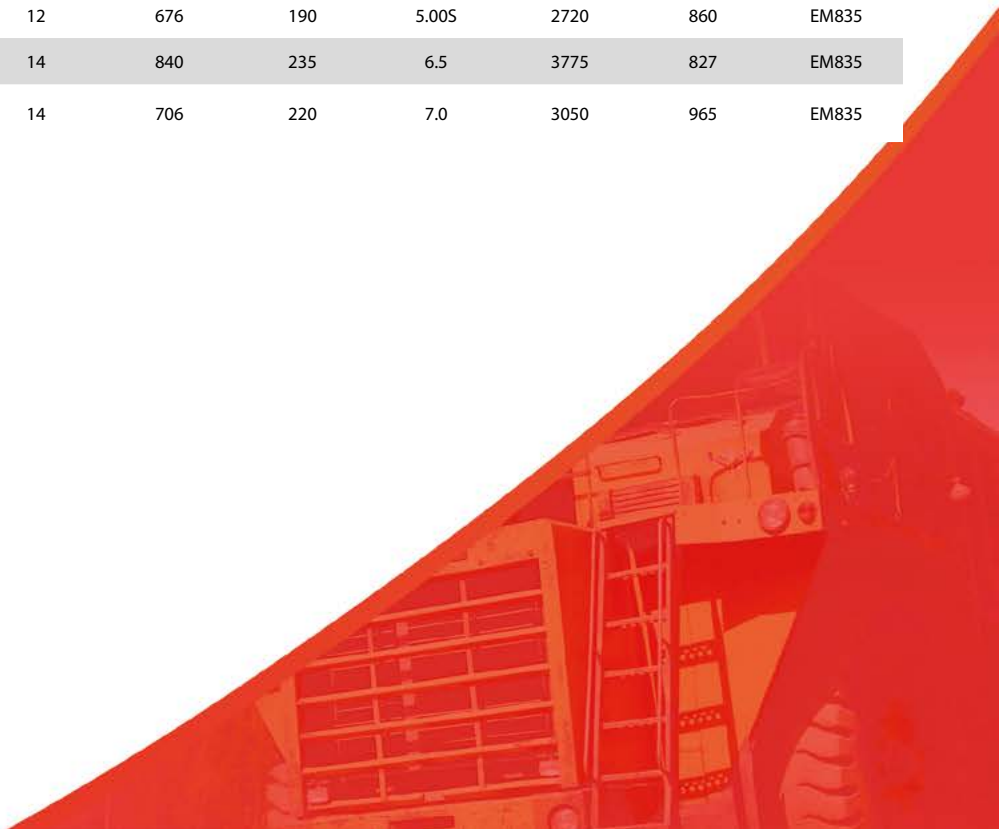
Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
23.1-26	12	1500	595	DW20	3610	172	R-3



## EM835 PARA MONTACARGAS TUBETYPE

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
6.00-9	10	540	160	4.00E	1685	860	EM835
6.50-10	10	590	175	5.00F	1915	793	EM835
7.00-12	12	676	190	5.00S	2720	860	EM835
8.25-15	14	840	235	6.5	3775	827	EM835
28x9-15(8.75-15)	14	706	220	7.0	3050	965	EM835

**INDUSTRIAL**



# I-1 PARA IMPLEMENTO AGRÍCOLA TUBELESS

Medida	PR	Diámetro total(mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de carga (kg)	Presión de inflado (kpa)	Pattern
9.5L-14	8	741	241	7.00	1090	303	I-1
11L-14	8	750	280	8KB	1245	220	I-1
11L-15	8	775	280	W8L	1150	248	I-1
9.5L-15	8	767	241	8LB	1100	275	I-1
12.5L-15	12	823	318	10LB	1750	358	I-1
7.50-16	8	785	203	5.50F	1060	330	I-1
11L-16	8	800	280	W8L	1150	220	I-1



# TH302 PARA REMOLQUE ST TUBELESS

Medida	PR	Diámetro Total (mm)	Ancho de Sección	Rim	Capacidad de Carga (kg)	Presión de Inflado (kpa)	Pattern	
ST 7.00-15	8	750	200	5.5	925	826	60	TH302
ST 7.50-16	10	805	215	6	1250	1120	75	TH302





**ECO**  **MASTER**



**RADIAL PROS**