

**ECO**  **MASTER**



2024

**Catálogo 2024**



## F-3 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
11L-16	12	8LB	808	279	1250	64	F-3



## SKS-1 SKID STEER TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
11L-16	12	8LB	808	279	1250	64	SKS-1
12-16.5	12	9.75	831	307	2865	80	SKS-1



## SKS-3 SKID STEER TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
12-16.5	14	9.75	869	307	3075	90	SKS-3
12.5/80-18	12	9	1027	308	2625	54	SKS-3



## R-4 INDUSTRIAL TRACTOR TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
12.5/80-18	12	9	985	308	2625	54	R-4(1)
19.5L-24	12	17	1314	495	3450	33	R-4(2)

R-4(2) R-4(1)



## TH801 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
19.5L-24	12	17	1314	495	3450	33	TH801



## TH802 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Rin	Diametro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
19.5L-24	12	17	1314	495	3450	33	TH802





## G2/L2 INDUSTRIAL TUBELESS

Medida	PR	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	RIN	Carga Máxima		PSI		Diseño
					10km/h	50km/h	10km/h	50km/h	
14.00-24	16	1350	360	8.00TG	7300	3650	80	51	G2/L2



## E3/L3 OTR

Medida	PR	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	RIN	Carga Máxima		PSI		Diseño
					10km/h	50km/h	10km/h	50km/h	
17.5-25	16	1350	445	14.00/1.5	7300	4250	68	44	E3/L3
20.5-25	20	1490	520	17.00/2.0	9500	6000	65	47	E3/L3



## TH302 TH777 PARA REMOLQUE ST TUBELESS

Medida	PR	Rango de Carga	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Carga Máxima (kg)	PSI	Diseño
ST7.00-15	10	E	750	200	1030	75	TH302
ST7.50-16	12	F	850	215	1400	90	TH302
ST7.50-17	10	F	843	212	1100	90	TH777



## F-2 TUBELESS/SELLO MÁXICA

Medida	PR	Rin	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
7.50-16	10	5.50f	810	205	870	54	F-2(3RIB)
10.00-16	10	W8L	910	275	1325	49	F-2(3RIB)



## R-1 AGRÍCOLA TUBE TYPE

Medida	PR	Rin	Diámetro total (mm)	Ancho de Sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Diseño
12.4-24	10	W11	1160	315	1640	42	R-1
14.9-24	10	W13	1265	378	1990	33	R-1
18.4-30	12	W16L	1550	467	3180	33	R-1
18.4-34	12	W16L	1655	467	3375	33	R-1
15.5-38	12	W14	1570	395	2320	33	R-1
18.4-38	12	W16L	1755	467	3575	33	R-1



## MASTER R-1 AGRÍCOLA TUBE TYPE

Medida	PR	Rim	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Capacidad de carga (kg)	PSI	Pattern
18.4-30	12	W16L	1550	467	3180	33	MR-1
18.4-34	12	W16L	1655	467	3375	33	MR-1



**ECO**  **MASTER**



**RADIAL PROS**

**[www.radialpros.com.mx](http://www.radialpros.com.mx)**

**800 269 1309**

**2024**