

OBRA PÚBLICA Y MOVIMIENTOS DE TIERRA



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Ø	Neumático**	Dibujo	Rueda	Medidas en mm.		Capd. de carga
				ancho	diámetro	
12"	23/8.50-12 TL-6PR	1	7.00-12	231	585	650
15"	27/8.50-15 TL-6PR	1	7K15	231	695	900
	27/10.50-15 TL-8PR	1	9W15	265	695	1150
15.3"	10.0/75-15.3 TL-12PR	2	9.00-15.3	265	760	1600
	11.5/80-15.3 TL-12PR	2	9.00-15.3	287	880	1800
16"	10.5-16-6PR	3	8W16	220	760	1300
	10.50-16 TL-14PR	4	8W16	274	945	2800
16.5"	10-16.5 TL-10PR	1	8.25-16.5	285	788	1800
	12-16.5 TL-12PR	1	8.25-16.5	332	848	2200
18"	10.5/80-18 TL-10PR	9	9W18	288	830	2000
	12.0-18 TL-12PR	2	11W18	289	920	2185
	12.0/75-18 TL-12PR	2	11W18	280	880	2400
19.5"	12.5/80-18 TL-12PR	8	11W18	325	950	2650
	18-19.5 TL-16PR	7 y 9	13.00-19.5	457	1080	5850
20"	9.00-20 TL-14PR	6	8.0V20	256	1012	4000
	10.00-20 TL-16PR	6	9.0V20	280	1050	5000
	10.5-20 TL-10PR	8	9W20	270	955	2100
	12.5-20 TL-12PR	2	11W20	325	1035	2400
	14.5-20 TL-14PR	8	11W20	355	1095	3000

OBRA PÚBLICA Y MOVIMIENTOS DE TIERRA



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Ø	Neumático**	Dibujo	Rueda	Medidas en mm.		Capd. de carga
				ancho	diámetro	
20"	400/70-20 TL-14PR	1 y 3	13W20	400	1076	3670
	405/70-20 TL-14PR (16.0/70-20)	1 y 2	13W20	407	1076	3670
24"	13.00-24-12PR	1	12W24	333	1278	2485
	14.00-24-12PR	1	12W24	362	1348	3010
	15.5/80-24 TL-12PR	2	14W24	404	1250	4160
	405/70-24 TL-14PR (16.0/70-24)	1 y 2	14W24	407	1178	3800
	16.5/85-24 TL-12PR	1	14W24	430	1285	3250
	16.9-24 TL-12PR	1	14W24	430	1285	3100
	17.5-24 TL-18PR (460/70 R 24)	1 y 3	15W24	467	1248	4375
25"	15.5-25 TL-12PR	5	13.00-25	394	1278	5000
	17.5-25 TL-16PR	5	15.00-25	445	1348	6500
	20.5-25 TL-16PR	5	18.00-25	521	1493	8250
	23.5-25 TL-20PR	4	20.00-25	597	1617	9900
26"	18.4-26 TL-12PR	1	15DW26	467	1440	3880
28"	16.5/85-28 TL-12PR	1	14W28	430	1411	3450
	16.9-28 TL-12PR	1	14W28	430	1411	3500
30"	16.9-30 TL-16PR	1	14W30	429	1475	3650