



## 1 PARA TRACTORES DE BAJA Y MEDIANA POTENCIA

- Para el montaje especial en otros vehículos, póngase en contacto con su representante de ventas local

## 2 EXCELENTE TRACCIÓN

- Mantiene la tracción durante toda su vida útil, aún con desgaste

## 3 EXCELENTE VIDA ÚTIL GRACIAS A LOS GAJOS PROFUNDOS DE LA BANDA DE RODAMIENTO

## 4 ROBUSTEZ

- Resistencia probada de la carcasa radial
- Hule resistente a los daños



EXCELENTE TRACCIÓN



MAYOR VIDA ÚTIL



ROBUSTEZ

## MEDIDAS DISPONIBLES

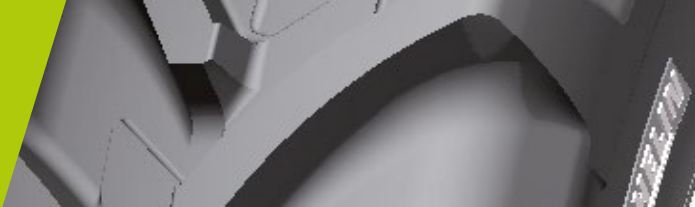
200987	9.5R24 112A8/109B TL	123870	16.9R30 137A8/134B TL	836033	380/95R38 147A8/147B TL
317247	11.2R24 119A8/116B TL	953332	420/90R30 147A8/147B TL	100097	18.4R38 151A8/148B TL
123788	12.4R24 119A8/116B TL	123844	18.4R30 142A8/139B TL	813266	20.8R38 159A8/156B TL
262831	13.6R24 124A8/121B TL	122760	320/85R34 133A8/130B TL	303668	520/85R38 155A8/155B TL
601563	14.9R24 130A8/127B TL	122781	380/85R34 137A8/137B TL	404096	480/80R42 156A8/156B TL
123854	16.9R24 134A8/131B TL	788910	420/85R34 147A8/147B TL	122791	520/85R42 157A8/157B TL
738964	12.4R28 126A8/123B TL	679786	18.4R34 149A8/146B TL	122770	420/80R46 151A8/148B TL
123782	13.6R28 123A8/120B TL	123952	12.4R36 124A8/121B TL	637231	480/80R46 158A8/158B TL
112235	14.9R28 134A8/131B TL	258138	12.4R38 131A8/128B TL	122780	520/85R46 158A8/155B TL
984997	16.9R28 141A8/138B TL	123992	13.6R38 128A8/125B TL	471947	480/80R50 159A8/159B TL
836509	380/85R30 135A8/135B TL	607820	420/85R38 144A8/144B TL	491183	480/95R50 164A8/164B TL



**Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.**

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)		
24	<b>9.5R24 112A8/109B TL</b>		200987	253	1045	481	3117	W8	W7	686	65	32		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	
10 km/h	675	745	815	960	1100	1240	1280	1315	1395	1475	1515	1595	1635	
30 km/h	535	605	675	745	815	885	965	1045	1105	1170	1200			
40 km/h			630	695	760	825	900	975	1035	1090	1120			
40 km/h Dual	385	470	555	615	675	740	800	860	910	960	985			
50 km/h			575	640	710	775	830	885	940	995	1020			
24	<b>11.2R24 119A8/116B TL</b>		317247	288	1095	503	3269	W10	W9	692	92	37		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	
10 km/h	840	925	1005	1170	1335	1500	1570	1635	1720	1810	1850	1935	1980	
30 km/h	660	745	830	910	990	1070	1170	1265	1340	1415	1455			
40 km/h			775	850	925	1000	1090	1180	1250	1325	1360			
40 km/h Dual	480	580	680	750	825	895	970	1040	1100	1165	1195			
50 km/h			705	780	860	935	1005	1075	1140	1205	1240			
24	<b>12.4R24 119A8/116B TL</b>		123788	324	1149	520	3420	W11	W10	692	116	41		
<b>Bar (psi)</b>	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	
10 km/h	1040	1200	1330	1460	1590	1715	1845	1975						
30 km/h	810	950	1050	1155	1255	1360	1460							
40 km/h		880	975	1070	1170	1265	1360							
50 km/h		830	915	1000	1080	1165	1250							
24	<b>13.6R24 124A8/121B TL</b>		262831	370	1200	551	3583	W12	W11	700	144	43		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)
10 km/h	975	1075	1175	1375	1570	1770	1850	1930	2030	2130	2175	2275	2325	
30 km/h	760	865	965	1065	1165	1265	1385	1500	1585	1670	1710			
40 km/h			900	995	1085	1180	1290	1400	1480	1560	1600			
40 km/h Dual	555	675	790	880	965	1055	1140	1230	1300	1375	1410			
40 km/h FRT								1550	1680	1775	1825	1920	1960	2040
50 km/h			820	915	1010	1105	1190	1275	1345	1420	1455			
24	<b>14.9R24 130A8/127B TL</b>		601563	397	1265	575	3769	W13	W11   W12	703	188	48		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	
10 km/h	1165	1280	1400	1635	1865	2100	2175	2250	2380	2515	2580	2710	2775	
30 km/h	910	1040	1165	1275	1390	1500	1635	1765	1875	1980	2035			
40 km/h			1090	1195	1295	1400	1525	1650	1750	1850	1900			
40 km/h Dual	660	810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670			
50 km/h			990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730			

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
24	<b>16.9R24 134A8/131B TL</b>	123854	460	1330	586	3935	DW15L	DW14L W14L   W15L	710	244	55				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h		1620	1880	2080	2280	2480	2680	2880	3080						
30 km/h		1270	1470	1630	1790	1950	2110	2270							
40 km/h			1380	1530	1675	1825	1970	2120							
40 km/h Dual	790	1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865							
50 km/h			1290	1420	1555	1685	1820	1950							
28	<b>12.4R28 126A8/123B TL</b>	738964	322	1265	586	3778	W11	W10	726	134	40				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1035	1140	1245	1455	1665	1875	1960	2040	2150	2260	2310	2420	2475		
30 km/h	805	925	1045	1145	1240	1340	1475	1605	1690	1775	1820				
40 km/h			975	1065	1160	1250	1375	1500	1580	1660	1700				
40 km/h Dual	590	725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495				
50 km/h			885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545				
28	<b>13.6R28 123A8/120B TL</b>	123782	372	1308	592	3893	W12	W11	732	173	46				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h			1190	1370	1520	1665	1815	1960	2110	2255					
30 km/h			930	1080	1195	1310	1430	1545	1660						
40 km/h				1010	1120	1225	1335	1440	1550						
40 km/h Dual	590	740	890	985	1080	1175	1270	1365	1460	1555					
50 km/h			920	1015	1110	1210	1305	1400							
28	<b>14.9R28 134A8/131B TL</b>	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	821	210	47				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1240	1365	1495	1745	2000	2250	2365	2475	2625	2775	2825	2925	2980	3080	3180
30 km/h	885	980	1070	1230	1420	1605	1765	1925	2010	2100	2140	2225	2270		
40 km/h			1000	1150	1325	1500	1650	1800	1880	1960	2000	2080	2120		
50 km/h			910	1045	1205	1365	1505	1640	1715	1785	1820	1895	1930		
28	<b>16.9R28 141A8/138B TL</b>	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L   W15L	822	272	51				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1500	1650	1800	2100	2400	2700	2850	3000	3180	3360	3425	3550	3615	3740	3865
30 km/h	1070	1185	1300	1500	1715	1925	2130	2335	2440	2545	2600	2705	2755		
40 km/h			1215	1400	1600	1800	1990	2180	2280	2380	2425	2525	2575		
50 km/h			1105	1275	1460	1640	1815	1985	2075	2165	2210	2300	2345		

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



# MICHELIN® AGRIBIB

TRACTORES BAJA Y MEDIA POTENCIA

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
30	<b>380/85R30 135A8/135B TL</b>	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	734	209	46				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)						
10 km/h	1450	1565	1680	1905	2135	2360	2580	2800	3100						
30 km/h	1060	1155	1250	1450	1675	1900	2100	2300							
40 km/h			1180	1360	1555	1750	1965	2180							
40 km/h Dual	860	950	1040	1195	1370	1540	1730	1920							
50 km/h			1180	1360	1550	1750	1965	2180							
30	<b>16.9R30 137A8/134B TL</b>	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L   W15L	754	285	49				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)						
10 km/h		1760	2040	2255	2475	2690	2910	3125	3340						
30 km/h		1380	1600	1770	1945	2115	2290	2460							
40 km/h			1500	1660	1820	1980	2140	2300							
40 km/h Dual	880	1100	1320	1460	1600	1745	1885	2025							
50 km/h			1400	1545	1690	1830	1975	2120							
30	<b>420/90R30 147A8/147B TL</b>	953332	443	1533	690	4556	DW13	DW14L W13   W14L	754	284	44				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1800	1955	2110	2415	2725	3035	3340	3650	3950	4250	4315	4440	4500	4565	4625
30 km/h	1285	1420	1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3145	3280	3350		
40 km/h			1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		
40 km/h Dual	1070	1175	1275	1495	1705	1915	2120	2330	2440	2550	2590	2665	2705		
50 km/h			1450	1700	1940	2175	2415	2650	2775	2900	2945	3030	3075		
30	<b>18.4R30 142A8/139B TL</b>	123844	504	1550	695	4602	DW16L	DW15L W15L   W16L	757	353	54				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)						
10 km/h		2030	2350	2600	2850	3100	3355	3605	3855						
30 km/h		1590	1840	2040	2240	2440	2640	2840							
40 km/h			1720	1905	2090	2280	2465	2650							
40 km/h Dual	1040	1280	1515	1680	1840	2005	2165	2330							
50 km/h			1600	1765	1930	2100	2265	2430							

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)
34	<b>320/85R34 133A8/130B TL</b>	122760	320	1420	651	4239	W10			155	39
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6) 0,5 (7) 0,6 (9) 0,8 (12) 1,0 (15) 1,2 (17) 1,4 (20) 1,6 (23) 1,8 (26) 2,0 (29) 2,1 (30) 2,3 (33) 2,4 (35) 2,6 (38) 2,8 (41)										
10 km/h	1215 1315 1410 1610 1805 2000 2215 2430 2615 2800 2835 2905 2940 3005 3075										
30 km/h	850 940 1030 1215 1385 1550 1725 1900 1980 2060 2090 2150 2180										
40 km/h		975 1120 1285 1450 1600 1750 1850 1950 1980 2035 2060									
40 km/h Dual	705 785 860 985 1130 1275 1410 1540 1630 1715 1740 1790 1815										
50 km/h		900 1030 1180 1320 1460 1600 1700 1800 1825 1875 1900									
34	<b>380/85R34 137A8/137B TL</b>	122781	394	1503	673	4461	W12	W13	704	230	44
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6) 0,5 (7) 0,6 (9) 0,8 (12) 1,0 (15) 1,2 (17) 1,4 (20) 1,6 (23) 1,8 (26)										
10 km/h	1550 1670 1790 2025 2265 2500 2750 3000 3300										
30 km/h	1120 1220 1320 1550 1775 2000 2215 2430										
40 km/h		1250 1450 1650 1850 2075 2300									
40 km/h Dual	905 1005 1100 1275 1455 1630 1830 2025										
50 km/h		1250 1450 1650 1850 2075 2300									
34	<b>420/85R34 147A8/147B TL</b>	788910	455	1595	725	4751	DW15L	DW14L W13   W14L W15L	704	287	51
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6) 0,5 (7) 0,6 (9) 0,8 (12) 1,0 (15) 1,2 (17) 1,4 (20) 1,6 (23) 1,8 (26) 2,0 (29) 2,1 (30) 2,3 (33) 2,4 (35) 2,6 (38) 2,8 (41)										
10 km/h	1800 1940 2075 2350 2625 2900 3175 3450 3800 4045 4115 4260 4330 4475 4615										
30 km/h	1300 1430 1560 1815 2075 2330 2585 2835 2950 3065 3120 3235 3290										
40 km/h		1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075									
40 km/h Dual		1280 1495 1705 1920 2125 2330 2425 2520 2570 2665 2710									
50 km/h		1450 1695 1935 2180 2415 2650 2755 2865 2915 3020 3075									
34	<b>18.4R34 149A8/146B TL</b>	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L   W16L	823	395	54
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6) 0,5 (7) 0,6 (9) 0,8 (12) 1,0 (15) 1,2 (17) 1,4 (20) 1,6 (23) 1,8 (26) 2,0 (29) 2,1 (30) 2,3 (33) 2,4 (35)										
10 km/h	1980 2175 2370 2760 3150 3540 3705 3865 4080 4295 4405 4620 4725										
30 km/h	1550 1765 1980 2160 2345 2525 2760 2995 3190 3385 3480										
40 km/h		1850 2020 2190 2360 2580 2800 2980 3160 3250									
40 km/h Dual	1130 1380 1630 1795 1965 2130 2300 2465 2625 2780 2860										
50 km/h		1685 1860 2035 2210 2380 2550 2715 2880 2960									
36	<b>12.4R36 124A8/121B TL</b>	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	779	165	33
<b>Bar (psi)</b>	0,5 (7) 0,6 (9) 0,8 (12) 1,0 (15) 1,2 (17) 1,4 (20) 1,6 (23) 1,8 (26)										
10 km/h	1220 1420 1570 1720 1870 2025 2175 2325										
30 km/h	960 1110 1230 1350 1470 1590 1710										
40 km/h		1040 1150 1265 1375 1490 1600									
50 km/h		960 1060 1155 1255 1350 1450									

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



**Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.**

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>38</b>	<b>12.4R38 131A8/128B TL</b>		258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	779	165	35			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)		
<b>10 km/h</b>	1200	1315	1425	1650	1875	2100	2215	2325	2440	2550	2605	2720	2775		
<b>30 km/h</b>	935	1070	1200	1300	1400	1500	1660	1820	1925	2030	2085				
<b>40 km/h</b>			1120	1215	1305	1400	1550	1700	1800	1900	1950				
<b>40 km/h Dual</b>	680	835	985	1085	1190	1290	1395	1495	1585	1670	1715				
<b>50 km/h</b>			1020	1120	1220	1320	1435	1545	1635	1730	1775				
<b>38</b>	<b>13.6R38 128A8/125B TL</b>		123992	358	1565	722	4705	DW12	W11   W12	795	218	45			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)						
<b>10 km/h</b>			1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615					
<b>30 km/h</b>			1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930						
<b>40 km/h</b>				1170	1140	1250	1365	1475	1800						
<b>40 km/h Dual</b>	685	860	1030	1140	1250	1365	1475	1585							
<b>50 km/h</b>			1090	1200	1315	1425	1540	1650							
<b>38</b>	<b>420/85R38 144A8/144B TL</b>		607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L   W15L	786	311	51			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>Máx. 40 km/h FRT</b>						2160	2460	2760	3060	3360					
<b>10 km/h</b>	1900	2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015						
<b>30 km/h</b>	1375	1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000							
<b>40 km/h</b>			1550	1800	2050	2300	2550	2800							
<b>40 km/h Dual</b>	1130	1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465							
<b>50 km/h</b>			1550	1800	2050	2300	2550	2800							
<b>38</b>	<b>380/95R38 147A8/147B TL</b>		836033	392	1689	769	5034	W12	W13	795	286	47			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>10 km/h</b>	1825	1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
<b>30 km/h</b>	1300	1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
<b>40 km/h</b>			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
<b>40 km/h Dual</b>	1070	1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
<b>50 km/h</b>			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
<b>38</b>	<b>18.4R38 151A8/148B TL</b>		100097	494	1770	800	5267	DW16L	DW15L W15L   W16L	824	431	54			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)		
<b>10 km/h</b>	2100	2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025		
<b>30 km/h</b>	1660	1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690				
<b>40 km/h</b>			1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450				
<b>40 km/h Dual</b>	1195	1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035				
<b>50 km/h</b>			1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140				

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
38	<b>20.8R38 159A8/156B TL</b>	813266	541	1850	837	5506	DW18L	DW16L DW18A W16L W18L	825	524	57				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2550	2810	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	5910	6095	6190	6380	6565
30 km/h	1820	2015	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4430	4595	4680		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4140	4295	4375		
40 km/h Dual			1810	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3645	3780	3850		
50 km/h			1875	2150	2475	2800	3110	3415	3555	3700	3770	3910	3980		
38	<b>520/85R38 155A8/155B TL</b>	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DD18 DW16A W16A   W18A	825	509	51				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)						
Máx. 40 km/h FRT								3000	3415	3825		4240	4650		
10 km/h	2650	2850	3050	3450	3850	4250	4625	5000	5375	5750	6125	6500	6875	7250	7625
30 km/h	1900	2100	2300	2650	3050	3450	3790	4125	4460	4795	5130	5465	5800	6135	6470
40 km/h			2120	2500	2825	3150	3515	3875	4240	4605	4970	5335	5700	6065	6430
40 km/h Dual	1540	1705	1865	2200	2485	2770	3090	3410	3725	4040	4355	4670	4985	5300	5615
50 km/h			2120	2500	2800	3160	3515	3875	4240	4605	4970	5335	5700	6065	6430
42	<b>480/80R42 156A8/156B TL</b>	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	801	420	55				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
Máx. 40 km/h FRT				2600	2955	3315	3670	4030	4385	4745	5105	5465	5825	6185	6545
10 km/h	2325	2505	2690	3050	3415	3775	4140	4500	4860	5220	5580	5940	6300	6660	7020
30 km/h	1660	1830	2000	2335	2675	3015	3350	3690	4030	4370	4710	5050	5390	5730	6070
40 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3770	4090	4410	4730	5050	5370	5690
40 km/h Dual	1320	1465	1605	1890	2180	2465	2750	3035	3320	3605	3890	4175	4460	4745	5030
50 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3770	4090	4410	4730	5050	5370	5690
42	<b>520/85R42 157A8/157B TL</b>	122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	802	545	59				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
Máx. 40 km/h FRT								3090	3555	4020		4485	4950		
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5700	6100	6500	6900	7300	7700	8100
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375	4785	5195	5605	6015	6425	6835	7245
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125	4510	4895	5280	5665	6050	6435	6820
40 km/h Dual	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630	3970	4310	4650	4990	5330	5670	6010
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125	4510	4895	5280	5665	6050	6435	6820
46	<b>420/80R46 151A8/148B TL</b>	122770	410	1872	861	5555	DW13	DW12	835	334	51				
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4920	5215	5510	5805	6100
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3430	3715	4000	4285	4570	4855	5140
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3135	3370	3605	3840	4075	4310	4545
40 km/h Dual	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2755	2960	3165	3370	3575	3780	3985
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2850	3000	3040	3115	3150		

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.



### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
46	<b>480/80R46 158A8/158B TL</b>		637231	499	1948	889	5874	DW16A	DD16 DW16L   W16A	834	449	54			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>Máx. 40 km/h FRT</b>				2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100		
<b>10 km/h</b>	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
<b>30 km/h</b>	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
<b>40 km/h</b>			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
<b>40 km/h Dual</b>	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
<b>50 km/h</b>			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
46	<b>520/85R46 158A8/155B TL</b>		122780	515	2050	920	6088	DW16A	DW16L DW18A DW18L W16A   W16L W18A   W18L	834	581	58			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>Máx. 40 km/h FRT</b>							3230	3700	4165	4635	5100	5570	6040	6510	6980
<b>10 km/h</b>	2900	3115	3325	3750	4175	4600	5025	5450	5875	6300	6725	7150	7575	8000	8425
<b>30 km/h</b>	2090	2295	2500	2910	3320	3730	4140	4550	4960	5370	5780	6190	6600	7010	7420
<b>40 km/h</b>			2300	2690	3080	3470	3860	4250	4640	5030	5420	5810	6200	6590	6980
<b>40 km/h Dual</b>	1715	1885	2055	2390	2730	3065	3400	3740	4080	4420	4760	5100	5440	5780	6120
<b>50 km/h</b>			2120	2470	2820	3175	3525	3875	4225	4575	4925	5275	5625	5975	6325
50	<b>480/80R50 159A8/159B TL</b>		471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A		479	56			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>Máx. 40 km/h FRT</b>				2830	3230	3635	4035	4440	4840	4910	5045	5115	5250		
<b>10 km/h</b>	2575	2785	2995	3415	3830	4250	4700	5150	5575	6000	6075	6225	6300	6400	6500
<b>30 km/h</b>	1800	1990	2180	2575	2915	3250	3625	4000	4190	4375	4440	4565	4625		
<b>40 km/h</b>			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3940	4125	4190	4315	4375		
<b>40 km/h Dual</b>	1495	1655	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3465	3630	3685	3795	3850		
<b>50 km/h</b>			2060	2360	2725	3075	3415	3750	3875	4125	4190	4315	4375		
50	<b>480/95R50 164A8/164B TL</b>		491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)		593	53			
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,1 (30)	2,3 (33)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
<b>Máx. 40 km/h FRT</b>				3320	3760	4205	4645	5090	5530	5610	5765	5845	6000		
<b>10 km/h</b>	2925	3100	3270	3780	4285	4795	5300	5810	6185	6560	6750	7125	7310	7405	7500
<b>30 km/h</b>	2085	2305	2525	2955	3385	3820	4250	4680	4850	5015	5100	5265	5350		
<b>40 km/h</b>			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
<b>40 km/h Dual</b>	1720	1900	2080	2435	2790	3140	3495	3850	3990	4125	4195	4330	4400		
<b>50 km/h</b>			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para el arado y otras aplicaciones de campo sujetas a un alto torque, utilice la línea en la tabla de 30 km/h.
- Cuando se utiliza la configuración de un solo neumático:
  - añadir 5.8 psi para su uso en pendientes superiores al 20%.
  - añadir 5.8 psi para un uso intensivo de la carretera superior al 50%.
- FRT: Free Rolling Tire. (Neumático Rodante Libre)
- 10 km/h: Solo aplicación en bajo torque.