



## 1 PARA TODOS LOS TRACTORES DE BAJA A ALTA POTENCIA

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

## 2 TRACCIÓN ÓPTIMA

- Gajo con ángulo de 45 grados

## 3 VIDA ÚTIL

- Gracias a los gajos profundos de la banda de rodamiento
- Hasta un 8% más de profundidad en la banda de rodamiento que lo que ofrece la competencia principal en neumáticos tipo radial R1W<sup>1</sup>

## 4 ROBUSTEZ

- Hasta 18% más de índice de carga



TRACCIÓN ÓPTIMA



VIDA ÚTIL



ROBUSTEZ

<sup>1</sup>MICHELIN® AGRIBIB 2 480/80R50 vs. competidores principales.

<sup>2</sup>Dependiendo de la medida y para la medida 520/85 R46 164A8/164B.

## MEDIDAS DISPONIBLES

990406	280/85R24 120A8/120B TL	NUEVA	508522	420/90R30 147A8/147B TL 16.9 R30	882358	520/85R38 160A8/160B TL 20.8 R38	
812603	320/85R24 127A8/127B TL	NUEVA	822467	460/85R30 150A8/150B TL	NUEVA	539386	480/80R42 156A8/156B TL 18.4 R42
694878	340/85R24 130A8/130B TL	NUEVA	533727	650/75R32 167A8/167B TL		405859	520/85R42 162A8/162B TL 20.8 R42
281463	380/85R24 137A8/137B TL	NUEVA	908266	320/85R34 133A8/133B TL 12.4 R34		885138	420/80R46 151A8/151B TL
136458	420/85R24 142A8/142B TL	NUEVA	009860	380/85R34 142A8/142B TL 14.9 R34		622709	480/80R46 158A8/158B TL 18.4 R46
392931	280/85R28 123A8/120D TL	NUEVA	183733	420/85R34 147A8/147B TL 16.9 R34		120922	520/85R46 164A8/164B TL 20.8 R46
587209	340/85R28 133A8/133B TL	NUEVA	817711	460/85R34 152A8/152B TL	NUEVA	263049	480/80R50 159A8/159B TL
184281	380/85R28 139A8/139B TL	NUEVA	439359	340/85R38 138A8/138B TL	NUEVA	075615	380/90R54 152A8/152B TL
135905	420/85R28 144A8/144B TL		187095	380/80R38 142A8/139D TL 14.9 R38			
151572	380/85R30 140A8/140B TL		048439	420/85R38 149A8/149B TL 16.9 R38			
184330	420/85R30 145A8/139D TL	NUEVA	346098	460/85R38 154A8/154B TL	NUEVA		



## 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>24</b>	<b>280/85R24 120A8/120B TL NUEVA</b>	990406	288	1092	503	3261	W10	W9	692	89	41		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	840	970	1100	1235	1365	1495	1635	1660	1755	1850	1940	2035	2130
30 km/h	600	710	820	935	1045	1155	1265	1350	1430	1475	1520		
40 km/h		665	770	870	975	1075	1180	1260	1335	1370	1400		
50 km/h		665	770	870	975	1075	1180	1260	1335	1370	1400		
40 km/h Dual		585	675	765	860	950	1040	1110	1175	1215	1250		
<b>24</b>	<b>320/85R24 127A8/127B TL NUEVA</b>	812603	330	1149	521	3422	W11	W10	692	121	42		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1005	1210	1415	1620	1800	1925	2040	2180	2325	2400	2475	2550	2625
30 km/h	715	865	1010	1158	1275	1390	1505	1625	1740	1810	1875		
40 km/h		825	955	1083	1190	1300	1410	1515	1625	1690	1750		
50 km/h		825	955	1083	1190	1300	1410	1515	1625	1690	1750		
40 km/h Dual		725	840	953	1050	1145	1240	1335	1430	1485	1540		
<b>24</b>	<b>340/85R24 130A8/130B TL NUEVA</b>	694878	363	1202	547	3580	W12	W11	700	139	43		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1125	1355	1585	1810	2040	2145	2250	2400	2550	2625	2700	2775	2850
30 km/h	805	965	1100	1280	1455	1610	1765	1835	1900	1970	2035		
40 km/h		900	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840	1900		
50 km/h		900	1030	1195	1360	1505	1650	1715	1775	1840	1900		
40 km/h Dual		790	905	1050	1195	1325	1450	1505	1560	1615	1670		
<b>24</b>	<b>380/85R24 137A8/137B TL NUEVA</b>	281463	392	1252	562	3718	W13	W11   W12	703	180	47		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1315	1585	1860	2130	2400	2515	2625	2815	3000	3115	3225	3340	3450
30 km/h	935	1135	1340	1525	1710	1900	2085	2180	2275	2365	2460		
40 km/h		1060	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215	2300		
50 km/h		1060	1250	1425	1600	1775	1950	2040	2125	2215	2300		
40 km/h Dual		935	1100	1255	1410	1565	1715	1795	1870	1950	2025		
<b>24</b>	<b>420/85R24 142A8/142B TL NUEVA</b>	136458	451	1340	598	3975	DW15	W14L W15L DW14L	710	228	55		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1545	1855	2160	2470	2775	2935	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975
30 km/h	1100	1340	1550	1765	1980	2220	2460	2555	2650	2740	2835		
40 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		
50 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		
40 km/h Dual		1100	1275	1455	1630	1830	2025	2100	2180	2255	2330		

\*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)		
28	<b>280/85R28 123A8/120D TL</b>	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	725	98	40		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	900	1075	1245	1420	1590	1680	1770	1905	2040	2110	2185	2255	2325
30 km/h	640	760	885	1010	1135	1275	1410	1475	1535	1600	1660		
40 km/h		710	825	945	1060	1190	1320	1380	1435	1495	1550		
50 km/h		645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410		
65 km/h		645	750	860	965	1085	1200	1255	1305	1360	1410		
40 km/h Dual		625	725	830	935	1050	1160	1210	1265	1315	1365		
28	<b>340/85R28 133A8/133B TL</b> <b>NUEVA</b>	587209	364	1308	593	3893	W12	W11	732	155	43		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1200	1445	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090
30 km/h	855	1015	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205		
40 km/h		950	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		
50 km/h		950	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		
40 km/h Dual		835	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815		
28	<b>380/85R28 139A8/139B TL</b> <b>NUEVA</b>	184281	400	1362	616	4053	W13	W12	821	200	46		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1425	1705	1990	2270	2550	2700	2850	3015	3180	3295	3415	3530	3645
30 km/h	1015	1230	1410	1615	1820	2015	2205	2305	2405	2500	2600		
40 km/h		1150	1320	1510	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430		
50 km/h		1150	1320	1510	1700	1880	2060	2155	2245	2340	2430		
40 km/h Dual		1010	1160	1330	1495	1655	1815	1895	1980	2060	2140		
28	<b>420/85R28 144A8/144B TL</b> <b>16.9R28 NUEVA</b>	135905	449	1419	645	4226	DW15	DW14L W14L   W15L	822	248	49		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1680	2010	2340	2670	3000	3180	3360	3555	3750	3865	3975	4090	4200
30 km/h	1200	1410	1660	1900	2140	2370	2600	2700	2800	2895	2995		
40 km/h		1320	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		
50 km/h		1320	1550	1775	2000	2215	2430	2525	2615	2710	2800		
40 km/h Dual		1160	1365	1565	1760	1950	2140	2220	2305	2385	2465		
30	<b>380/85R30 140A8/140B TL</b> <b>14.9R30</b>	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	734	229	46		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1465	1755	2045	2335	2625	2775	2925	3145	3360	3460	3555	3655	3750
30 km/h	1045	1265	1455	1665	1875	2105	2335	2420	2505	2590	2675		
40 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500		
50 km/h		1180	1360	1555	1750	1965	2180	2260	2340	2420	2500		
40 km/h Dual		1040	1195	1370	1540	1730	1920	1990	2060	2130	2200		

\*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)		
30	<b>420/85R30 145A8/139D TL NUEVA</b>	184330	446	1487	667	4416	DW15	DW14L W14L   W15L	754	270	50		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1725	2065	2410	2750	3090	3280	3470	3660	3865	3984	4105	4230	4350
30 km/h	1230	1470	1715	1955	2200	2440	2675	2785	2890	3000	3105		
40 km/h		1360	1590	1820	2050	2280	2500	2600	2700	2800	2900		
50 km/h		1360	1590	1815	2045	2270	2500	2600	2700	2800	2900		
40 km/h Dual		1195	1400	1605	1805	2010	2200	2290	2375	2465	2550		
30	<b>420/90R30 147A8/147B TL 16.9R30</b>	508522	418	1518	684	4513	DW13	DW14L W13L   W14L	754	284	50		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1825	2120	2420	2715	3015	3310	3605	3905	4200	4305	4410	4510	4615
30 km/h	1300	1550	1810	2075	2335	2585	2835	2970	3105	3200	3290		
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075		
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2775	2900	2990	3075		
40 km/h Dual		1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705	
30	<b>460/85R30 150A8/150B TL NUEVA</b>	822467	494	1556	701	4611	DW16L	W16L   W15L DW15L	757	326	54		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1980	2370	2760	3150	3540	3760	3975	4240	4500	4630	4765	4895	5025
30 km/h	1410	1710	1980	2255	2525	2815	3105	3225	3345	3465	3585		
40 km/h		1600	1850	2105	2360	2630	2900	3015	3125	3240	3350		
50 km/h		1600	1850	2105	2360	2630	2900	3015	3125	3240	3350		
40 km/h Dual		1410	1630	1855	2075	2315	2550	2650	2750	2850	2950		
32	<b>650/75R32 167A8/167B TL AMÉRICA DEL SUR</b>	533727	667	1827	811	5395	DW20B (A)	DW21B (A)	831	647	49		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	3180	3840	4500	5155	5815	6095	6375	6750	7125	7390	7650	7915	8175
30 km/h	2270	2755	3210	3680	4145	4550	4950	5170	5390	5610	5830		
40 km/h		2575	3000	3440	3875	4250	4625	4830	5040	5245	5450		
50 km/h		2575	3000	3440	3875	4250	4625	4830	5040	5245	5450		
40 km/h Dual		2265	2640	3025	3410	3740	4070	4250	4435	4615	4795		
34	<b>320/85R34 133A8/133B TL 12.4R34</b>	908266	312	1421	653	4243	W10				155	44	
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1200	1445	1690	1930	2175	2290	2400	2550	2700	2800	2895	2995	3090
30 km/h	855	1045	1200	1375	1550	1715	1875	1960	2040	2125	2205		
40 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		
50 km/h		975	1120	1285	1450	1600	1750	1830	1905	1985	2060		
40 km/h Dual		705	860	985	1130	1275	1410	1540	1610	1680	1745	1815	

\*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>380/85R34 142A8/142B TL 14.9R34</b>	009860	378	1516	691	4519	W12	W13	704	286	46		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1545	1855	2160	2470	2775	2935	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975
30 km/h	1100	1340	1550	1765	1980	2220	2460	2555	2650	2740	2835		
40 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		
50 km/h		1250	1450	1650	1850	2075	2300	2390	2475	2565	2650		
40 km/h Dual		1100	1275	1455	1630	1830	2025	2100	2180	2255	2330		
34	<b>420/85R34 147A8/147B TL 16.9R34</b>	183733	449	1589	720	4730	DW15L	DW14L W13   W14L W15L	704	287	48		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1825	2185	2550	2910	3270	3460	3645	3870	4090	4220	4355	4485	4615
30 km/h	1300	1550	1820	2080	2335	2585	2835	2950	3065	3175	3290		
40 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075		
50 km/h		1450	1700	1940	2180	2415	2650	2755	2865	2970	3075		
40 km/h Dual	1070	1275	1495	1710	1920	2125	2330	2425	2520	2610	2705		
34	<b>460/85R34 152A8/152B TL NUEVA</b>	817711	494	1650	742	4908	DW16L	DW15L W15L   W16L	737	355	53		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	2100	2515	2925	3340	3750	3975	4200	4465	4725	4875	5025	5175	5325
30 km/h	1500	1765	2085	2380	2675	2985	3290	3420	3545	3675	3800		
40 km/h		1650	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550		
50 km/h		1650	1950	2225	2500	2790	3075	3195	3315	3430	3550		
40 km/h Dual		1450	1715	1960	2200	2455	2705	2810	2915	3020	3125		
38	<b>340/85R38 138A8/138B TL NUEVA</b>	439359	357	1558	719	4658	DW12L	W12L W11L	795	194	43		
<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
10 km/h	1390	1660	1935	2205	2475	2625	2775	2980	3180	3270	3360	3450	3540
30 km/h	990	1200	1375	1570	1765	1985	2205	2285	2365	2445	2525		
40 km/h		1120	1285	1470	1650	1855	2060	2135	2210	2285	2360		
50 km/h		1120	1285	1470	1650	1855	2060	2135	2210	2285	2360		
40 km/h Dual		985	1130	1290	1450	1635	1815	1880	1945	2010	2075		

\*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>380/80R38 142A8/139D TL 14.9R38</b>	187095	380	1595	729	4755	DW12A	DW11   DW12 DW13   W11 W12   W13	796   795	230	46		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1545	1870	2200	2525	2850	2970	3090	3315	3540	3650	3760	3865	3975
30 km/h	1100	1340	1550	1795	2035	2250	2460	2555	2650	2740	2835		
40 km/h		1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650		
50 km/h		1250	1450	1675	1900	2100	2300	2390	2475	2565	2650		
65 km/h		1140	1320	1525	1730	1915	2095	2175	2255	2330	2410		
40 km/h Dual		1100	1275	1475	1670	1850	2025	2100	2180	2255	2330		
<b>38</b>	<b>420/85R38 149A8/149B TL 16.9R38</b>	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L   W15L	786	293	49		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1930	2250	2575	2895	3215	3535	3860	4180	4500	4595	4690	4780	4875
30 km/h	1375	1660	1925	2195	2460	2730	2995	3145	3290	3385	3480		
40 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250		
50 km/h		1550	1800	2050	2300	2550	2800	2940	3075	3165	3250		
40 km/h Dual	1130	1365	1585	1805	2025	2245	2465	2565	2665	2760	2860		
<b>38</b>	<b>460/85R38 154A8/154B TL NUEVA</b>	346098	498	1769	796	5258	DW16L	DW15L W15L   W16L	824	383	56		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2175	2625	3075	3525	3975	4165	4350	4690	5025	5410	5795	6180	6565
30 km/h	1550	1875	2205	2520	2835	3160	3480	3615	3750	3880	4015		
40 km/h		1750	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		
50 km/h		1750	2060	2355	2650	2950	3250	3375	3500	3625	3750		
40 km/h Dual		1540	1815	2075	2330	2595	2860	2970	3080	3190	3300		
<b>38</b>	<b>520/85R38 160A8/160B TL 20.8R38</b>	882358	528	1849	829	5490	DW16L	DD16   DD18 DW18L W16A   W18A	825	508	55		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2625	3070	3515	3960	4410	4855	5300	5745	6190	6330	6470	6610	6750
30 km/h	1875	2270	2635	3005	3370	3760	4145	4350	4550	4685	4815		
40 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500		
50 km/h		2120	2500	2825	3150	3515	3875	4065	4250	4375	4500		
40 km/h Dual	1540	1865	2200	2485	2770	3090	3410	3550	3685	3825	3960		

\*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>42</b>	<b>480/80R42 156A8/156B TL 18.4R42</b>	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16 WL6L W16A	801	412	52		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2325	2720	3115	3505	3900	4295	4690	5080	5475	5605	5740	5870	6000
30 km/h	1660	1980	2320	2655	2995	3345	3690	3855	4015	4150	4280		
40 km/h		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000		
40 km/h Dual		1850	2180	2490	2800	3125	3450	3600	3750	3875	4000		
50 km/h	1365	1630	1920	2195	2465	2750	3035	3155	3280	3400	3520		
<b>42</b>	<b>520/85R42 162A8/162B TL 20.8R42</b>	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DD18 DW16A DW16L TW16L W16A W16L   W18A	802	545	55		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2775	3250	3725	4195	4670	5145	5620	6090	6565	6705	6845	6985	7125
30 km/h	1980	2395	2790	3190	3585	4000	4415	4615	4815	4950	5085		
40 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750		
50 km/h		2240	2575	2965	3350	3740	4125	4315	4500	4625	4750		
40 km/h Dual	1630	1970	2265	2610	2950	3290	3630	3770	3905	4045	4180		
<b>46</b>	<b>420/80R46 151A8/151B TL</b>	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	835	334	50		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	1980	2395	2815	3230	3645	3810	3975	4240	4500	4670	4840	5005	5175
30 km/h	1410	1710	1980	2290	2600	2855	3105	3250	3400	3545	3690		
40 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450		
50 km/h		1600	1850	2140	2430	2665	2900	3040	3175	3315	3450		
40 km/h Dual	1160	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2670	2795	2915	3035		
<b>46</b>	<b>480/80R46 158A8/158B TL 18.4R46</b>	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	834	449	52		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,6 (9)	0,8 (12)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)
10 km/h	2475	2945	3415	3880	4350	4615	4875	5175	5475	5700	5925	6150	6375
30 km/h	1765	2085	2460	2785	3105	3455	3800	3990	4175	4365	4550		
40 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250		
50 km/h		1950	2300	2600	2900	3225	3550	3725	3900	4075	4250		
40 km/h Dual		1715	2025	2290	2550	2840	3125	3280	3435	3585	3740		

\*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>46</b>	<b>520/85R46 164A8/164B TL 20.8R46</b>	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L DW18A DW18L TW16L W16A W16L   W18A W18L	834	560	55														
												<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
												<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
												<b>10 km/h</b>	2925	3425	3930	4430	4935	5435	5935	6440	6940	7035	7130	7220	7315
												<b>30 km/h</b>	2085	2460	2870	3280	3690	4120	4550	4750	4950	5150	5350		
												<b>40 km/h</b>		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000		
												<b>50 km/h</b>		2300	2725	3090	3450	3850	4250	4440	4625	4815	5000		
<b>40 km/h Dual</b>	1715	2025	2400	2720	3035	3390	3740	3905	4070	4235	4400														
<b>50</b>	<b>480/80R50 159A8/159B TL</b>	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A		483	52														
												<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
												<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
												<b>10 km/h</b>	2550	3065	3585	4100	4615	4895	5175	5495	5815	6005	6190	6380	6565
												<b>30 km/h</b>	1820	2205	2525	2910	3290	3655	4015	4180	4350	4515	4680		
												<b>40 km/h</b>		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375		
												<b>50 km/h</b>		2060	2360	2720	3075	3415	3750	3905	4065	4220	4375		
<b>40 km/h Dual</b>	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3440	3575	3715	3850															
<b>54</b>	<b>380/90R54 152A8/152B TL</b>	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B		334	50														
												<b>Bar</b>	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8
												<b>(psi)</b>	(6)	(9)	(12)	(15)	(17)	(20)	(23)	(26)	(29)	(32)	(35)	(38)	(41)
												<b>10 km/h</b>	2040	2470	2895	3325	3750	3920	4090	4410	4725	4875	5025	5175	5325
												<b>30 km/h</b>	1455	1765	2085	2380	2675	2945	3210	3360	3505	3655	3800		
												<b>40 km/h</b>		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		
												<b>50 km/h</b>		1650	1950	2225	2500	2750	3000	3140	3275	3415	3550		
<b>40 km/h Dual</b>	1450	1715	1960	2200	2420	2640	2760	2885	3005	3125															

### \*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%.
- 10 km/h: Solo para aplicación en bajo torque.