

La referencia del neumático estándar en el mercado

MICHELIN AGRIBIB



POLIVALENCIA



TRACCIÓN



Duración de vida: hasta **2 años***
de utilización suplementaria

Cuenta de resultados

Dimensiones comercializables

9.5 R24 TL 107A8/104B
11.2 R24 TL 114A8/111B
12.4 R24 TL 119A8/116B
13.6 R24 TL 121A8/118B
14.9 R24 TL 126A8/123B
16.9 R24 TL 134A8/131B
12.4 R28 TL 121A8/118B
13.6 R28 TL 123A8/120B
14.9 R28 TL 128A8/125B
16.9 R28 TL 136A8/133B
380/85 R30 TL 135A8/135B

16.9 R30 TL 137A8/134B
420/90 R30 TL 147A8/147B
18.4 R30 TL 142A8/139B
320/85 R34 TL 133A8/130B
380/85 R34 TL 137A8/137B
420/85 R34 TL 142A8/142B
18.4 R34 TL 144A8/141B
12.4 R36 TL 124A8/121B
12.4 R38 TL 125A8/122B
13.6 R38 TL 128A8/125B
380/80 R38 TL 142A8/142B

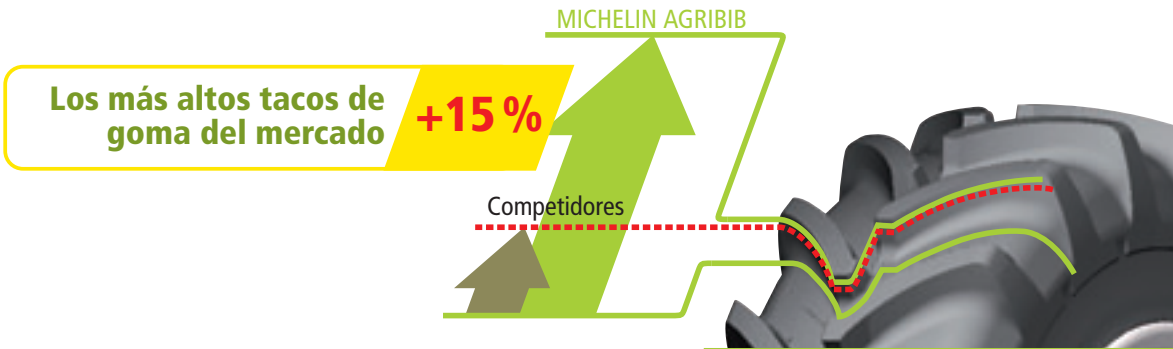
420/85 R38 TL 144A8/144B
18.4 R38 TL 146A8/143B
20.8 R38 TL 153A8/150B
520/85 R38 TL 155A8/155B
480/80 R42 TL 156A8/156B
520/85 R42 TL 157A8/157B
420/80 R46 TL 151A8/148B
480/80 R46 TL 158A8/158B
520/85 R46 TL 158A8/155B
480/80 R50 TL 159A8/159B

* Con relación a la media realizada sobre las 13 dimensiones más utilizadas en el mercado estándar. Fuente: Centro de pruebas e investigación MICHELIN (Ladoux)



De 60
a 170 CV

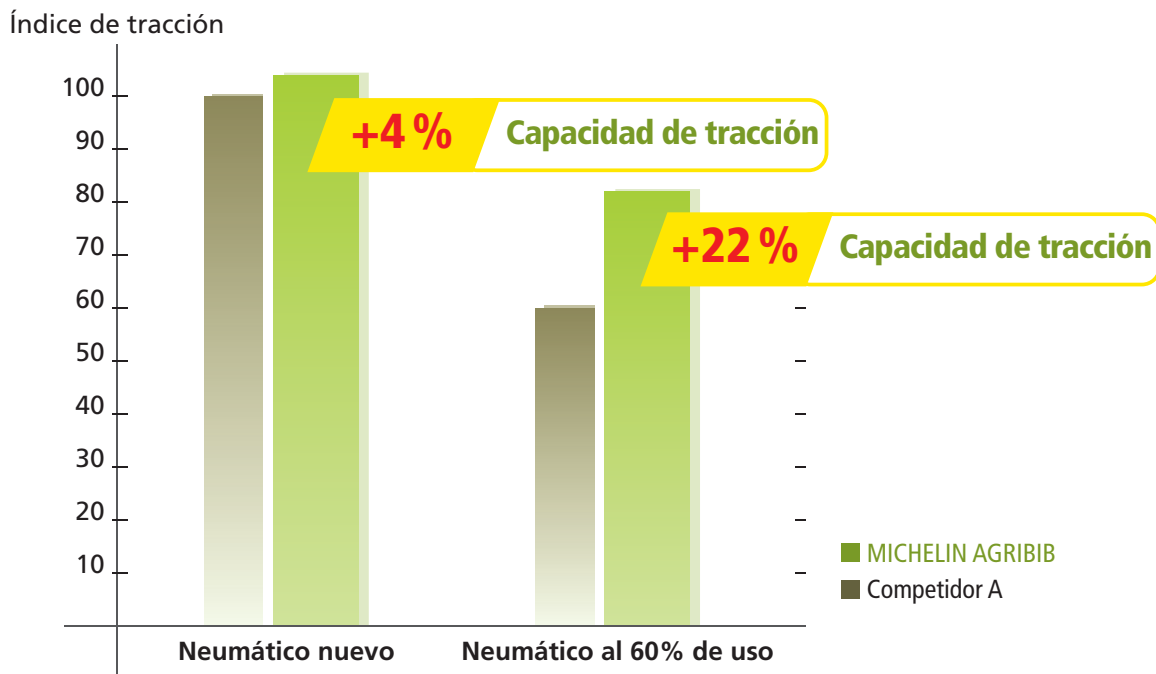
Duración insuperable



Fuente: Centro de pruebas e investigación MICHELIN (Ladoux)
Condiciones: Media de las trece dimensiones más importantes del mercado

Mayores prestaciones a lo largo de su vida

Con el desgaste se mantiene el perfil de escultura



Fuente: Prueba analítica realizada sobre las pistas del Centro de pruebas e investigación MICHELIN (Ladoux)
Condiciones de prueba: tierra argilo - caliza de Limagne - Dimensión 18.4 R38

Características de los neumáticos Michelin radiales estándar

MICHELIN AGRIBIB

Ø pulgadas	Designación	CAI	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75 % litros
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
24	9.5 R24 107A8/104B TL AGRIBIB	123932	247	1040	472	3097	W8 W7	686	64
	11.2 R24 114A8/111B TL AGRIBIB	123864	294	1092	498	3292	W10 W9	692	92
	12.4 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	324	1149	520	3420	W11 W10	692	115
	13.6 R24 121A8/118B TL AGRIBIB	123868	366	1197	539	3559	W12 W11	700	151
	14.9 R24 126A8/123B TL AGRIBIB	123848	408	1259	561	3733	W13 W12	703	187
	16.9 R24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	460	1330	586	3935	DW15L W14L, DW14L, W15L	710	243
28	12.4 R28 121A8/118B TL AGRIBIB	123832	322	1262	577	3764	W11 W10	726	134
	13.6 R28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	372	1308	592	3893	W12 W11	732	172
	14.9 R28 128A8/125B TL AGRIBIB	123850	403	1358	612	4050	W13 W12	821	210

⁽¹⁾ La llanta de referencia se indica en letra negrita.

⁽²⁾ Código cámara de aire KLEBER.

⁽³⁾ Para labranza y otros trabajos con par motor, emplear la columna 30 km/h.

⁽⁴⁾ 0,4 y 0,5 bar para trabajos sin par motor.

De 60
a 170 CV

Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾

Bar Psi	0,40 6	0,50 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
10 30 40 50		750 580	860 680 630 590	950 750 700 650	1.045 825 770 715	1.135 895 840 775	1.230 970 910 840	1.320 1.040 980 900	1.415	1.460					
10 30 40 50		900 710	1.040 820 770 720	1.150 910 850 795	1.265 995 935 870	1.375 1.085 1.015 940	1.490 1.170 1.100 1.015	1.600 1.260 1.180 1.090	1.715	1.770					
10 30 40 50		1.040 810	1.200 950 880 830	1.330 1.050 975 915	1.460 1.155 1.070 1.000	1.590 1.255 1.170 1.080	1.715 1.360 1.265 1.165	1.845 1.460 1.360 1.250	1.975	2.040					
40 Dual 10 30 40 50	555	690 1.110 870	825 1.280 1.010 940 870	915 1.420 1.120 1.040 960	1.005 1.555 1.225 1.145 1.050	1.095 1.695 1.335 1.245 1.140	1.185 1.835 1.440 1.350 1.230	1.275 1.970 1.550 1.450 1.320	2.110	2.180					
40 Dual 10 30 40 50	660	820 1.300 1.020	975 1.500 1.180 1.110 1.020	1.080 1.660 1.310 1.230 1.125	1.185 1.825 1.435 1.345 1.230	1.285 1.985 1.565 1.465 1.340	1.390 2.145 1.690 1.580 1.445	1.495 2.310 1.820 1.700 1.550	2.470	2.550					
40 Dual 10 30 40 50	790	1.000 1.620 1.270	1.215 1.880 1.470 1.380 1.290	1.345 2.080 1.630 1.530 1.420	1.475 2.280 1.790 1.675 1.555	1.605 2.480 1.950 1.825 1.685	1.735 2.680 2.110 1.970 1.820	1.865 2.880 2.110 2.120 1.950	3.080	3.180					
10 30 40 50		1.110 870	1.280 1.010 940 870	1.420 1.120 1.040 960	1.555 1.225 1.145 1.050	1.695 1.335 1.245 1.140	1.835 1.440 1.350 1.230	1.970 1.550 1.450 1.320	2.110	2.180					
40 Dual 10 30 40 50	590	740 1.190 930	890 1.370 1.080 1.010 920	985 1.520 1.195 1.120 1.015	1.080 1.665 1.310 1.225 1.110	1.175 1.815 1.430 1.335 1.210	1.270 1.960 1.545 1.440 1.305	1.365 2.110 1.660 1.550 1.400	2.255	2.330					
40 Dual 10 30 40 50	705	870 1.380 1.080	1.030 1.590 1.250 1.170 1.090	1.140 1.760 1.385 1.295 1.200	1.250 1.930 1.520 1.420 1.315	1.365 2.100 1.660 1.550 1.425	1.475 2.275 1.795 1.675 1.540	1.585 2.445 1.930 1.800 1.650	2.615	2.700					

40 Dual.: Utilización en gemelo.

10: Velocidad máxima 10 km/h sin par motor elevado y sostenido: máquinas de tratamiento en el campo.

30: Utilización en el campo bajo par motor y desplazamientos en carretera hasta 30 km/h.

40: Utilización en carretera hasta 40 km/h.

50: Utilización en carretera hasta 50 km/h.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar.

Características de los neumáticos Michelin radiales estándar

MICHELIN AGRIBIB

Ø pulgadas	Designación	CAI	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75 % litros
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
28	16.9 R28 136A8/133B TL AGRIBIB	123856	450	1427	641	4240	DW15L W14L, DW14L, W15L	822	271
30	380/85 R30 135A8/135B TL AGRIBIB (14,9 R30)	836509	386	1416	628	4194	W12 W13	734	228
	16.9 R30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	447	1480	664	4395	DW15L W14L, DW14L, W15L	754	285
	420/90 R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	443	1533	690	4556	DW13 W13, W14L, DW14L	754	300
	18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	504	1550	695	4602	DW16L W15L, DW15L, W16L	757	352
34	320/85 R34 133A8/130B TL AGRIBIB (12,4 R34)	122760	335	1420	651	4239	W10	837	167
	380/85 R34 137A8/137B TL AGRIBIB (14,9 R34)	122781	394	1503	673	4461	W12 W13	704	230
	420/85 R34 142A8/142B TL AGRIBIB (16,9 R34)	042716	449	1580	707	4690	DW15L W14L, DW14L, W15L	704	333

⁽¹⁾ La llanta de referencia se indica en letra negrita.

⁽²⁾ Código cámara de aire KLEBER.

⁽³⁾ Para labranza y otros trabajos con par motor, emplear la columna 30 km/h.

⁽⁴⁾ 0,4 y 0,5 bar para trabajos sin par motor.

De 60
a 170 CV

Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ^{(3) - (4)}

Bar Psi	0,40 6	0,50 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 Dual 10 30 40 50	860	1.070 1.710 1.340	1.285 1.980 1.560 1.460 1.360	1.420 2.190 1.730 1.615 1.500	1.560 2.405 1.895 1.770 1.640	1.695 2.615 2.065 1.930 1.780	1.835 2.830 2.230 2.085 1.920	1.970 3.040 2.400 2.240 2.060	3.255	3.360					
40 Dual 10 30 40 50	860	950 1.450 1.060	1.040 1.565 1.155	1.195 1.680 1.250 1.180 1.180	1.370 1.905 1.450 1.360 1.360	1.540 2.130 1.675 1.750 1.750	1.730 2.360 1.900 1.965 1.965	1.920 2.800 2.300 2.180 2.180	3.100	3.250					
40 Dual 10 30 40 50	880	1.100 1.760 1.380	1.320 2.040 1.600 1.500 1.400	1.460 2.255 1.770 1.660 1.545	1.600 2.475 1.945 1.820 1.690	1.745 2.690 2.115 1.980 1.830	1.885 2.910 2.290 2.140 1.975	2.025 3.125 2.460 2.300 2.120	3.340	3.450					
40 Dual 10 30 40 50	1.070	1.170 1.800 1.285	1.275 1.955 1.420	1.495 2.110 1.550 1.450 1.450	1.705 2.415 1.800 1.700 1.700	1.910 2.725 2.050 2.175 2.175	2.120 3.035 2.300 2.410 2.410	2.330 3.650 2.800 2.650 2.650	2.440 3.950 2.940 2.775 2.775	2.495 4.100 3.005 2.840 2.840	2.550 4.250 3.075 2.900 2.900	2.630 4.375 3.210 2.990 2.990	2.705 4.500 3.350 3.075 3.075	4.560	4.625
40 Dual 10 30 40 50	1.040	1.280 2.030 1.590	1.515 2.350 1.840 1.720 1.600	1.680 2.600 2.040 1.905 1.765	1.840 2.850 2.240 2.090 1.930	2.005 3.100 2.440 2.280 2.100	2.165 3.355 2.640 2.465 2.265	2.330 3.605 2.840 2.650 2.430	3.855	3.980					
40 Dual 10 30 40 50	705	780 1.215 850	860 1.315 940	985 1.410 1.215 975 900	1.130 1.610 1.380 1.120 1.030	1.275 1.805 1.550 1.285 1.180	1.410 2.000 1.725 1.450 1.320	1.540 2.215 1.900 1.600 1.460	1.630 2.615 1.980 1.850 1.700	1.670 2.710 2.020 1.900 1.750	1.715 2.800 2.060 1.950 1.800	1.765 2.870 2.120 2.005 1.850	1.815 2.940 2.180 2.060 1.900	3.005	3.075
40 Dual 10 30 40 50	905	1.000 1.550 1.120	1.100 1.670 1.220	1.275 1.790 1.320 1.250 1.250	1.450 2.025 1.550 1.450 1.450	1.630 2.260 1.775 1.650 1.650	1.830 2.500 2.000 1.850 1.850	2.025 3.000 2.215 2.075 2.075	2.200 3.300 2.430 2.300 2.300	3.450					
40 Dual 10 30 40 50	1.070	1.175 1.800 1.300	1.280 1.940 1.430	1.490 2.075 1.555 1.450 1.450	1.700 2.350 1.810 1.690 1.690	1.910 2.625 2.070 1.930 1.930	2.120 2.900 2.325 2.170 2.170	2.330 3.175 2.580 2.410 2.410	2.330 3.450 2.835 2.650 2.650	3.800	3.975				

40 Dual.: Utilización en gemelo.
10: Velocidad máxima 10 km/h sin par motor elevado y sostenido: máquinas de tratamiento en el campo.
30: Utilización en el campo bajo par motor y desplazamientos en carretera hasta 30 km/h.
40: Utilización en carretera hasta 40 km/h.
50: Utilización en carretera hasta 50 km/h.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar.

Características de los neumáticos Michelin radiales estándar MICHELIN AGRIBIB

Ø pulgadas	Designación	CAI	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75 % litros
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
34	18.4 R34 144A8/141B TL AGRIBIB	123846	477	1662	744	4933	DW16L W15L, DW15L, W16L	823	395
36	12.4 R36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	318	1460	673	4363	W11 W10	779	165
38	12.4 R38 125A8/122B TL AGRIBIB	123962	311	1500	691	4481	W11 W10, DW10	779	165
	13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	358	1565	722	4705	DW12 W11, W12	795	217
	380/80 R38 142A8/142B TL AGRIBIB	051026	380	1578	723	4709	DW12A W12, DW12, W13, DW13	796	230
	420/85 R38 144A8/144B TL AGRIBIB (16,9 R38)	607820	455	1676	750	4975	DW15L W14L, DW14L, W15L	786	337
	18.4 R38 146A8/143B TL AGRIBIB	122771	491	1770	795	5258	DW16L W15L, DW15L, W16L	824	431
	20.8 R38 153A8/150B TL AGRIBIB	123860	541	1844	823	5470	DW18L W16L, DW16L, W18L	825	523
	520/85 R38 155A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R38)	303668	530	1855	821	5529	DW16L W16A, DD16, W18A, DD18	825	508

⁽¹⁾ La llanta de referencia se indica en letra negrita.

⁽²⁾ Código cámara de aire KLEBER.

⁽³⁾ Para labranza y otros trabajos con par motor, emplear la columna 30 km/h.

⁽⁴⁾ 0,4 y 0,5 bar para trabajos sin par motor.

De 60
a 170 CV

Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾

Bar Psi	0,40 6	0,50 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 Dual 10 30 40 50	1.130	1.365 2.140 1.680	1.600 2.480 1.950 1.820 1.700	1.775 2.745 2.160 2.015 1.875	1.945 3.010 2.370 2.210 2.050	2.120 3.275 2.580 2.410 2.230	2.290 3.540 2.790 2.605 2.405	2.465 3.805 3.000 2.800 2.580	4.070	4.200					
10 30 40 50		1.220 960	1.420 1.110 1.040 960	1.570 1.230 1.150 1.060	1.720 1.350 1.265 1.155	1.870 1.470 1.375 1.255	2.025 1.590 1.490 1.350	2.175 1.710 1.600 1.450	2.325	2.400					
10 30 40 50		1.260 990	1.460 1.150 1.070 990	1.615 1.275 1.185 1.090	1.775 1.400 1.300 1.195	1.930 1.520 1.420 1.295	2.090 1.645 1.535 1.400	2.245 1.770 1.650 1.500	2.400	2.480					
40 Dual 10 30 40 50	685	860 1.380 1.080	1.030 1.590 1.250 1.170 1.090	1.140 1.760 1.385 1.295 1.200	1.250 1.930 1.520 1.420 1.315	1.365 2.100 1.660 1.550 1.425	1.475 2.275 1.795 1.675 1.540	1.585 2.445 1.930 1.800 1.650	2.615	2.700					
40 Dual 10 30 40 50	905 1.545 1.100	1.000 1.680 1.215	1.090 1.815 1.325 1.250 1.250	1.280 2.085 1.555 1.460 1.460	1.465 2.360 1.780 1.670 1.670	1.650 2.630 2.005 1.880 1.880	1.840 2.900 2.235 2.090 2.090	2.025 3.170 2.460 2.300 2.300	2.100 3.345 2.555 2.390 2.390	2.140 3.435 2.600 2.430 2.430	2.180 3.520 2.650 2.475 2.475	2.255 3.700 2.740 2.560 2.560	2.330 3.875 2.835 2.650 2.650	3.940	4.000
40 Dual 10 30 40 50	1.130 1.900 1.375	1.240 2.045 1.510	1.350 2.190 1.645 1.550 1.550	1.575 2.485 1.915 1.800 1.800	1.800 2.775 2.190 2.050 2.050	2.020 3.065 2.460 2.300 2.300	2.240 3.360 2.730 2.550 2.550	2.465 3.650 3.000 2.800 2.800	4.015	4.200					
40 Dual 10 30 40 50	1.195	1.455 2.300 1.800	1.715 2.660 2.090 1.950 1.800	1.900 2.945 2.315 2.160 1.985	2.085 3.225 2.540 2.370 2.170	2.270 3.510 2.760 2.580 2.360	2.455 3.790 2.985 2.790 2.545	2.640 4.075 3.210 3.000 2.730	4.360	4.500					
40 Dual 10 30 40 50	1.450	1.770 2.790 2.190	2.085 3.230 2.540 2.370 2.210	2.310 3.575 2.815 2.625 2.440	2.535 3.920 3.090 2.880 2.665	2.760 4.270 3.360 3.140 2.895	2.985 4.615 3.635 3.395 3.120	3.210 4.960 3.910 3.650 3.350	5.305	5.480					
40 Dual 10 30 40 50	1.540 2.650 1.900	1.700 2.850 2.100	1.865 3.050 2.300 2.120 2.120	2.200 3.450 2.650 2.500 2.500	2.485 3.850 3.050 2.825 2.800	2.770 4.250 3.450 3.150 3.160	3.090 4.625 3.790 3.510 3.515	3.410 5.000 4.125 3.875 3.875	5.535	5.800					

40 Dual.: Utilización en gemelo.

10: Velocidad máxima 10 km/h sin par motor elevado y sostenido: máquinas de tratamiento en el campo.

30: Utilización en el campo bajo par motor y desplazamientos en carretera hasta 30 km/h.

40: Utilización en carretera hasta 40 km/h.

50: Utilización en carretera hasta 50 km/h.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar.

Características de los neumáticos Michelin radiales estándar MICHELIN AGRIBIB

Ø pulgadas	Designación	CAI	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75 % litros
			S mm	D mm	R' mm	C.d.R. mm			
42	480/80 R42 156A8/156B TL AGRIBIB (18,4 R42)	404096	494	1858	847	5538	DW16A W16A, DD16	801	420
	520/85 R42 157A8/157B TL AGRIBIB (20,8 R42)	122791	539	1945	869	5771	DW18A W18A, DD18	802	555
46	420/80 R46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	410	1872	861	5555	DW13	835	302
	480/80 R46 158A8/158B TL AGRIBIB (18,4 R46)	637231	499	1948	889	5874	DW16A W16A, DD16, DW16L	834	442
	520/85 R46 158A8/155B TL AGRIBIB (20,8 R46)	122780	515	2050	920	6088	DW16A W16A, W16L, DW16L, W18L, DW18L, W18A, DW18A	834	541
50	480/80 R50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	474	2056	942	6184	DW15A DW16A		479

⁽¹⁾ La llanta de referencia se indica en letra negrita.

⁽²⁾ Código cámara de aire KLEBER.

⁽³⁾ Para labranza y otros trabajos con par motor, emplear la columna 30 km/h.

⁽⁴⁾ 0,4 y 0,5 bar para trabajos sin par motor.

De 60
a 170 CV

Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽³⁾ - ⁽⁴⁾

Bar Psi	0,40 6	0,50 7	0,60 9	0,80 12	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,80 26	1,90 28	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,80 41
40 Dual	1.320	1.465	1.605	1.890	2.180	2.465	2.750	3.035	3.155	3.215	3.280	3.400	3.520		
10	2.325	2.505	2.690	3.050	3.410	3.775	4.140	4.500	4.750	4.875	5.000	5.250	5.500	5.750	6.000
30	1.660	1.830	2.000	2.335	2.675	3.015	3.350	3.690	3.840	3.910	3.985	4.130	4.280		
40			1.850	2.170	2.490	2.810	3.130	3.450	3.590	3.655	3.725	3.860	4.000		
50			1.850	2.170	2.490	2.810	3.130	3.450	3.590	3.655	3.725	3.860	4.000		
40 Dual	1.630	1.800	1.970	2.265	2.610	2.950	3.290	3.630							
10	2.800	3.010	3.225	3.650	4.075	4.500	4.900	5.300	5.865	6.150					
30	2.000	2.180	2.360	2.800	3.175	3.550	3.960	4.375							
40			2.240	2.575	2.960	3.350	3.740	4.125							
50			2.240	2.575	3.000	3.350	3.740	4.125							
40 Dual	1.160	1.285	1.410	1.630	1.885	2.140	2.345	2.550	2.705	2.780	2.860	2.950	3.035		
10	2.000	2.170	2.340	2.675	3.010	3.350	3.675	4.000	4.310	4.470	4.625	4.810	5.000	5.075	5.150
30	1.450	1.575	1.700	2.000	2.290	2.575	2.860	3.150	3.300	3.375	3.450	3.550	3.650		
40			1.600	1.850	2.140	2.430	2.665	2.900	3.075	3.160	3.250	3.350	3.450		
50			1.450	1.700	1.950	2.240	2.445	2.650	2.800	2.900	3.000	3.075	3.150		
40 Dual	1.450	1.580	1.715	1.940	2.165	2.390	2.615	2.840	3.065	3.180	3.290	3.515	3.740		
10	2.475	2.675	2.875	3.275	3.675	4.075	4.475	4.875	5.125	5.250	5.375	5.630	5.880	6.130	6.380
30	1.770	1.940	2.110	2.445	2.785	3.125	3.460	3.800	3.990	4.080	4.175	4.360	4.550		
40			1.950	2.270	2.590	2.910	3.230	3.550	3.725	3.810	3.900	4.075	4.250		
50			1.950	2.270	2.590	2.910	3.230	3.550	3.725	3.810	3.900	4.075	4.250		
40 Dual	1.715	1.885	2.050	2.390	2.730	3.065	3.400	3.740							
10	2.900	3.110	3.325	3.750	4.175	4.600	5.025	5.450	6.070	6.380					
30	2.090	2.295	2.500	2.910	3.320	3.730	4.140	4.550							
40			2.300	2.690	3.080	3.470	3.860	4.250							
50			2.120	2.470	2.820	3.175	3.525	3.875							
40 Dual	1.495	1.655	1.815	2.075	2.390	2.705	3.000	3.300	3.465	3.550	3.630	3.740	3.850		
10	2.575	2.785	2.995	3.410	3.830	4.250	4.700	5.150	5.575	5.790	6.000	6.150	6.300	6.400	6.500
30	1.800	1.990	2.180	2.575	2.910	3.250	3.625	4.000	4.190	4.280	4.375	4.500	4.625		
40			2.060	2.360	2.720	3.075	3.410	3.750	3.940	4.030	4.125	4.250	4.375		
50			2.060	2.360	2.725	3.075	3.410	3.750	3.875	4.000	4.125	4.250	4.375		

40 Dual.: Utilización en gemelo.

10: Velocidad máxima 10 km/h sin par motor elevado y sostenido: máquinas de tratamiento en el campo.

30: Utilización en el campo bajo par motor y desplazamientos en carretera hasta 30 km/h.

40: Utilización en carretera hasta 40 km/h.

50: Utilización en carretera hasta 50 km/h.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar.