

El valor seguro para la recolección



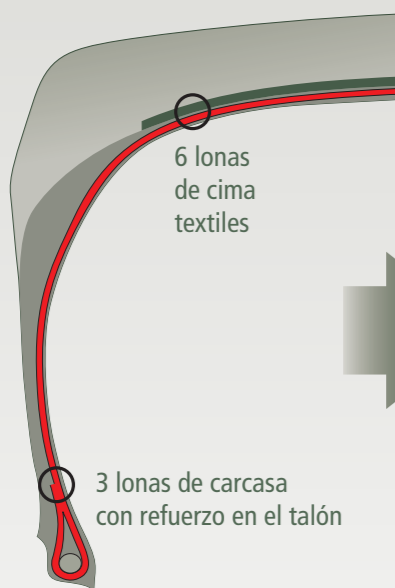
MICHELIN MEGAXBIB

Empezar la campaña de cosecha con total tranquilidad

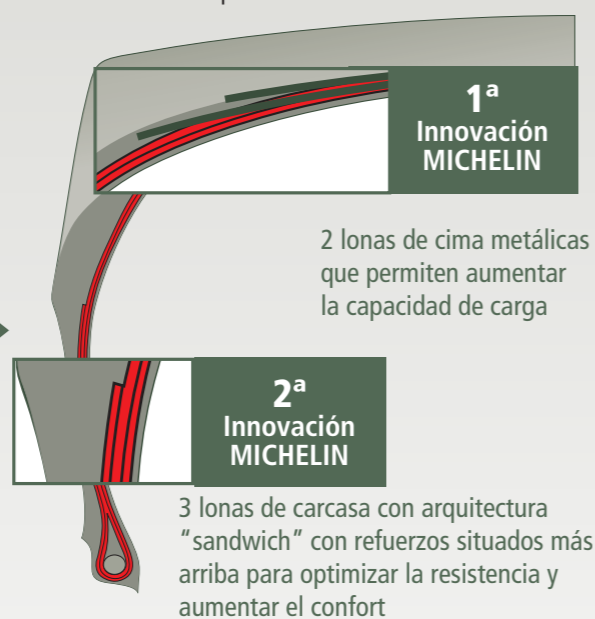
Meses de trabajo recogidos en algunos días...

- Una arquitectura que responde a las exigencias de fiabilidad, carga y confort

Arquitectura clásica



MICHELIN MEGAXBIB, una arquitectura innovadora



Producto reconocido por todos los constructores de maquinaria agrícola para cosechar

- Fiabilidad

Arquitectura innovadora

- Capacidad para soportar grandes cargas
- Resistencia de carcasa insuperable



Dimensiones

1000/50 R25 TL 172A8/166D	800/65 R32 TL 172A8/172B	710/75 R34 TL 178A8/178B
620/75 R26 TL 166A8/166B	800/70 R32 TL 181A8/181B	620/70 R38 TL 170A8/170B
750/50 R26 TL 157A8/151D	900/60 R32 TL 176A8/176B	520/85 R42 TL 162A8/162B
750/65 R26 TL 166A8/166B	1050/50 R32 TL 178A8	580/85 R42 TL 168A8/168B NUEVO
620/75 R30 TL 168A8/168B	1050/50 R32 TL 178A8/172D	620/70 R42 TL 166A8/166B
650/75 R32 TL 172A8/172B	1050/50 R32 TL 184A8/184B NUEVO	
	620/75 R34 TL 170A8/170B	



Características de los neumáticos para cosechadoras MICHELIN MEGAXBIB



Ø pulgadas	Descripción	CAI	Características técnicas				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75% litros	Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽⁴⁾																	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				bar	1,00	1,20	1,40	1,60	1,90	2,20	2,40	2,60	2,70	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80		
			psi	15	17	20				23	28	32	35	38	39	41	44	46	49	52	55						
25	1000/50 R25 172A8/166D TL MEGAXBIB R1	585115	1026	1657	727	4896	36.0TH	Joint R1438	1044	10 km/h Cyc 30 km/h Cyc.			6 590	7 440	8 620	9 605	10 200	10 455	10 580	10 710							
										10 km/h	5 815	6 525	7 240	7 950	8 740	9 225	9 450										
										30 km/h	4 145	4 655	5 160	5 670	6 230	6 580	6 740										
										40 km/h	3 875	4 350	4 825	5 300	5 825	6 150	6 300										
										65 km/h	3 230	3 655	4 075	4 500	4 875	5 150	5 300										
26	620/75 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (23.1 R26)	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A) DW18L	830	516	10 km/h Cyc 10 km/h	4 410 3 910	4 685 4 240	4 955 4 570	5 230 4 900	5 745 5 315	6 260 5 730	6 605 6 010	6 950 6 285	7 120 6 425	7 290 6 565	7 635 6 840	7 980 7 120	8 325 7 395	8 665 7 675	9 010 7 950		
										25 km/h	3 170	3 465	3 755	4 050	4 395	4 735	4 965	5 195	5 310	5 420	5 650	5 880					
										30 km/h	3 060	3 340	3 620	3 900	4 230	4 565	4 785	5 005	5 115	5 230	5 450	5 670					
										40 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300					
										50 km/h	2 860	3 120	3 380	3 640	3 950	4 260	4 470	4 680	4 780	4 885	5 090	5 300					
	750/50 R26 157A8/151D TL MEGAXBIB	711180	759	1404	625	4163	DW25B (A)	/	459	10 km/h Cyc 30 km/h Cyc.			4 250	4 760	5 590	6 125	6 380	6 695	6 855	7 010							
										10 km/h	3 750	4 200	4 690	5 180	5 520	5 910	6 190										
										30 km/h	2 675	3 000	3 345	3 690	3 930	4 210	4 410										
										40 km/h	2 500	2 800	3 125	3 450	3 675	3 940	4 125										
										65 km/h	2 085	2 360	2 630	2 900	3 090	3 300	3 450										
	750/65 R26 166A8/166B TL MEGAXBIB (28 LR26)	356328	727	1621	725	4811	DW25B (A)	833	677	10 km/h Cyc 10 km/h	5 010 4 600	5 480 5 000	5 950 5 400	6 420 5 800	7 125 6 385	7 835 6 975	8 305 7 365	8 775 7 755	9 010 7 950								
										25 km/h	3 860	4 145	4 435	4 720	5 155	5 590	5 880										
										30 km/h	3 720	3 995	4 275	4 550	4 970	5 390	5 670										
										40 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300										
										50 km/h	3 480	3 735	3 995	4 250	4 645	5 040	5 300										
30	620/75 R30 168A8/168B TL MEGAXBIB (23.1 R30)	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A) DW18L	737	558	10 km/h Cyc 10 km/h	4 660 4 130	4 945 4 475	5 235 4 825	5 520 5 170	6 065 5 610	6 610 6 050	6 975 6 345	7 340 6 640	7 520 6 785	7 700 6 930	8 065 7 225	8 430 7 520	8 795 7 815	9 155 8 105	9 520 8 400		
										25 km/h	3 360	3 665	3 965	4 270	4 635	5 000	5 240	5 480	5 605	5 725	5 970	6 210					
										30 km/h	3 240	3 535	3 825	4 120	4 470	4 820	5 055	5 290	5 405	5 520	5 755	5 990					
										40 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600					
										50 km/h	3 030	3 305	3 575	3 850	4 180	4 505	4 725	4 945	5 055	5 160	5 380	5 600					

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

(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

10: velocidad máx. 10km/h.

30: utilización en carretera hasta 30 km/h, tolva o cisterna vacía.

40: utilización en carretera hasta 40 km/h, tolva o cisterna vacía.

50: utilización en carretera hasta 50 km/h, tolva o cisterna vacía.

65: utilización en carretera hasta 65 km/h, tolva o cisterna vacía.

Cyc: carga cíclica, utilización en campo únicamente

(4) Para maquinaria estándar o autonivelantes que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), utilizar la curva de 10 km/h **no cíclica**

Características de los neumáticos para cosechadoras MICHELIN MEGAXBIB



Ø pulgadas	Descripción	CAI	Características técnicas				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75% litros	Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽⁴⁾																
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				bar psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	
32	650/75 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB (2,4,5 R32)	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A) DW20B (A) DW23B (A)	831	697	10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	4 900 4 500 3 630 3 500 3 280 3 280	5 440 4 980 4 035 3 890 3 640 3 640	5 980 5 460 4 435 4 280 4 000 4 000	6 520 5 940 4 840 4 670 4 360 4 360	7 090 6 420 5 245 5 060 4 725 4 725	7 665 6 895 5 645 5 445 5 090 5 090	8 045 7 215 5 915 5 705 5 330 5 330	8 425 7 535 6 185 5 965 5 570 5 570	8 615 7 695 6 320 6 095 5 695 5 695	8 805 7 855 6 450 6 220 5 815 5 815	9 185 8 175 6 720 6 480 6 060 6 060	9 565 8 495 6 740 6 480 6 300 6 300	9 950 8 810 6 990 6 740 6 300 6 300	10 330 9 130 6 990 6 740 6 300 6 300	10 710 9 450 6 990 6 740 6 300 6 300	
	800/65 R32 172A8/172B TL MEGAXBIB	899063	801	1840	822	5459	DW27B (A) DW25B (A) DH27B	831	903	10 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	5 750 5 250 4 340 4 180 3 910 3 910	6 535 6 015 4 910 4 730 4 425 4 425	7 315 6 775 5 480 5 280 4 935 4 935	8 100 7 540 6 050 5 830 5 450 5 450	8 810 8 060 6 400 6 170 5 770 5 770	9 525 8 580 6 755 6 510 6 090 6 090	10 000 8 930 6 990 6 740 6 300 6 300	10 475 9 275 6 990 6 740 6 300 6 300	10 710 9 450 6 990 6 740 6 300 6 300							
	800/70 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A) DW25B (A)	831	966	10 km/h Cyc 10 km/h 20 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	6 375 5 625 5 335 4 815 4 680 4 375	7 340 6 325 6 015 5 430 5 260 4 915	8 300 7 025 6 700 6 660 5 840 5 460	9 265 7 725 7 380 6 660 6 420 6 000	9 965 8 830 7 795 7 410 6 780 6 340	10 625 9 475 8 210 7 410 7 140 6 675	11 050 9 750 8 485 7 660 7 380 6 900	11 390 10 050 8 900 8 035 7 740 7 240	11 560 10 200 9 110 8 220 7 925 7 405	11 730 10 350 9 320 8 410 8 105 7 575	12 190 10 755 9 735 8 785 8 470 7 910	12 650 11 160 10 150 9 160 8 830 8 250	13 105 11 565 10 150 9 160 8 830 8 250	13 565 11 970 10 150 9 160 8 830 8 250	14 025 12 375 10 150 9 160 8 830 8 250	
	900/60 R32 176A8/176B TL MEGAXBIB	065407	863	1894	843	5614	DW27B (A) DW30B (A)	831	1031	10 km/h Cyc 10 km/h 20 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	6 860 6 240 5 305 5 100 4 920 4 600	7 475 6 760 5 795 5 495 5 305 4 955	8 085 7 280 6 285 6 290 5 685 5 315	8 700 7 795 6 775 6 290 6 070 5 670	9 620 8 575 7 510 6 885 6 645 6 205	10 540 9 355 8 245 7 485 7 215 6 745	11 150 9 870 8 735 7 880 7 600 7 100	11 765 10 390 8 735 7 880 7 600 7 100	12 070 10 650 8 735 7 880 7 600 7 100							
	1050/50 R32 178A8 TL MEGAXBIB M28 Para cosechadoras	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA	Joint R2052	1250	10 km/h Cyc 15 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h	7 420 5 350 6 860 5 570 5 370 5 020	8 225 6 235 7 570 6 195 5 970 5 580	9 035 7 120 8 280 6 815 6 570 6 140	9 840 8 000 8 990 7 440 7 170 6 700	10 635 9 330 9 605 7 775 7 490 7 000	11 425 10 390 10 225 8 110 8 030 7 300	11 955 11 010 10 635 8 110 8 030 7 500	12 485 11 320 11 045 8 330 8 030 7 500	12 750 11 475 11 250 8 330 8 030 7 500	11 630 11 250 8 330 8 030 7 500 7 500						
	1050/50 R32 178A8/172D TL MEGAXBIB T2 Para esparcadoras	050072	1055	1858	824	5504	36.00VA	Joint R2052	1250	10 km/h Cyc 30 km/h Cyc 10 km/h 30 km/h 40 km/h 65 km/h			7 865 6 940 8 590 9 450 6 125 5 150 4 840	8 755 7 730 9 450 10 350 6 740 7 385 6 300 5 300	10 220 9 020 10 350 10 950 7 385 6 900 5 825	11 390 10 050 10 950 11 250 7 815 7 300 6 150	12 070 10 650 11 250 11 250 8 030 7 500 6 300	12 410 10 950 11 250 11 250 8 030 7 500 6 300	12 580 11 100 11 250 11 250 8 030 7 500 6 300	12 750 11 250 11 250 11 250 8 030 7 500 6 300						
	1050/50 R32 184A8/184B TL MEGAXBIB T2 Para esparcadoras	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA	Joint R2052	1158	10 km/h Cyc 30 km/h Cyc 10 km/h 25 km/h 30 km/h 40 km/h 50 km/h	6 800 6 240 6 000 5 135 4 950 4 625 4 625	7 820 6 995 6 900 5 755 5 545 5 185 5 185	8 840 7 745 7 800 6 375 6 145 5 740 5 740	9 860 8 500 8 700 6 995 6 740 6 300 6 300	10 710 9 045 9 450 7 495 7 220 6 750 6 750	11 475 9 695 10 125 7 990 7 705 7 200 7 200	11 985 10 125 10 575 8 325 8 025 7 500 7 500	12 495 10 630 11 250 8 740 8 430 7 875 7 875	12 750 10 885 11 250 8 950 8 630 8 065 8 065	13 005 11 140 11 475 9 160 8 830 8 250 8 250	13 515 11 645 11 925 9 575 9 230 8 625 8 625	14 025 12 150 12 375 9 990 9 630 9 000 9 000	14 450 12 600 12 750 13 125 9 630 9 000 9 000	14 875 13 050 13 125 9 990 9 630 9 000 9 000	15 300 13 500 13 500 9 990 9 630 9 000 9 000	

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.
(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

10: velocidad máx. 10km/h.
30: utilización en carretera hasta 30 km/h, tolva o cisterna vacía.
40: utilización en carretera hasta 40 km/h, tolva o cisterna vacía.
50: utilización en carretera hasta 50 km/h, tolva o cisterna vacía.
65: utilización en carretera hasta 65 km/h, tolva o cisterna vacía.
Cyc: carga cíclica, utilización en campo únicamente

(4) Para maquinaria estándar o autonivelantes que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), utilizar la curva de 10 km/h **no cíclica**



Características de los neumáticos para cosechadoras MICHELIN MEGAXBIB



Ø pulgadas	Descripción	CAI	Características técnicas				Ancho de llanta ⁽¹⁾ pulgadas	Cámara de aire ⁽²⁾	Volumen interno 75% litros	Presiones en (bar) y (psi) - Cargas por neumático en kg ⁽⁴⁾																	
			S mm	D mm	R' mm	R.C. mm				bar psi	1,00 15	1,20 17	1,40 20	1,60 23	1,90 28	2,20 32	2,40 35	2,60 38	2,70 39	2,80 41	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55		
34	620/75 R34 170A8/170B TL MEGAXBIB (23,1 R34)	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A) DW18L	/	612		10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200	
											10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000	
											25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660				
											30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420				
											40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
											50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
	710/75 R34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A) MW23B (A) DW21B(A)	765	862		10 km/h Cyc	6 260	6 725	7 185	7 650	8 345	9 040	9 505	9 970	10 200	10 430	10 895	11 360	11 825	12 285	12 750	
											10 km/h	5 700	6 095	6 495	6 890	7 485	8 080	8 475	8 870	9 070	9 270	9 665	10 060	10 455	10 855	11 250	
											25 km/h	4 650	4 985	5 320	5 655	6 155	6 655	6 990	7 325	7 495	7 660	7 995	8 330				
											30 km/h	4 480	4 805	5 125	5 450	5 930	6 415	6 740	7 060	7 225	7 385	7 705	8 030				
											40 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500				
											50 km/h	4 190	4 490	4 790	5 095	5 545	5 995	6 295	6 595	6 750	6 900	7 200	7 500				
38	620/70 R38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A) DW18L	825	586		10 km/h Cyc	5 010	5 380	5 750	6 120	6 680	7 235	7 605	7 975	8 160	8 345	8 715	9 090	9 460	9 830	10 200	
											10 km/h	4 560	4 875	5 195	5 510	5 985	6 465	6 780	7 095	7 255	7 415	7 730	8 050	8 365	8 685	9 000	
											25 km/h	3 710	3 980	4 245	4 515	4 915	5 320	5 585	5 855	5 990	6 125	6 390	6 660				
											30 km/h	3 580	3 840	4 095	4 355	4 740	5 130	5 385	5 645	5 775	5 905	6 160	6 420				
											40 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
											50 km/h	3 350	3 590	3 830	4 075	4 435	4 795	5 035	5 275	5 400	5 520	5 760	6 000				
42	520/85 R42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	537	1937	889	5783	DW18L DD18 W18	802	544		10 km/h Cyc Dual	3 850	4 335	4 815	5 300	6 170	6 500	6 740	6 985	7 105							
											30 km/h Dual	2 825	3 180	3 530	3 885	4 150	4 355	4 475									
											10 km/h	3 990	4 595	5 205	5 810	6 395	6 830	7 070	7 265	7 360							
											25 km/h	3 330	3 745	4 165	4 580	4 890	5 135	5 275									
											30 km/h	3 210	3 610	4 015	4 415	4 715	4 950	5 085									
											50 km/h	3 000	3 375	3 750	4 125	4 405	4 625	4 750									
	580/85 R42 168A8/168B TL MEGAXBIB	241561	570	2043	920	6072	DW18L MW20B (A)	802	700		10 km/h Cyc Dual	4 860	5 670	6 480	7 290	7 610	7 935	8 150	8 300	8 375							
											30 km/h Dual	3 350	3 765	4 175	4 590	4 845	5 105	5 275									
											10 km/h	4 875	5 685	6 500	7 310	7 635	7 960	8 175	8 325	8 400							
											25 km/h	3 940	4 430	4 920	5 410	5 710	6 015	6 215									
											30 km/h	3 800	4 270	4 745	5 215	5 510	5 805	6 000									
											50 km/h	3 550	3 990	4 435	4 875	5 145	5 420	5 600									
	620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	639	1969	888	5857	DW20B (A) DW18L, MW20B (A)	802	657		10 km/h Cyc Dual	4 080	4 610	5 140	5 670	6 465	7 030	7 330	7 630	7 780	7 930						
											30 km/h Dual	3 060	3 455	3 845	4 240	4 520	4 800	4 990									
											10 km/h	4 090	4 620	5 155	5 685	6 485	7 050	7 350	7 650	7 800	7 950						
											25 km/h	3 410	3 765	4 125	4 480	4 955	5 300	5 480									
											30 km/h	3 290	3 630	3 975	4 320	4 780	5 105	5 285									
											50 km/h	3 250	3 665	4 085	4 500	4 800	5 100	5 300									

(1) La llanta de referencia se indica en negrita.
(2) Códigos de cámara de aire KLEBER.

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar. Las recomendaciones siguientes se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (marzo de 2015). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

10: velocidad máx. 10km/h.
30: utilización en carretera hasta 30 km/h, tolva o cisterna vacía.
40: utilización en carretera hasta 40 km/h, tolva o cisterna vacía.
50: utilización en carretera hasta 50 km/h, tolva o cisterna vacía.
65: utilización en carretera hasta 65 km/h, tolva o cisterna vacía.
Cyc: carga cíclica, utilización en campo únicamente

(4) Para maquinaria estándar o autonivelantes que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), utilizar la curva de 10 km/h **no cíclica**

