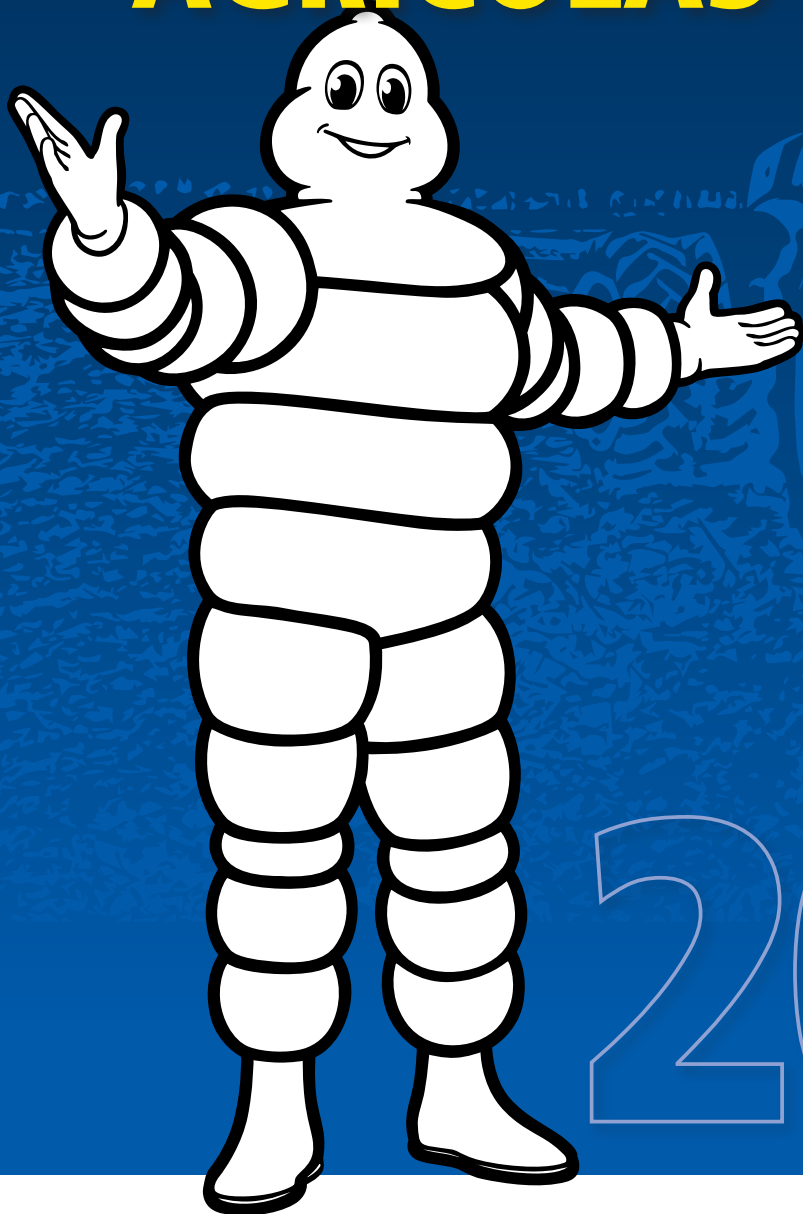


DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE NEUMÁTICOS **AGRÍCOLAS**



20**22**

SEPTIEMBRE 2022

 [PRO.MICHELIN.ES](https://pro.michelin.es)

 [MICHELIN AGRICULTURE](#)

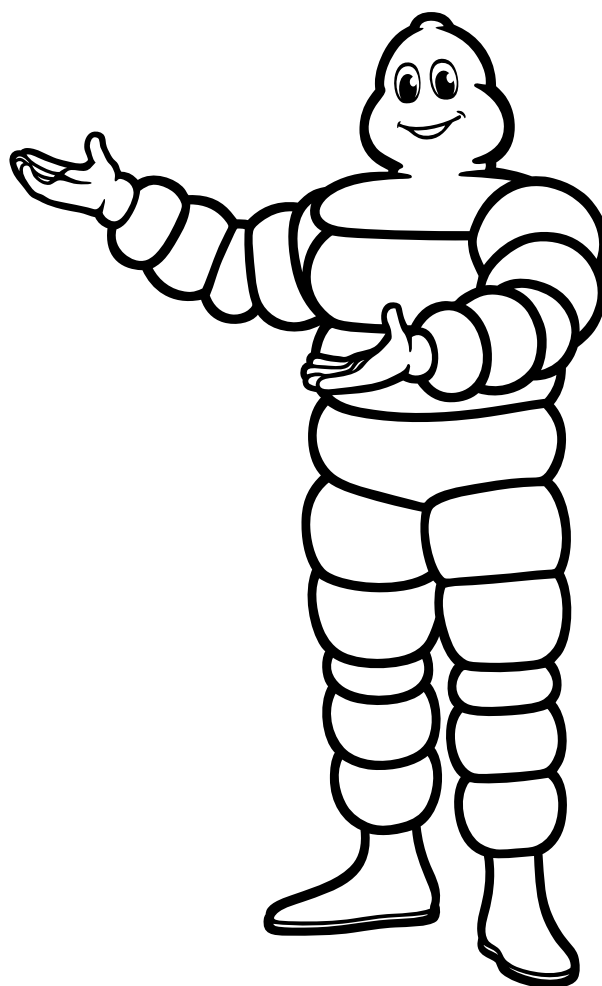


MICHELIN

NOTAS

A series of horizontal dotted lines providing a space for taking notes.

CÓMO LEER Y ENTENDER LOS DATOS TÉCNICOS	4	COMPACT LINE	160
EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES	5	GAMAS POR TIPO DE MÁQUINA	160
NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO	7	EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES	161
CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO	13	MICHELIN XMCL	163
NUEVA TABLA CARGA / PRESIÓN	22	MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE	170
SISTEMA DE TELEINFLADO PTG	23	MICHELIN CROSSGRIP	175
COMO ELEGIR UN NEUMÁTICO AGRÍCOLA	24	MICHELIN XF	181
MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES	26	MICHELIN XM 47	183
TRACTORES	27	MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN	186
MICHELIN EVOBIB	27	MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE	189
MICHELIN ROADBIB	29	MICHELIN POWER CL	191
MICHELIN AXIOBIB 2	33	PUESTA EN SERVICIO	197
MICHELIN AXIOBIB	40		
MICHELIN MACHXBIB	45		
MICHELIN XEOBIB	52		
MICHELIN MULTIBIB	56		
MICHELIN OMNIBIB	65		
MICHELIN YELDBIB	72		
MICHELIN AGRIBIB 2	76		
MICHELIN AGRIBIB	88		
MÁQUINAS DE TRATAMIENTO	100		
MICHELIN AGRIBIB ROW CROP	100		
MICHELIN SPRAYBIB CFO	105		
MICHELIN SPRAYBIB	111		
MICHELIN FLOATXBIB	115		
COSECHADORAS	118		
MICHELIN CEREXBIB 2	118		
MICHELIN CEREXBIB	124		
MICHELIN MEGAXBIB 2	129		
MICHELIN MEGAXBIB	133		
REMOLQUES Y APEROS	140		
MICHELIN TRAILXBIB	140		
MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION	146		
MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY	151		
MICHELIN CARGOXBIB	153		
MICHELIN XP 27	156		
MICHELIN XS	158		



CÓMO LEER Y ENTENDER LOS DATOS TÉCNICOS

Diagrama de un neumático con líneas que indican: Diámetro de la llanta en pulgadas, Código artículo, (S) Anchura máxima de sección del neumático en mm, montada sobre la llanta de referencia, (D) Diámetro exterior en mm, (R') Radio con carga en estático en mm, (CdR) Circunferencia de rodamiento en mm.

Ø Pulg.	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta Recomendada	Llanta(s) Admitida(s)	Cámara (Cod)	Volumen Interno 75% (l)	Prof Escultura (mm)
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL	296638	536	1460	641	4316	W18L	W16L (NRO)	754	332	48

(TL) Tubeless
(IND) Industrial

Un marcaje específico para neumáticos de alta tecnología

- **IF: Improved Flexion**
(Neumáticos diseñados para llevar hasta un 20% más de carga con la misma presión)
- **VF: Very High Flexion**
(Neumáticos diseñados para llevar hasta un 40% más de carga con la misma presión)
- **CFO:** Neumáticos concebidos para cargas cíclicas.
- **CFO+:** Operación cíclica en campo, con un bonus de carga autorizado para una distancia máxima de 1.5km.
- **PFO: Pressure Field Operation**
(Nuevo standard ETRTO de fabricación que permite aumentar la capacidad de carga en campo)

Escala de presiones en bar y psi

Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
65 km/h		2180	2500	2690	2875	3065	3250	3405	3565	3720	3875	3970	4065	4155	4250
70 km/h		2000	2295	2470	2640	2815	2985	3130	3270	3415	3555	3640	3730	3815	3900
65 km/h Gemelo		1920	2180	2310	2440	2570	2700	2830	2960	3090	3220	3350	3480	3610	3740

Velocidad de trabajo en km/h

Carga soportada por neumático en kg



A pie de página de las informaciones técnicas hay notas importantes acerca del uso correcto de las cubiertas.

EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES

ETAPA 1

Determinar el SRI correspondiente de la dimensión original.

Speed Radius Index (SRI) es el parámetro que se utiliza para calcular la velocidad teórica de los vehículos en el proceso de homologación de la Unión Europea y para intercambiar las diferentes dimensiones de neumáticos.

Ø	DIMENSIÓN	SRI	Ø	DIMENSIÓN	SRI	Ø	DIMENSIÓN	SRI	Ø	DIMENSIÓN	SRI
16	6.50R16	360	26	480/70R26	650	30.5	600/60R30.5	725	38	580/70R38	875
	7.50R16	390		23.1-26	750		710/50R30.5	700		620/70R38	875
	250/80R16	390		520/80R26	700		850/50R30.5	775		650/65R38	875
	260/70R16	360		540/65R26	650	210/95R32 (8.3R32)	575	650/75R38		925	
	280/65R16	360		580/70R26	675	230/95R32 (9.5R32)	600	650/85R38		975	
	280/70R16	390		620/70R26	725	270/95R32 (11.2R32)	625	680/75R38		925	
	320/65R16	390		620/75R26	750	320/85R32 (12.4R32)	650	710/60R38		875	
18	7.50R18	410	710/65R26	750	650/75R32 (24.5R32)	825	710/70R38	925		710/85R38	1025
	280/70R18	410	750/50R26	675	680/75R32 (30.5LR32)	875	750/65R38	925		800/70R38	975
	320/65R18	410	750/65R26	750	680/85R32	925	900/60R38	975			
	340/65R18	425	26.5	650/65R26.5	725	800/60R32	875	900/60R38	975		
20	7.50R20	425	9.5R28	550	800/65R32	875	40	230/95R40 (9.5R40)	700		
	9.5R20	450	250/85R28	550	800/70R32	925		270/95R42 (11.2R42)	750		
	11.2R20	475	280/85R28 (11.2R28)	575	900/60R32	925		300/95R42 (12.4R42)	800		
	12.4R20	500	320/70R28	575	1000/55R32	875		320/90R42	800		
	13.6R20	525	320/85R28 (12.4R28)	600	1050/50R32	875		480/80R42 (18.4R42)	875		
	14.9R20	525	340/65R28	550	320/85R34	675		520/85R42 (20.8R42)	925		
	260/80R20	450	340/85R28 (13.6R28)	625	380/85R34	725		580/85R42	975		
	280/70R20	425	360/70R28	600	420/85R34 (16.9R34)	750		620/70R42	925		
	280/85R20	475	380/70R28	625	420/90R34	775		650/65R42	925		
	300/70R20	450	380/85R28 (14.9R28)	650	460/85R34 (18.4R34)	775		650/85R42	1025		
	320/70R20	475	420/65R28	600	480/70R34	750	710/60R42	925			
	320/85R20	500	420/70R28	650	520/70R34	775	710/70R42	975			
	340/65R20	450	420/75R28	650	520/75R34	775	710/75R42	1025			
	340/75R20	500	420/85R28 (16.9R28)	675	540/65R34	750	900/50R42	925			
	360/70R20	500	440/65R28	625	600/60R34	750	900/60R42	1025			
	380/70R20	525	480/60R28	625	600/65R34	775	210/95R44 (8.3R44)	725			
	380/75R20	525	480/65R28	650	620/75R34	825	230/95R44 (9.5R44)	750			
420/65R20	500	480/70R28	675	650/60R34	775	270/95R44 (11.2R44)	775				
440/65R20	525	520/60R28	650	650/65R34	825	750/70R44	1025				
24	8.3R24	475	540/65R28	675	650/75R34	875	44	270/95R46 (11.2R46)	800		
	250/85R24 (9.5R24)	500	600/60R28	675	710/60R34	825		300/95R46 (12.4R46)	825		
	280/85R24 (11.2R24)	525	600/65R28	700	710/75R34	925		320/90R46	825		
	300/70R24	500	600/70R28	725	210/95R36 (8.3R36)	625		340/85R46 (13.6R46)	825		
	320/70R24	525	380/85R30 (14.9R30)	675	230/95R36 (9.5R36)	650		380/90R46	875		
	320/85R24 (12.4R24)	550	420/70R30	675	270/95R36 (11.2R36)	675		420/80R46	875		
	340/85R24 (13.6R24)	575	420/85R30 (16.9R30)	700	320/85R36 (12.4R36)	700		480/80R46	925		
	360/70R24	550	420/90R30	725	340/85R36 (13.6R36)	725		520/85R46 (20.8R46)	975		
	380/70R24	575	460/85R30 (18.4R30)	725	270/95R38 (11.2R38)	700		620/70R46	975		
	380/85R24 (14.9R24)	600	480/70R30	700	320/85R38 (12.4R38)	725		750/75R46	≥ 1075		
	400/70R24	575	480/75R30	700	340/85R38 (13.6R38)	750	900/65R46	≥ 1075			
	420/65R24	550	520/70R30	725	380/80R38	750	230/95R48 (9.5R48)	800			
	420/70R24	600	520/85R30	775	380/95R38	800	270/95R48 (11.2R48)	825			
	420/85R24 (16.9R24)	625	540/65R30	700	400/75R38 (15.5R38)	750	340/85R48 (13.6R48)	875			
	440/65R24	575	600/60R30	700	420/85R38 (16.9R38)	800	320/90R50	875			
	460/70R24	600	600/65R30	725	460/85R38 (18.4R38)	825	380/90R50	925			
	480/65R24	600	600/70R30	750	480/70R38	800	420/95R50	975			
480/70R24	625	620/70R30	775	520/70R38	825	480/80R50	975				
500/70R24	625	620/75R30	800	520/85R38 (20.8R38)	875	480/95R50	1025				
540/65R24	625	650/70R30	800	540/65R38	800	52	300/95R52 (12.4R52)	925			
25	1000/50R25	750	650/75R30	800	600/60R38		800	270/95R54 (11.2R54)	925		
			710/55R30	725	600/65R38		825	320/105R54	1025		
			710/60R30	750	650/60R38	825	320/90R54	925			
						380/90R54	975				

EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES

ETAPA 2

Basado en el SRI obtenido en el paso 1, permite conocer las dimensiones equivalentes.

IMPORTANTE:

- En ningún caso el SRI se corresponde con la circunferencia de rodamiento de la cubierta. El SRI se utiliza únicamente a nivel informativo.
- En toda transformación es necesario tener en cuenta la relación mecánica y el avance admitido por el fabricante, así como verificar que el diámetro nominal y anchura de la llanta son los correctos (ver datos técnicos). En todos los casos es necesario hacer una medición de verificación.

SRI	EQUIVALENTS
360	6.50R16
	260/70R16
	280/65R16
390	7.50R16
	250/80R16
	280/70R16
	320/65R16
410	7.50R18
	280/70R18
	320/65R18
425	7.50R20
	280/70R20
	340/65R18
450	9.5R20
	260/80R20
	300/70R20
	340/65R20
475	11.2R20
	280/85R20
	320/70R20
	8.3R24
500	250/85R24 // 9.5R24
	300/70R24
	320/85R20 // 12.4R24
	340/75R20
	360/70R20
525	280/85R24 // 11.2R24
	320/70R24
	380/70R20
	380/75R20 // 13.6R20
550	14.9LR20
	440/65R20
	250/85R28 // 9.5R28
	320/85R24 // 12.4R24
	340/65R28
575	360/70R24
	420/65R24
	210/95R32 // 8.3R32
	280/85R28 // 11.2R28
600	320/70R28
	340/85R24 // 13.6R24
	380/70R24
	400/70R24
	440/65R24
	230/95R32 // 9.5R32
320/85R28 // 12.4R28	
360/70R28	
380/85R24 // 14.9R24	
420/65R28	
420/70R24	
460/70R24	
480/65R24	

SRI	EQUIVALENTS
625	210/95R36 // 8.3R36
	270/95R32 // 11.2R32
	340/85R28 // 13.6R28
	380/70R28
	420/85R24 // 16.9R24
	440/65R28
	480/60R28
	480/70R24
	500/70R24
	540/65R24
650	230/95R36 // 9.5R36
	320/85R32 // 12.4R32
	380/85R28 // 14.9R28
	420/70R28
	420/75R28
	480/65R28
	480/70R26
	520/60R28
540/65R26	
675	270/95R36 // 11.2R36
	320/85R34 // 12.4R34
	380/85R30 // 14.9R30
	420/70R30
	420/85R28 // 16.9R28
	480/70R28
	540/65R28
	580/70R26
600/60R28	
750/50R26	
700	230/95R40 // 9.5R40
	270/95R38 // 11.2R38
	320/85R36 // 12.4R36
	420/85R30 // 16.9R30
	480/70R30
	480/75R30
	520/80R26
	540/65R30
	600/60R30
	600/65R28
725	210/95R44 // 8.3R44
	320/85R38 // 12.4R38
	340/85R36
	380/85R34
	420/90R30
	460/85R30 // 18.4R30
	520/70R30
	600/60R30.5
	600/65R30
	600/70R28
	620/70R26
	650/65R26.5
710/50R30.5	
710/55R30	

SRI	EQUIVALENTS
750	230/95R44 // 9.5R44
	270/95R42 // 11.2R42
	340/85R38 // 13.6R38
	380/80R38
	400/75R38 // 15.5R38
	420/85R34 // 16.9R34
	480/70R34
	540/65R34
	600/60R34
	600/70R30
775	620/75R26 // 23.1R26
	710/60R30
	710/65R26
	750/65R26
	1000/50R25
	270/95R44 // 11.2R44
	420/90R34
	460/85R34 // 18.4R34
	520/85R30
	520/70R34
800	520/75R34
	600/65R34
	620/70R30
	650/60R34
	850/50R30.5
	230/95R48 // 9.5R48
	270/95R46 // 11.2R46
	300/95R42 // 12.4R42
	320/90R42
	380/95R38
825 (1.75m)	420/85R38 // 16.9R38
	480/70R38
	540/65R38
	600/60R38
	620/75R30
	650/70R30
	650/75R30
	270/95R48 // 11.2R48
	300/95R46 // 12.4R46
	320/90R46
1025 (2.15m)	340/85R46 // 13.6R46
	460/85R38 // 18.4R38
	520/70R38
	600/65R38
	620/75R34
	650/75R32 // 24.5R32
	650/65R34
	650/60R38
710/60R34	

SRI	EQUIVALENTS
875 (1.85m)	320/90R50
	340/85R48 // 13.6R48
	380/90R46
	420/80R46
	480/80R42 // 18.4R42
	520/85R38 // 20.8R38
	580/70R38
	620/70R38
	650/65R38
	650/75R34
925 (1.95m)	680/75R32 // 30.5LR32
	710/60R38
	800/60R32
	800/65R32
	1000/55R32
	1050/50R32
	270/95R54 // 11.2R54
	300/95R52 // 12.4R52
	320/90R54
	380/90R50
975 (2.05m)	480/80R46
	520/85R42 // 20.8R42
	620/70R42
	650/65R42
	650/75R38
	680/85R32
	710/60R42
	710/70R38
	710/75R34
	750/65R38
≥ 1075 (2.30m)	800/70R32
	900/50R42
	900/60R32
	380/90R54
	420/95R50
	480/80R50
	520/85R46 // 20.8R46
	580/85R42
	620/70R46
	650/85R38
710/70R42	
800/70R38	
900/60R38	
320/105R54	
480/95R50	
650/85R42	
710/75R42	
710/85R38	
750/70R44	
900/60R42	
750/75R46	
900/65R46	

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos de neumáticos																											
		EOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
16	250/80R16																												S
16	270/65R16																										S		
16	280/70R16								S																				
16	320/65R16							S																					
18	270/65R18																										S		
18	320/65R18							S																					
18	340/65R18							S																			S		
18	340/80R18																												S
20	280/70R20								S																				
20	420/65R20							S																					
20	440/65R20							S																					
20.5	24R20.5																											S	
22.5	500/60R22.5																				VF		S		S				
22.5	560/45R22.5																						S						
22.5	560/60R22.5																				VF		S						
22.5	600/50R22.5																				VF			S	S				
22.5	710/45R22.5																				VF	S							
24	280/85R24 (11.2R24)										S	S																	
24	320/85R24 (12.4R24)										S	S																	
24	340/85R24 (13.6R24)										S	S																	
24	380/85R24 (14.9R24)										S	S																	
24	420/85R24 (16.9R24)										S	S																	
24	320/70R24								S																				
24	360/70R24								S																				
24	360/80R24																												S
24	380/70R24								S																				
24	400/80R24																												S
24	420/65R24							S																					
24	420/70R24								S																				
24	440/65R24							S																					
24	460/70R24																												S

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos de neumáticos																											
		EOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
24	480/65R24						S																						
24	480/70R24							S																					
24	500/70R24																											S	
24	540/65R24						S																						
24	9.5R24											S																	
25	1000/50R25														VF			S	S										
26	28LR26																						S						
26	480/80R26									S																			
26	520/80R26																VF	VF											
26	620/70R26																VF	VF											
26	620/75R26																			S									
26	710/65R26																				VF								
26	750/50R26														VF			S	S										
26	750/65R26															VF	VF		S										
26.5	600/55R26.5																				VF	S/VF							
26.5	650/55R26.5																				VF	S/VF							
26.5	650/65R26.5																				VF								
26.5	710/50R26.5																				VF	S/VF							
26.5	800/45R26.5																									S			
28	280/85R28 (11.2R28)										S																		
28	320/85R28 (12.4R28)											S																	
28	340/85R28 (13.6R28)										S	S																	
28	380/85R28 (14.9R28)										S	S																	
28	420/85R28 (16.9R28)										S	S																	
28	380/70R28								S																				
28	400/80R28																											S	
28	420/65R28						S																						
28	420/70R28							S																					
28	440/65R28						S																						
28	440/80R28																											S	
28	480/60R28					VF																							

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos de neumáticos																											
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	XP27	XS	CROSSGRIP
28	480/65R28							S																					
28	480/70R28								S																				
28	520/60R28						VF																						
28	540/65R28							S																					
28	600/60R28						VF																						
28	600/65R28						S																						
28	600/70R28						S																						
30	380/85R30 (14.9R30)										S	S																	
30	420/85R30 (16.9R30)										S	S																	
30	460/85R30 (18.4R30)										S	S																	
30	420/90R30										S	S																	
30	480/70R30								S																				
30	520/85R30																VF	VF											
30	540/65R30		S	VF				S																					
30	600/60R30			VF			VF																						
30	600/70R30	VF	S	VF	IF	S																							
30	620/70R30																VF												
30	620/75R30			VF	IF															S									
30	650/75R30				IF																								
30	710/55R30					S																							
30	710/65R30																VF												
30.5	600/60R30.5																				VF					S			
30.5	650/65R30.5																				VF	S							
30.5	710/50R30.5																				VF					S			
30.5	750/60R30.5																				VF	S/VF							
30.5	800/45R30.5																									S			
30.5	850/50R30.5																				VF					S			
32	1000/55R32															IF/VF		IF											
32	1050/50R32																		S	S									
32	650/75R32										S								S	S									
32	680/75R32					S																							
32	680/85R32																		IF										

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos de neumáticos																												
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP	
32	800/60R32																					VF	S							
32	800/65R32																	IF	IF	S	S									
32	800/70R32																	IF	IF	S	S									
32	900/60R32																	VF		S	S									
34	420/85R34 (16.9R34)									VF	S																			
34	460/85R34 (18.4R34)										S	S																		
34	320/85R34										S	S																		
34	380/85R34									VF	S	S																		
34	420/90R34													VF																
34	440/80R34																													S
34	480/70R34				IF				S																					S
34	480/80R34																													S
34	500/85R34																VF													
34	520/70R34								S																					
34	540/65R34										S																			
34	600/60R34						VF																							
34	600/65R34										S																			
34	620/75R34																					S								
34	650/60R34	S	VF	IF	S																									
34	650/65R34	S	VF	IF	S																									
34	710/60R34		VF	IF																										
34	710/75R34																			S	S									
36	320/85R36 (12.4R36)										S																			
38	320/85R38 (12.4R38)										S	S/IF																		
38	340/85R38 (13.6R38)										S	S																		
38	420/85R38 (16.9R38)										S	S																		
38	460/85R38 (18.4R38)										S	S																		
38	520/85R38 (20.8R38)										S	S																		
38	380/80R38								VF					VF	VF															

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos																											
		EOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP
38	380/95R38										VF	S																	
38	480/70R38								S																				
38	480/80R38																											S	
38	520/70R38								S																				
38	540/65R38							S																					
38	540/80R38																											S	
38	580/70R38								S																				
38	600/60R38						VF																						
38	600/65R38							S																					
38	620/70R38																		S										
38	650/60R38			VF			VF																						
38	650/65R38				IF			S	S																				
38	650/75R38					S																							
38	650/85R38			VF	IF	S														S									
38	680/75R38																		IF										
38	680/80R38																	IF											
38	710/60R38				IF		VF																						
38	710/70R38					S																							
38	710/85R38				IF																								
38	800/70R38			VF	IF	S														IF	IF								
38	900/60R38																VF	VF											
42	520/85R42 (20.8R42)										S	S							VF		S								
42	320/90R42											S	VF	VF															
42	480/80R42									S	S		VF	VF															
42	580/85R42																		VF										
42	620/70R42								S												S								
42	650/60R42						VF																						
42	650/65R42		S	VF				S	S																				
42	650/85R42			VF																									
42	710/60R42			VF			VF																						
42	710/70R42	VF	S	VF	IF	S														VF	IF								
42	710/75R42		S	VF	IF	S																							
42	800/70R42																			IF									

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

NEUMÁTICOS POR DIMENSIÓN Y MODELO

Ø	DIMENSIÓN	Modelos de neumáticos																												
		EVOBIB	ROADBIB	AXIOBIB 2	AXIOBIB	MACHXBIB	XEOBIB	MULTIBIB	MULTIBIB PLUS	OMNIBIB	YELDBIB	AGRIBIB 2	AGRIBIB	AGRIBIB RC	SPRAYBIB CFO	SPRAYBIB	FLOATXBIB	CEREXBIB 2	CEREXBIB	MEGAXBIB 2	MEGAXBIB	TRAILXBIB	CARGOXBIB HIGH FLOTATION	CARGOXBIB HEAVY DUTY	CARGOXBIB 2	CARGOXBIB	X P27	XS	CROSSGRIP	
42	900/50R42					S																								
42	900/60R42			VF	IF																									
44	750/70R44			VF																										
46	320/90R46														VF	VF														
46	340/85R46													S																
46	380/90R46													S/IF	VF	VF														
46	420/80R46										S	S																		
46	480/80R46									VF	S	S			VF	VF														
46	520/85R46										S	S																		
46	620/70R46					S																								
46	710/60R46															VF														
46	750/75R46				IF																									
46	900/65R46				IF																									
50	320/90R50													S/IF	VF	VF														
50	380/90R50													S/IF		VF														
50	420/95R50														VF	VF														
50	480/80R50									VF	S				VF	VF														
50	480/95R50									VF		S																		
54	320/105R54															VF														
54	320/90R54														S/IF	VF	VF													
54	380/90R54										S				VF	VF														

Información IF = Improved Flexion | VF = Very High Flexion | S = Standard

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
270/65 R16 134A8/122A8 TL XP27	184332	04629	381	15	755	30	2300	91		360
280/70R16 112D TL OMNIBIB	747196		389	15	805	32	2400	94		390
270/65 R18 136A8/124A8 TL XP27	133069	98595	381	15	810	32	2472	97		390
320/65R16 107D TL MULTIBIB	494658	39517	434	17	827	33	2452	97		390
11LR16 122A8 TL X M27	123207	13902	386	15	850	33	2515	99		0
320/65 R18 109A8/106B TL XM108	123898	78520	434	17	875	34	2594	102		410
340/65R18 149A8/137A8 TL X P27	415969	08185	462	18	891	35	2720	107	32	425
280/70R20 116D TL OMNIBIB	263806		389	15	904	36	2690	106	32	450
340/65 R18 113D TL MULTIBIB	659984	20099	462	18	908	36	2684	106	32	425
340/65R18 113A8/110B TL XM108	123888	79647	462	18	911	36	2719	107	32	425
9.5 R24 112A8/109B TL AGRIBIB	200987	07126	340	13	1045	41	3117	123	35	500
420/65 R20 125A8/125B TL XM108	122702	86582	552	22	1064	42	3135	123	35	500
405/70R20 136G TL X M47	123708	43043	539	21	1076	42	3194	126		0
560/45R22.5 152D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	743789	27334	702	28	1080	43	3191	126		525
440/65R20 128D TL MULTIBIB	675464	15810	580	23	1090	43	3260	128		525
11.2R24 119A8/116B TL AGRIBIB	317247	92311	392	15	1095	43	3269	129	36	525
320/70R24 116D TL OMNIBIB	415039	25416	434	17	1101	43	3274	129		525
445/70R19.5 173A8/180A2 TL XF	489102	81617	585	23	1110	44	3331	131		0
425/75R20 148G TL X M47	123706	75328	556	22	1147	45	3398	134		0
12.4 R24 119A8/116B TL AGRIBIB	123788	78449	429	16	1149	45	3420	135	37	550
360/70 R24 122D TL OMNIBIB	198698	45416	479	19	1153	45	3418	135	37	550
420/65 R24 126D TL MULTIBIB	171560	11709	552	22	1156	45	3416	135	37	550
420/65R24 126A8/126B TL XM108	122712	77842	552	22	1160	46	3425	135		550
VF 600/50 R22.5 164D IMP TL TRAILXBIB	414979	04220	760	30	1172	46	3419	135		550
500/60R22.5 155D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	441880	36343	654	26	1172	46	3454	136		550
VF 500/60 R22.5 160D IMP TL TRAILXBIB	229116	02997	654	26	1173	46	3433	135		550
600/50R22.5 159D TL CARGOXBIB	048429	94336	760	30	1181	46	3478	137		550
440/65R24 128D TL MULTIBIB	426389	04039	580	23	1187	47	3519	139		575
380/70R24 125D TL OMNIBIB	085816	64778	507	20	1188	47	3520	139	38	575
280/85R28 123A8/120D TL AGRIBIB 2	392931	40217	389	15	1192	47	3563	140		575
445/70R22.5 175A8/182A2 TL XF	073522	33819	585	23	1192	47	3582	141		0
13.6R24 124A8/121B TL AGRIBIB	262831	06247	465	18	1200	47	3583	141	38	575
525/65R20.5 173F TL XS	109421	71848	687	27	1200	47	3640	143		575
340/85 R24 130A8/130B TL AGRIBIB 2	694878	43288	462	18	1202	47	3580	141		575
710/45R22.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	723051	06153	910	36	1208	48	3545	140		575
VF 710/45 R22.5 170D IMP TL TRAILXBIB	520302	64711	910	36	1214	48	3562	140		575

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
420/65R28 135D TL MULTIBIB	778211	62700	552	22	1238	49	3680	145		600
445/70R24 151G TL X M47	123642	45627	585	23	1239	49	3689	145		0
480/65R24 133D TL MULTIBIB	531721	03176	626	25	1240	49	3667	144	38	600
VF 560/60 R22.5 166D IMP TL TRAILXBIB	103824	41626	728	29	1242	49	3612	142		600
560/60R22.5 161D TL CARGOXBIB HEAVY DUTY	102433	20379	728	29	1242	49	3650	144		600
420/70R24 130D TL OMNIBIB	829095	28067	552	22	1251	49	3702	146	39	600
14.9R24 130A8/127B TL AGRIBIB	601563	92158	504	20	1265	50	3769	148		600
12.4R28 126A8/123B TL AGRIBIB	738964	20895	429	17	1265	50	3778	149		600
440/65R28 131D TL MULTIBIB	386212	96372	580	23	1291	51	3833	151	39	625
380/70 R28 127D TL OMNIBIB	118587	24723	507	20	1294	51	3842	151	39	625
VF 480/60R28 134D TL XEOBIB	312875	80140	639	25	1298	51	3831	151	39	625
13.6 R28 123A8/120B TL AGRIBIB	123782	87976	465	18	1308	51	3893	153	39	625
495/70R24 155G TL X M47	123620	88892	650	26	1311	52	3883	153		0
540/65R24 140D TL MULTIBIB	097057	08801	711	28	1312	52	3873	152		625
480/70R24 138D TL OMNIBIB	375821	02475	626	25	1327	52	3916	154		625
16.9 R24 134A8/131B TL AGRIBIB	123854	97341	566	22	1330	52	3935	155		625
VF 520/60R28 138D TL XEOBIB	510495	80236	670	26	1338	53	3942	155	40	650
480/65R28 136D TL MULTIBIB	897574	14369	626	25	1339	53	3970	156		650
VF 600/55R26.5 IMP 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	377726		760	30	1341	53	3923	154		625
600/55R26.5 165D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	550621	32505	760	30	1341	53	3954	156		625
VF 600/55 R26.5 170D IMP TL TRAILXBIB	112743	41893	760	30	1353	53	3960	156		625
420/70R28 133D TL OMNIBIB	532215	25705	552	22	1354	53	4012	158	40	650
380/85 R28 139A8/139B TL AGRIBIB 2	184281	12989	507	20	1362	54	4053	160	40	650
14.9 R28 134A8/131B TL AGRIBIB	112235	25543	504	19	1365	54	4072	160	40	650
24 R 20.5 XS TL 176F MI	109174	44650	778	31	1374	54	4148	163		650
VF 710/50 R26.5 176D IMP TL TRAILXBIB	723409	39765	910	36	1380	54	4022	158		650
VF 710/50R26.5 IMP 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	343405		910	36	1380	54	4022	158		650
710/50R26.5 170D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	892516	29880	910	36	1380	54	4061	160		650
800/45R26.5 174D TL CARGOXBIB	248959	81371	1008	40	1395	55	4097	161		675
VF 650/55R26.5 IMP 174D TL TRAILXBIB	054878	37535	825	32	1402	55	4082	161		725
VF 650/55R26.5 IMP 174D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	776393		825	32	1402	55	4084	161		725
650/55R26.5 169D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	693431	15666	825	32	1402	55	4158	164		725
750/50R26 160A8/154D TL MEGAXBIB	478428	67149	956	38	1404	55	4162	164	41	675
VF 750/50R26 CFO 174D/170E TL FLOATXBIB	982905	10112			1405	55	4155	164		675
750/50R26 160A8/154D TL MEGAXBIB 2	236906	81321	956	38	1406	55	4171	164		675
380/85 R30 140A8/140B TL AGRIBIB 2	151572	72163	507	20	1416	56	4219	166	41	675

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
380/85R30 135A8/135B TL AGRIBIB	836509	18784	507	20	1416	56	4194	165	41	675
420/85 R28 144A8/144B TL AGRIBIB 2	135905	43824	552	22	1419	56	4226	166	41	675
320/85R34 133A8/130B TL AGRIBIB	122760	73532	434	17	1420	56	4239	167	41	675
320/85R34 133A8/133B TL AGRIBIB 2	908266		434	17	1421	56	4243	167	41	675
480/70R28 140D TL OMNIBIB	570026	27084	626	25	1427	56	4217	166	41	675
540/65R28 142D TL MULTIBIB	792274	36062	711	28	1427	56	4223	166	41	675
VF 600/60R28 146D TL XEOBIB	665184	80297	767	30	1429	56	4198	165	41	675
16.9R28 141A8/138B TL AGRIBIB	984997	13991	566	22	1435	56	4278	168		675
12.4 R36 124A8/121B TL AGRIBIB	123952	03338	429	17	1460	57	4363	172	41	700
VF 540/65R30 158D/155E TL AXIOBIB 2	296638	06869	710	28	1460	57	4316	170		700
540/65R30 150D/146E TL ROADBIB	274757	92680	711	28	1464	58	4382	173		700
VF 600/60R30 162D/159E TL AXIOBIB 2	371968	06116	767	30	1468	58	4336	171		700
540/65 R30 143D TL MULTIBIB	223153	28553	711	28	1472	58	4353	171		700
16.9 R30 137A8/134B TL AGRIBIB	123870	41545	566	22	1480	58	4395	173	42	700
480/70R30 141D TL OMNIBIB	599351	27236	626	25	1482	58	4388	173	42	700
600/65R28 154A8/154B TL MACHXBIB	135288	86350	760	30	1485	58	4415	174	42	700
420/85 R30 145A8/139D TL AGRIBIB 2	184330	72159	552	22	1487	59	4416	174	42	700
VF 710/50 R30.5 178D IMP TL TRAILXBIB	562163	22998	910	36	1489	58	4397	173		700
VF 600/60 R30.5 175D IMP TL TRAILXBIB	286219	30202	772	30	1491	58	4357	172		725
VF 520/80R26 CFO 168A8 TL CEREXBIB	972024	61911	670	26	1491	59	4397	173		700
VF 520/80R26 CFO+ 168A8 TL CEREXBIB 2	850494	24394	670	26	1491	59	4400	173		700
VF 600/60R30 147D TL XEOBIB	065253	03690	767	30	1493	59	4379	172	42	700
600/65R28 154D/150E TL MACHXBIB	429970	44562	760	30	1494	59	4465	176	42	700
710/50R30.5 173D TL CARGOXBIB	002786	92209	910	36	1495	59	4408	174		700
800/45R30.5 176D TL CARGOXBIB	932951	53255	1008	40	1495	59	4408	174		725
600/60R30.5 169D TL CARGOXBIB	236518	51915	767	30	1496	59	4417	174		700
12.4R38 131A8/128B TL AGRIBIB	258138	15336	429	17	1500	59	4484	177	42	725
380/85R34 137A8/137B TL AGRIBIB	122781	59412	507	20	1503	59	4461	176	42	725
IF 320/85 R38 151A8/151B TL AGRIBIB RC	351097	20864	438	17	1506	59	4496	177	42	725
320/85R38 143A8/143B TL AGRIBIB RC	758001	50528	434	17	1508	59	4514	178	42	725
VF 380/85R34 149A8/149B TL YELDBIB	305457	91239	510	20	1510	59	4471	176	43	725
VF 620/70R26 CFO 173A8 TL CEREXBIB	656967	64298	790	31	1513	60	4458	176	42	725
VF 620/70R26 CFO+ 173A8 TL CEREXBIB 2	228272	98039	790	31	1513	60	4461	176	42	725
380/85R34 142A8/142B TL AGRIBIB 2	009860	84143	507	20	1516	60	4519	178	42	725
710/55R30 153D TL MACHXBIB	992342	03784	910	36	1518	60	4489	177		725
420/90R30 147A8/147B TL AGRIBIB 2	508522	71308	552	22	1518	60	4513	178	42	725

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
VF 650/65 R26.5 179D IMP TL TRAILXBIB	059338	86356	825	33	1523	60	4496	177		725
420/90R30 147A8/147B TL AGRIBIB	953332	68713	552	22	1533	60	4556	179	42	725
18.4 R30 142A8/139B TL AGRIBIB	123844	42060	611	24	1550	61	4602	181		725
13.6 R38 128A8/125B TL AGRIBIB	123992	66666	465	18	1565	61	4705	185	43	750
600/70R30 158D/155E TL ROADBIB	217911	15131	774	30	1569	62	4630	182		750
600/70 R28 157D/154E TL MACHXBIB	211033	29237	760	30	1571	62	4652	183		725
540/65R34 145D TL MULTIBIB	712064	22243	711	28	1574	62	4655	183	43	750
VF 380/80R38 167D TL SPRAYBIB	352109	93213	510	20	1577	62	4712	186		750
VF 710/65 R26 184D IMP TL TRAILXBIB	885998		898	35	1578	62	4584	181		750
VF 600/70R30 168D/165E TL AXIOBIB 2	426719	32376	774	30	1579	62	4659	183	43	750
28LR26 175D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	224829		907	36	1581	62	4685	184		0
VF 420/85R34 154A8/154B TL YELDBIB	012445	58965	554	22	1582	62	4682	184	43	750
IF 600/70R30 159D TL AXIOBIB	280086	96393	774	30	1585	62	4683	184	43	750
600/70R28 157A8/157B TL MACHXBIB	395016	46139	760	30	1586	62	4694	185		725
420/85 R34 147A8/147B TL AGRIBIB 2	183733	16801	552	22	1589	62	4730	186	43	750
540/65 R34 152D TL MULTIBIB	214036	99445	711	28	1590	62	4716	186	43	750
VF 380/80R38 149A8/149B TL YELDBIB	870363	35470	510	20	1592	63	4851	191	43	750
480/70R34 143D TL OMNIBIB	280033	25021	626	25	1593	63	4728	186	43	750
380/80 R38 142A8/139D TL AGRIBIB 2	187095	59112	507	20	1595	63	4755	187	43	750
VF 600/60R34 149D TL XEOBIB	664777	78329	767	30	1595	63	4699	185	43	750
420/85R34 147A8/147B TL AGRIBIB	788910	30127	552	22	1595	63	4751	187	43	750
620/75R26 166A8/166B TL MEGAXBIB	614320	89936	801	32	1602	63	4748	187	43	750
VF 420/90 R34 CFO 174D/170E TL SPRAYBIB	343695	29015	554	22	1603	63	4762	188		775
600/70R30 158D TL MACHXBIB	566557	68124	774	30	1604	63	4760	187	43	750
VF 620/70R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	886789	92780	790	31	1615	64	4760	187		775
VF 620/70R30 CFO+ 175A8 TL CEREXBIB 2	049288	53106	790	31	1615	64	4765	188		775
600/70 R30 158D/154E TL ROADBIB	264539	73799	774	31	1617	63	4800	189	43	750
750/65R26 171A8/171B TL MEGAXBIB	983217	36798	956	38	1621	64	4818	190		750
650/65R30.5 176D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139310	28171	825	32	1622	64	4776	188		775
VF 750/65 R26 CFO+ 180A8 TL CEREXBIB 2	132266	33777	956	38	1623	64	4786	188		750
VF 750/65R26 CFO 177A8 TL CEREXBIB	811382	02320	956	38	1623	64	4780	188		750
VF 520/85 R30 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	188276	86907	682	27	1624	64	4797	189	46	775
VF 520/85R30 CFO 172A8 TL CEREXBIB	795916	66188	682	27	1624	64	4794	189	46	775
VF 850/50 R30.5 188D IMP TL TRAILXBIB	659949	79539	1073	42	1626	64	4758	187		775
850/50R30.5 182D TL CARGOXBIB	938016	69986	1073	42	1628	64	4778	188		775
VF 650/65 R30.5 181D IMP TL TRAILXBIB	120737	02919	825	33	1632	64	4806	189		775

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
VF 320/90R42 163D TL SPRAYBIB	920383	44635	438	17	1635	64	4890	193		800
VF 1000/50R25 CFO 190D/186E TL FLOATXBIB	713716	20271	1258	50	1636	64	4845	191		775
320/90R42 147A8/147B TL AGRIBIB RC	425361	64720	434	17	1638	64	4908	193	44	800
460/85 R34 152A8/152B TL AGRIBIB 2	817711	32288	597	24	1650	65	4908	193		775
520/70R34 148D TL OMNIBIB	939411	29601	676	27	1651	65	4887	192	44	775
650/60R34 159D/155E TL ROADBIB	556249	90034	825	32	1651	65	4935	194		775
VF 650/60 R34 168D/165E TL AXIOBIB 2	202185	39440	831	33	1653	65	4882	192		775
600/65R34 151D TL MULTIBIB	557189	16291	760	30	1654	65	4897	193	44	775
1000/50R25 172A8/166D TL MEGAXBIB 2	852423	76362	1233	49	1654	65	4907	193		750
IF 650/60R34 165D TL AXIOBIB	100511	94599	831	33	1661	65	4933	194		775
18.4R34 149A8/146B TL AGRIBIB	679786	71754	611	24	1662	65	4940	194	44	775
650/60R34 159D/155E TL MACHXBIB	549996	96892	825	32	1664	66	4950	195		775
VF 620/75R30 172D/169E TL AXIOBIB 2	702894	20861	814	32	1670	66	4919	194	44	800
IF 620/75R30 164D TL AXIOBIB	668406	96772	790	31	1670	66	4927	194	44	800
VF 750/60R30.5 IMP 187D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	139588		956	38	1674	66	4875	192		800
540/65 R38 147D TL MULTIBIB	114518	28857	711	28	1675	66	4965	196	44	800
750/60R30.5 181D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	101332	77049	956	38	1675	66	4936	194		800
VF 710/65R30 CFO+ 179A8 TL CEREXBIB 2	608814	22560	876	34	1676	66	4952	195	44	800
VF 500/85R34 CFO+ 172A8 TL CEREXBIB 2	038009	29877	642	25	1676	66	4961	195		825
420/85R38 144A8/144B TL AGRIBIB	607820	84239	552	22	1676	66	4975	196	44	800
VF 750/60 R30.5 187D IMP TL TRAILXBIB	223428	20302	956	38	1678	66	4873	192		800
380/95R38 147A8/147B TL AGRIBIB	836033	65207	507	20	1689	66	5034	198		800
420/85R38 149A8/149B TL AGRIBIB 2	048439		552	22	1690	67	5035	198	44	800
480/70R38 145D TL OMNIBIB	936570	28503	626	25	1694	67	5030	198	44	800
IF 710/60R34 164D TL AXIOBIB	712503	67777	900	35	1696	67	5030	198		825
VF 600/60R38 151D TL XEOBIB	349257	80626	767	30	1698	67	5023	198	44	800
VF 380/95R38 154A8/154B TL YELDBIB	873023	47225	510	20	1703	67	5044	199	44	800
650/65R34 161D/157E TL ROADBIB	330378	35720	825	32	1707	67	5098	201		825
VF 650/65 R34 170D/167E TL AXIOBIB 2	101906	79000	831	33	1710	67	5047	199		825
620/75R30 168A8/168B TL MEGAXBIB	753673	63928	801	32	1710	67	5083	200	44	800
IF 650/75R30 166D TL AXIOBIB	828322	96826	838	33	1721	68	5071	200	45	825
IF 650/65R34 161D TL AXIOBIB	711975	26241	831	33	1721	68	5099	201		825
650/65R34 161D/157E TL MACHXBIB	817386	93805	825	32	1726	68	5133	202		825
VF 710/60R34 173D/169E TL AXIOBIB 2	757609	99540	900	35	1727	68	5093	201		825
VF 650/60R38 155D TL XEOBIB	454365	80851	831	33	1735	68	5108	201	45	825
VF 320/90R46 165D TL SPRAYBIB	684579	18963	438	17	1736	68	5350	211		825

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
VF 650/60R38 170D/167E TL AXIOBIB 2	908973		831	33	1742	69	5145	203	45	825
340/85R46 150A8/150B TL AGRIBIB RC	846786	94547	462	18	1747	69	5227	206	45	825
520/70R38 150D TL OMNIBIB	833744	28089	670	26	1766	70	5229	206	45	825
600/65R38 153D TL MULTIBIB	228045	29767	760	30	1768	70	5229	206	45	825
18.4 R38 151A8/148B TL AGRIBIB	100097	63603	611	24	1770	69	5267	207	45	825
800/60R32 IMP 185D TL CARGOXBIB HIGH FLOTATION	322432		1032	41	1800	71	5300	209		875
VF 710/60R38 160D TL XEOBIB	324138	81759	900	35	1814	71	5356	211	46	875
620/75R34 170A8/170B TL MEGAXBIB	325025	83734	801	32	1814	71	5398	213		825
650/75R32 172A8/172B TL MEGAXBIB 2	642277	38157	875	34	1817	72	5400	213		875
650/65R38 157D TL MULTIBIB	292904	12871	825	32	1819	72	5380	212	46	875
650/75R32 172A8/172B TL MEGAXBIB	468227	46686	875	34	1825	72	5423	214	45	875
IF 650/65R38 169D TL AXIOBIB	508421	87017	831	33	1826	72	5446	214		875
650/75R32 167A8/167B TL AGRIBIB 2	533727		875	34	1827	72	5395	212	45	875
650/65 R38 163D TL MULTIBIB PLUS	476461	41949	825	33	1829	72	5425	214	46	875
580/70R38 155D TL OMNIBIB	001240	31198	743	29	1836	72	5440	214	46	875
VF 480/80R42 176D TL SPRAYBIB	929553	13814	626	25	1838	72	5471	215	46	875
800/65 R32 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	135425	87985	1008	40	1839	72	5471	215	46	875
VF 650/60 R42 157D TL XEOBIB	220583	10918	831	33	1840	72	5441	214	46	875
800/65R32 178A8/178B TL MEGAXBIB	521809	49342	1008	40	1840	72	5459	215	46	875
480/80R42 156A8/156B TL AGRIBIB 2	539386	05745	626	25	1840	72	5470	215	46	875
IF 380/90 R46 165A8/165B TL AGRIBIB RC	120462	84037	510	20	1841	72	5513	217	46	925
VF 380/90 R46 173D TL SPRAYBIB	198604	27358	510	20	1842	72	5530	218	46	925
VF 380/90 R46 CFO 173D/169E TL SPRAYBIB	007760	20857	510	20	1843	72	5504	217	46	925
IF 710/60 R38 172D TL AXIOBIB	220975	69189	900	35	1844	72	5486	216		875
VF 320/90R50 166D TL SPRAYBIB	946508	99896	438	17	1844	73	5531	218		925
320/90R50 150A8/150B TL AGRIBIB RC	130813	95098	434	17	1847	73	5539	218	46	925
520/85R38 160A8/160B TL AGRIBIB 2	882358	05183	670	26	1849	73	5493	216	46	875
20.8R38 159A8/156B TL AGRIBIB	813266	17548	684	27	1850	73	5506	217	46	875
420/80R46 151A8/151B TL AGRIBIB 2	885138		552	22	1854	73	5524	217	46	925
IF 800/65R32 CFO 178A8/178B TL CEREXBIB	651074	39571	1006	40	1855	73	5493	216	46	875
IF 800/65R32 CFO+ 181A8 TL CEREXBIB 2	987406	25367	1006	40	1855	73	5501	217		875
520/85R38 155A8/155B TL AGRIBIB	303668	43308	670	26	1855	73	5529	218	46	875
IF 320/90 R50 158A8/158B TL AGRIBIB RC	125798	00912	438	17	1856	73	5544	218	46	925
1050/50R32 184A8/184B TL MEGAXBIB	829536	28613	1310	52	1856	73	5510	217	46	875
620/70R38 170A8/170B TL MEGAXBIB 2	126128		801	32	1857	73	5548	218		875
480/80R42 156A8/156B TL AGRIBIB	404096	03395	626	25	1858	73	5538	218	46	875

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
620/70R38 170A8/170B TL MEGAXBIB	476088	99512	801	32	1864	73	5557	219	46	875
380/90R46 157A8/157B TL AGRIBIB RC	799905	38865	507	20	1864	73	5583	220	46	925
680/75R32 164A8/161B TL MACHXBIB	123582	80305	862	34	1865	73	5512	217	46	875
1050/50R32 178A8/172D TL MEGAXBIB 2	424273	12011	1310	52	1866	73	5537	218		875
420/80R46 151A8/148B TL AGRIBIB	122770	58733	552	22	1872	74	5555	219	46	925
VF 1000/55R32 CFO 197D/193E TL FLOATXBIB	946690	22389	1258	50	1877	74	5520	217		925
IF 1000/55R32 CFO 191D/188E TL FLOATXBIB	564739		1258	50	1877	74	5540	218		925
VF 710/60R42 176D/173E TL AXIOBIB 2	941770	78256	900	35	1885	74	5574	219		925
900/60R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	824122	40581	1114	44	1894	75	5626	221	46	925
900/60 R32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	166896	04361	1114	44	1899	74	5635	222	46	925
710/75R34 178A8/178B TL MEGAXBIB	543107	13589	910	36	1900	75	5637	222	47	925
1050/50R32 178A8 TL MEGAXBIB	236234	94737	1310	52	1902	75	5649	222	46	875
VF 900/60R32 CFO+ 191A8 TL CEREXBIB 2	430737	73624	1120	44	1903	75	5618	221		925
IF 900/60R32 CFO 185A8 TL CEREXBIB	752825	03456	1120	44	1906	75	5643	222		925
710/75R34 178A8/178B TL MEGAXBIB 2	312036	47924	910	36	1909	75	5671	223	47	925
VF 710/60 R42 161D TL XEOBIB	144294	94391	900	35	1920	75	5675	223	47	925
VF 650/65R42 174D/171E TL AXIOBIB 2	387916	43835	831	33	1920	76	5680	224	47	925
800/70R32 181A8/181B TL MEGAXBIB 2	366785		1008	40	1927	76	5737	226		925
IF 1000/55 R32 CFO 188A8 TL CEREXBIB	131720	22858	1258	50	1931	76	5758	227		925
650/65 R42 158D TL MULTIBIB	167733	38881	825	33	1931	76	5722	225	47	925
650/65R42 165D/161E TL ROADBIB	075643	37067	825	32	1932	76	5693	224		925
VF 480/80R46 164A8/164B TL YELDBIB	842300	10807	626	25	1933	76	5732	226	47	925
IF 680/85R32 CFO 179A8/179B TL CEREXBIB	932041	18128	869	34	1935	76	5711	225	47	925
380/90R50 151A8/151B TL AGRIBIB RC	036849	15852	507	20	1935	76	5813	229	47	975
650/65 R42 165D TL MULTIBIB PLUS	512785	37632	825	33	1936	76	5752	227	47	925
800/70R32 181A8/181B TL MEGAXBIB	695992	68880	1008	40	1936	76	5725	225		925
520/85R42 162A8/162B TL MEGAXBIB	645194	15488	670	26	1937	76	5783	228	47	925
VF 480/80R46 177D TL SPRAYBIB	159186	21151	626	25	1943	76	5790	228	47	925
520/85R42 157A8/157B TL AGRIBIB	122791	63687	670	26	1945	77	5771	227	47	925
480/80R46 158A8/158B TL AGRIBIB 2	622709	00639	626	25	1945	77	5804	229	47	925
650/75 R38 169D/165E TL MACHXBIB	311026	70375	825	33	1948	76	5786	228	47	925
480/80R46 158A8/158B TL AGRIBIB	637231	94069	626	25	1948	77	5874	231	47	925
IF 320/90 R54 159A8/159B TL AGRIBIB RC	467712	59155	438	17	1949	76	5848	230	47	975
IF 800/70R32 CFO+ 185A8 TL CEREXBIB 2	789156	71535	1004	40	1950	77	5800	228		925
VF 320/90R54 168D TL SPRAYBIB	044008	45449	438	17	1950	77	5843	230	47	975
320/90R54 151A8/151B TL AGRIBIB RC	272304	96185	434	17	1950	77	5852	230	47	975

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
VF 380/90 R50 CFO 175D/171E TL SPRAYBIB	340728	16655	510	20	1951	77	5834	230	47	975
VF 380/90R50 175D TL SPRAYBIB	722276	28608	510	20	1951	77	5836	230	47	975
IF 380/90 R50 167A8/167B TL AGRIBIB RC	212359	88459	510	20	1953	77	5841	230	47	975
620/70R42 160D TL OMNIBIB	989457	31015	801	32	1953	77	5781	228	47	925
VF 520/85R42 CFO 177A8 TL CEREXBIB	934265	78620	682	27	1953	77	5807	229	47	925
VF 520/85R42 CFO+ 177A8 TL CEREXBIB 2	270459	15337	682	27	1953	77	5807	229		925
IF 800/70R32 CFO 182A8/182B TL CEREXBIB	525718	18258	1004	40	1958	77	5788	228		925
520/85R42 162A8/162B TL AGRIBIB 2	405859	13435	670	26	1958	77	5810	229	47	925
620/70 R42 166A8/166B TL MEGAXBIB	100268	15145	801	32	1961	77	5857	231	47	925
IF 680/75R38 180A8 TL CEREXBIB	833220	02720	830	33	1965	77	5823	229		975
900/50R42 168D TL MACHXBIB	832458	03779	1114	44	1970	78	5826	229	47	975
710/70R38 171D TL MACHXBIB	708197	30751	910	36	1973	78	5804	229	47	925
IF 680/80R38 CFO+ 182A8 TL CEREXBIB 2	953912	20691	870	34	2020	80	6030	237		975
VF 900/60 R38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2	853285	68766	1144	45	2027	79	5987	236		975
VF 320/105 R 54 172D TL SPRAYBIB	624140	48439	439	17	2028	80	6066	239	48	1000
710/70R42 173D/170E TL ROADBIB	885975	27650	910	36	2028	80	6025	237		975
VF 900/60R38 CFO+ 193A8 TL CEREXBIB 2	439024	31193	1144	45	2029	80	5993	236		975
IF 900/60R38 CFO 188A8 TL CEREXBIB	853436	03936	1144	45	2029	80	6017	237	48	975
IF 900/60R38 CFO 184A8 TL CEREXBIB	296920	14429	1144	45	2033	80	6017	237	48	975
VF 900/60R38 CFO 196D/192E TL FLOATXBIB	098689	02123	1144	45	2033	80	6041	238		975
620/70 R46 162D TL MACHXBIB	131721	01175	801	32	2038	80	6041	238	48	975
VF 480/80R50 166A8/166B TL YIELDBIB	309830	02098	626	25	2039	80	6034	238	48	975
VF 580/85R42 CFO+ 183A8 TL CEREXBIB 2	844076	45547	754	30	2040	80	6040	238		975
VF 480/80R50 179D TL SPRAYBIB	431251	50045	626	25	2045	81	6101	240	48	975
IF 800/70R38 CFO 184A8/184B TL CEREXBIB	646846	39234	1004	40	2048	81	6072	239	48	975
650/85R38 173A8/173B TL MEGAXBIB	173491	19212	825	32	2048	81	6100	240	48	975
VF 380/90R54 176D TL SPRAYBIB	816598	47923	510	20	2049	81	6131	241	48	1025
IF 650/85R38 179D TL AXIOBIB	084900	97250	821	32	2050	81	6078	239	48	975
520/85R46 158A8/155B TL AGRIBIB	122780	57479	670	26	2050	81	6088	240	48	975
480/80R50 159A8/159B TL AGRIBIB 2	263049	41183	626	25	2050	81	6116	241	48	975
IF 800/70R38 CFO 187A8 TL CEREXBIB	445898	24897	1004	40	2051	81	6079	239	48	975
IF 800/70R38 CFO+ 187A8 TL CEREXBIB 2	610997	25474	1004	40	2051	81	6079	239	48	975
VF 420/95R50 177D TL SPRAYBIB	085405	82545	554	22	2052	81	6118	241	48	1025
380/90R54 152A8/152B TL AGRIBIB 2	075615	28485	507	20	2054	81	6129	241	48	1025
480/80R50 159A8/159B TL AGRIBIB	471947	94576	626	25	2056	81	6135	242	48	975
520/85 R46 164A8/164B TL AGRIBIB 2	120922	17697	670	26	2059	81	6110	241	48	975

CIRCUNFERENCIA DE RODAMIENTO POR DIMENSIÓN Y MODELO

DIMENSIÓN Y MODELO	CAI	MSPN	Distancia Mínima de Gemelado		Diámetro		Circunferencia de Rodamiento		RCI	SRI
			mm	pulg.	mm	pulg.	mm	pulg.		
VF 420/95 R50 CFO 179D/175E TL SPRAYBIB	358639	53951	554	22	2059	81	6140	242	48	1025
IF 710/70R42 179D TL AXIOBIB	771752	99783	910	36	2062	81	6115	241	48	975
650/85 R38 173A8/173B TL MACHXBIB	118628	89462	825	33	2063	81	6092	240	48	975
VF 710/70 R42 179D/175E TL EVOBIB	707510	34208	910	36	2063	81	6069	239		975
VF 650/85R38 182D/179E TL AXIOBIB 2	655949		845	33	2063	81	6088	240		975
800/70R38 173D TL MACHXBIB	887730	29390	1008	40	2066	81	6093	240	48	975
VF 710/70R42 182D/179E TL AXIOBIB 2	523668		910	36	2066	81	6104	240	48	975
IF 800/70R38 179D TL AXIOBIB	528166	99142	1004	40	2067	81	6089	240	48	975
VF 800/70 R38 187D/184E TL AXIOBIB 2	136377	86394	1004	40	2072	81	6078	239		975
710/70 R42 173D/169E TL ROADBIB	749845	03331	910	36	2076	81	6177	243	48	975
710/70R42 173D TL MACHXBIB	790388	31962	910	36	2088	82	6195	244	48	975
VF 710/70R42 CFO+ 188A8 TL CEREXBIB 2	499992	60118	910	36	2097	83	6207	244		975
IF 710/70R42 CFO 182A8 TL CEREXBIB	003912	61530	910	36	2097	83	6230	245		975
VF 900/60R42 CFO+ 195A8 TL CEREXBIB 2	856296	03717	1108	44	2118	83	6281	247	0	1025
IF 900/60R42 186D TL AXIOBIB	111950	82481	1144	45	2123	84	6304	248	49	1025
710/75R42 175D/171E TL ROADBIB	378080	14014	910	36	2143	84	6368	251		1025
IF 800/70R42 CFO+ 189A8 TL CEREXBIB 2	818789	91180	1004	40	2151	85	6387	251	49	1025
VF 710/75R42 184D/180E TL AXIOBIB 2	259635	01608	910	36	2153	85	6370	251	49	1025
VF 900/60R42 189D/185E TL AXIOBIB 2	428922	17679	1108	44	2158	85	6357	250	49	1025
710/75R42 175D/171E TL MACHXBIB	015540	13444	910	36	2158	85	6408	252		1025
IF 710/85R38 178D TL AXIOBIB	992951	99013	918	36	2159	85	6365	251	49	1025
IF 710/75R42 176D TL AXIOBIB	037489	25479	910	36	2161	85	6395	252	49	1025
VF 650/85R42 183D/180E TL AXIOBIB 2	530764	06000	845	33	2164	85	6393	252	49	1025
480/95R50 164A8/164B TL AGRIBIB	491183	54736	626	25	2175	86	6484	255		1075
VF 750/70R44 186D/183E TL AXIOBIB 2	681569		941	37	2180	86	6438	253		1025
VF 480/95R50 170A8/170B TL YELDBIB	252129	65206	626	25	2186	86	6464	254	49	1075
IF 750/75R46 186D TL AXIOBIB	487001	07217	941	37	2287	90	6819	268	50	1125
IF 900/65 R46 190D TL AXIOBIB	162365	36973	1108	44	2322	91	6888	271	50	1125

TABLA CARGA/PRESIÓN PARA NEUMÁTICOS MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES (MUT)

NUEVA TABLA CARGA/PRESIÓN PARA TRACTORES A 10 Y 30 KM/H EN LOS NEUMÁTICOS CON TECNOLOGÍA (MUT)

Desde febrero de 2019 el fuerte impulso que han experimentado los sistemas de Tele-inflado en el sector agrícola ha traído consigo una evolución en los estándares de fabricación IF (Improved Flexion) y VF (Very high Flexion). Las carcassas de algunos neumáticos son ahora PFO (Pressure Field Operation), nueva normativa que permite a los fabricantes aumentar la capacidad de carga en campo para la misma presión.

Las nuevas tablas de carga/presión de 10 y 30 km/h para neumáticos de tractores con tecnología MUT permiten adaptar la presión de los neumáticos en función tanto del trabajo como del tipo de utilización. Combinado con un sistema Tele-inflado que permite modificar las presiones de manera instantánea y en tiempo real, los neumáticos MICHELIN ULTRAFLEX ofrecen su mejor rendimiento.

- Con baja presión en campo, los suelos y cultivos quedan protegidos y el rendimiento agronómico será el óptimo.
- Con alta presión en carretera, el objetivo es la velocidad controlando el consumo y siempre garantizando la seguridad y el confort en la conducción.

LOS DATOS LO DEMUESTRAN

(Ejemplo en base a los modelos MACHXBIB (standard), AXIOBIB (IF) y AXIOBIB 2 (VF) en 710/70 R42).

DISMINUCIÓN DE LA PRESIÓN EN CAMPO PARA UNA CARGA DE 5.500 KG

(bar)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	1	1.3	1.6
IF	-20% 1	-31% 1.1	-38% 1.2
VF	0.8	0.9	1

AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE CARGA PARA UNA PRESIÓN 1.2 BAR

(kg)	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
IF	+13% 6200	+23% 5700	+40% 5500
VF	7000	6400	6300

PFO = PRESSURE FIELD OPERATION

MICHELIN siempre ha sido un promotor activo de todas aquellas iniciativas que permitan a los Usuarios beneficiarse al máximo de las últimas innovaciones tecnológicas. PFO es una nueva norma de la ETRTO que permite aumentar la capacidad de carga del neumático IF/VF para tractores si se reduce la velocidad de trabajo. PFO es una opción. No se modifican los índices de carga /velocidad iniciales.

AUMENTO DE LA CAPACIDAD DE CARGA A UNA PRESIÓN DE 1.2 BAR

Max PFO	10 km/h	30 km/h	65 km/h
Standard	6200	5200	4500
VF	+13% 7000	+23% 6400	+40% 6300
VF PFO	+28% 8000	+31% 6900	+40% 6300



SISTEMA DE TELE-INFLADO

LA PRESIÓN ADECUADA EN CADA MOMENTO



MAYOR PROTECCIÓN

HASTA UN **+4%** DE RENDIMIENTO⁽¹⁾



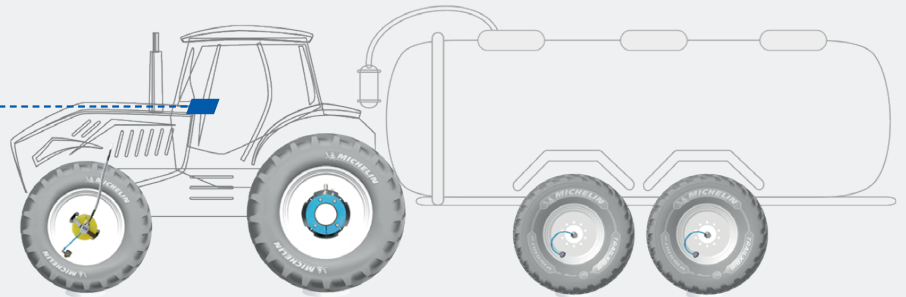
MAYOR PRODUCTIVIDAD

HASTA UN **+30%** DE TRACCIÓN⁽²⁾



MAYOR RENTABILIDAD

HASTA UN **+10%** DE AHORRO DE CARBURANTE EN CAMPO⁽³⁾



CONTROLABLE DESDE LA PANTALLA ISOBUS + **EN MOVIMIENTO** INFLADO Y DESINFLADO

VENTAJAS DE LOS SISTEMAS PTG

EL SISTEMA MÁS SEGURO DEL MERCADO

- Sin Riesgo de desinflado en caso de daño accidental gracias a las válvulas antiretorno instaladas.



MANEJO SENCILLO

- En 2 clicks desde la pantalla isobus, gracias a sus 18 configuraciones posibles.

COMPATIBLE CON TODAS LAS MARCAS

- Los sistemas PTG son compatibles con todos los tipos y marcas de vehículos agrícolas, así como con todas las marcas de neumático.



CASI SIN MANTENIMIENTO

- Calidad y duración de las piezas, todo el diseño y concepción ha sido realizado con el fin de minimizar el mantenimiento. La vida útil de las juntas rotativas es de alrededor 10.000 horas.

(1) Hasta 4% de aumento del rendimiento según estudio Harper Adams University desde 2014 utilizando neumáticos Michelin Ultraflex Technologies. (2) Test interno entre MICHELIN EVOBIB y MICHELIN AXIOBIB. (3) Basado en un estudio de campo con FENDT 939 con neumáticos MICHELIN AXIOBIB IF650/65R34 Y IF710/75R42, y remolque 3 ejes STEWART con neumáticos MICHELIN CARGOXBIB HF 600/55R26.5 y otro estudio basado en un FENDT 724 Vario equipado con neumáticos MICHELIN MACHXBIB 710/55R30 y 900/50R42, un remolque GYRAX BMXL240 equipado con MICHELIN CARGOXBIB HF 710/50R26.5.



COMPRUEBA CUANTO PUEDES GANAR
[HTTPS://APP-AGRO.COM/](https://app-agro.com/)

¿COMO ELEGIR UN NEUMÁTICO AGRÍCOLA?

1

ELEGIR EL DIÁMETRO DEL NEUMÁTICO EN FUNCIÓN DE LA POTENCIA Y RELACIÓN MECÁNICA DEL TRACTOR

- El diámetro del neumático es fundamental para la transmisión de la potencia al suelo.
- Con el fin de optimizar la capacidad de tracción es muy importante elegir el diámetro máximo autorizado por el fabricante.
- Los neumáticos agrícolas están clasificados por diámetro equivalente o por el SRI (Speed Radius Index).
- Es posible cambiar algunas características como anchura, índice de carga, diámetro de llanta... pero es importante mantener siempre el diámetro total, con el fin de respetar el diámetro máximo permitido.
- El diámetro debe ser siempre validado por el fabricante.

Para más información acerca de la relación mecánica, consultar el punto "puesta en servicio".

2

ELEGIR LA SECCIÓN ADECUADA

- La anchura depende de la utilización y de las necesidades del usuario.
- Estrecho > Para poder pasar entre las líneas de cultivo (270 - 480mm).
- Ancho > Más versátil (520 - 650mm).
- Super ancho > Protección de suelos (710 - 900mm).
- Con el mismo diámetro total y ancho de sección, se puede proponer diferente tamaño de neumático o tecnología dependiendo de la potencia del tractor y la capacidad de carga deseada.

3

ELEGIR LA CAPACIDAD DE CARGA Y TECNOLOGÍA DESEADA

- Elegir el índice de carga en función de las necesidades y utilizaciones del Cliente.
- IF=+20% de capacidad de carga frente a un neumático standard o menor presión para la misma carga.
- VF=+40% de capacidad de carga frente a un neumático standard o menor presión para la misma carga.
- Con el mismo diámetro total y ancho de sección, es posible adaptar el neumático a la potencia del tractor.

4

ELEGIR LA MARCA Y LA ESCULTURA

- Algunas dimensiones tienen varias esculturas.
- Neumáticos diseñados para uso intensivo en carretera.
- La elección de una buena marca es importante a nivel de garantías, soporte técnico-comercial, valor a la maquinaria....

1**ELEGIR EL DIÁMETRO EN FUNCIÓN DE LA POTENCIA****2****ELEGIR LA SECCIÓN****3****ELEGIR EL ÍNDICE DE CARGA Y TECNOLOGÍA****4****ELEGIR LA MARCA Y MODELO DE NEUMÁTICO****1**

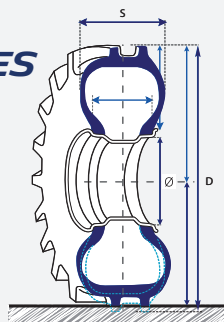
1.95M

4520/85R42 MICHELIN AGRIBIB
162A8/B
Carga @40kph & 2.4b
4750kg**4**620/70R42 MICHELIN OMNIBIB
160D
Carga @40kph & 1.6b
4930kg**4**650/65R42 MICHELIN MULTIBIB
158D
Carga @40kph & 1.6b
4650kg**4**VF710/60R42 MICHELIN XEOBIB
161D
Carga @40kph & 1b
4625kg**3****1**

1.95M

4650/65R42 MICHELIN ROADBIB
165D/161E
Carga @40kph & 2.4b
5640kg**4**710/70R38 MICHELIN MACHXBIB
171D
Carga @40kph & 2.4b
6735kg**4**VF650/65R42 MICHELIN AXIOBIB2
174D/171E
Carga @40kph & 2b
6700kg**4**VF710/60R42 MICHELIN AXIOBIB2
173D/173E
Carga @40kph & 2b
7100kg**3****COTAS DIMENSIONALES**

- S Sección del neumático
- R' Radio estático bajo carga
- D Diámetro total = 2R
- O R Diámetro de llanta

**MARCAJES ESPECÍFICOS PARA NEUMÁTICOS DE ALTA TECNOLOGÍA**

IF = Improved Flexion Neumáticos diseñados para trabajar con un 20% más de carga que un neumático standard a la misma presión.

VF = Very High Flexion Neumáticos diseñados para trabajar con un 40% más de carga que un neumático standard a la misma presión.

MICHELIN ULTRAFLEX TECHNOLOGIES



DESARROLLADA PARA PROTEGER LOS SUELOS

MICHELIN Ultraflex technologies permite obtener una huella más grande, lo que protege el suelo de la compactación y la formación de surcos. El aire y el agua penetran más fácilmente. Por lo tanto, se mejoran las condiciones para obtener el mejor rendimiento posible del cultivo.

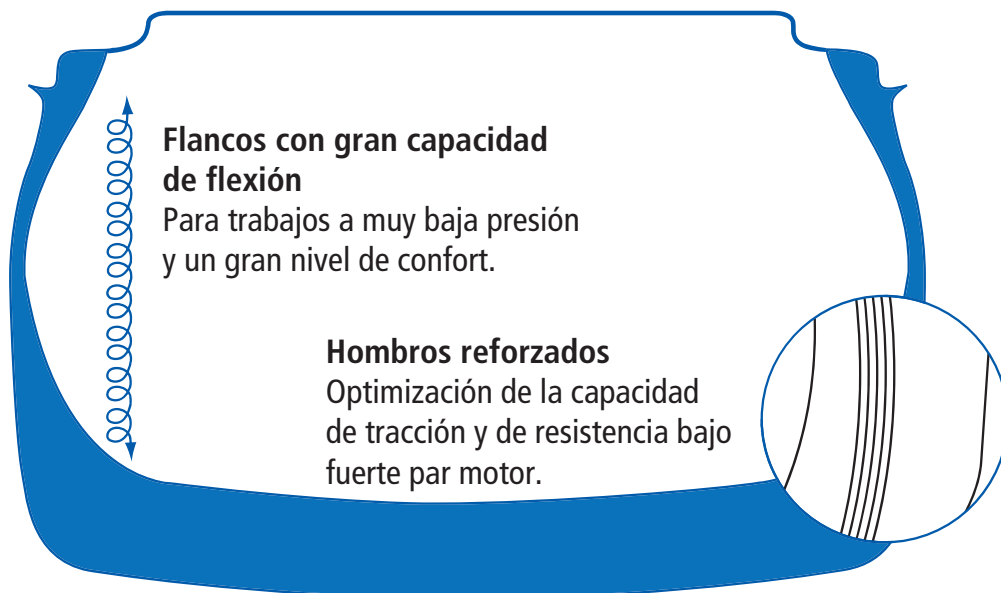
MAYOR AHORRO DE CARBURANTE

En campo, una mayor huella al suelo aumenta notablemente la tracción, reduciendo el patinaje y permitiendo trabajar más de prisa a la vez que se ahorra carburante.

DISEÑADA PARA TENER UNA VIDA ÚTIL RESISTENTE Y DURADERA

Flancos reforzados y compuestos de goma específicos hacen que los neumáticos agrícolas con tecnología MICHELIN Ultraflex technologies sean extremadamente fuertes, incluso a bajas presiones.

Sección del neumático



Huella plana

Optimización de la superficie de contacto, para un mayor respeto y protección de suelos y cultivos, asegurando la mayor capacidad de tracción posible.



MICHELIN EVOBIB

EL NEUMÁTICO 2 EN 1

NUEVO



PARA TRACTORES DE FUERTE POTENCIA

Mucho más eficientes cuando disponen de Tele-Inflado (CTIS).



NEUMÁTICOS CON TECNOLOGÍA 2 EN 1

Diseño adaptativo de la escultura tanto en Carretera como en campo.

VF Very High Flexion⁽²⁾.

Diseñado específicamente para tractores equipados con **Tele-Inflado** (CTIS).



PROTECCIÓN DE LOS SUELOS Y CULTIVOS

• **Huella maximizada.**

+47% de diferencia de huella⁽¹⁾ entre presión carretera y campo. Es más del doble que la de un neumático VF de tacos tradicional.



TRACCION

• **Misma tracción que un dibujo de tacos.**

+15% de tracción⁽²⁾ que un neumático VF híbrido de la competencia. Y la misma tracción que un neumático VF de tacos en condiciones normales de campo.



AHORRO DE CARBURANTE

• **Reducción de costes.**

Hasta un 7% de ahorro⁽³⁾ comparado con un neumático VF híbrido de la competencia. Equivalente a 2 l/h⁽³⁾.

(1) Test realizado en Ladoux-Francia en Septiembre 2021, entre MICHELIN EVOBIB y MICHELIN AXIOBIB 2; Dimensión: VF 710/70 R42; Carga por neumático: 5.300 kg; Velocidad en carretera: 65 km/h; Velocidad en campo: 30 km/h.(2) La norma VF (Very High Flexion) permite al neumático soportar un hasta un 40% más de carga que otro standard a la misma presión. Test realizado en Pagnant-Francia en Noviembre 2021 entre MICHELIN EVOBIB, MICHELIN AXIOBIB2 y un neumático VF de la competencia con diseño híbrido. Dimensión: VF 710/70 R42; Carga por neumático: 4.300 kg; presión recomendada por los fabricantes; suelo: Rastrojo de maíz húmedo.(3) Test realizado en Ladoux-Francia en Noviembre 2021 entre MICHELIN EVOBIB, y un neumático VF de la competencia con diseño híbrido. Vehículo: Tractor; Dimensión: VF 710/70 R42; Carga por neumático: 4.300 kg; presión recomendada por los fabricantes. Media de consumo calculada después de 10 vueltas de 8 km.

DIMENSIONES

VF 600/70R30 165D/161E TL **NUEVO**

VF 710/70R42 179D/175E TL **NUEVO**

MICHELIN EVOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	VF 600/70R30 165D/161E TL NUEVO	147406	597	1598	684	4696	DW21B(A)	DW20B(A)	737	468	53
Bar	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.3	2.4
Psi	9	12	15	17	20	23	26	29	32	33	35
Carretera	1815	2145	2475	2785	3095	3400	3710	4020	4585	5150	
Campo	3035	3540	4050	4555	5060	5560					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 710/70R42 179D/175E TL NUEVO	707510	716	2063	887	6069	DW25B(A)	DW23B(A) MW25B(A)	802	867	54
Bar	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.3	2.4
Psi	9	12	15	17	20	23	26	29	32	33	35
Carretera	2770	3275	3775	4255	4735	5210	5690	6170	6960	7750	
Campo	4580	5345	6105	6870	7620	8370					

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Presiones para monta en sencillo. Para uso en laderas >20% añadir 0.4b.
- (R) Utilización Carretera.
- (C) Utilización Campo.



MICHELIN ROADBIB

LA SOLUCIÓN PARA
CARRETERAS O
SUPERFICIES DURAS



+5% AHORRO DE CARBURANTE⁽¹⁾

- Una huella ancha combinada con una escultura poco profunda ofrece una baja resistencia a la rodadura lo que reduce el consumo de carburante.



MAYOR DURACIÓN

- Prestaciones extraordinarias en términos de duración: +20% más de goma al suelo en comparación con MICHELIN MACHXBIB.
- Diseño Exclusivo: Escultura innovadora.
- Neumático unidireccional.



MÁXIMO CONFORT

- El taco central continuo mejora el confort en carretera.
- Diseño multi-taco que reduce las vibraciones en cabina (comparado con dibujos tradicionales).
- Mayor superficie de contacto, mayor confort y tracción en suelos duros.



MANEJO Y SEGURIDAD

- Mejor maniobrabilidad gracias a mayor huella al suelo y su nueva escultura.
- Buena adherencia en carretera húmeda gracias a los canales de evacuación verticales.

(1) En comparación con modelo clásico premium de la competencia (650/65 R42 y 540/65 R30). Test ahorro de carburante realizado en Junio 2020 en Ladoux-Francia Basado en pruebas realizadas en Michelin Test Facility (Ladoux, Francia) el 4 de agosto de 2020 siguiendo el protocolo de prueba Michelin Cor1501.1, utilizando un Fendt 724 + Joskin. TransCAP BC 150 6500/22, convoy de 40 toneladas equipado con MICHELIN CARGOXBIB 650/55R26.5 comparando con Trelleborg TM800 High Speed del mismo tamaño.

DIMENSIONES

540/65R30 150D/146E TL

600/70R30 158D/154E TL **NUEVO**

600/70R30 158D/155E TL

650/60R34 159D/155E TL

650/65R34 161D/157E TL

650/65R42 165D/161E TL

710/70R42 173D/169E TL **NUEVO**

710/70R42 173D/170E TL

710/75R42 175D/171E TL

MICHELIN ROADBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
30	540/65R30 150D/146E TL	274757	547	1464	655	4365	DW16L	W18L	754	332	32		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h		1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	600/70R30 158D/154E TL NUEVO	264539	592	1617	726	4800	DW20B(A)	DW18L DW21B (A)	737	468	42				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	8	9	11	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	2290	2760	2705	3265	3125	3540	3955	4375	4790	5210	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1925	2125	2325	2525	2725	3125	3525	3925	4325	4480	4640	4795	4950		
40 km/h			2200	2385	2565	2935	3300	3670	4035	4205	4375	4545	4715		
50 km/h			2110	2285	2460	2815	3165	3515	3865	4030	4195	4355	4520		
65 km/h					2360	2680	3000	3325	3650	3800	3950	4100	4250		
70 km/h					2150	2440	2730	3025	3320	3430	3535	3645	3750		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
30	600/70R30 158D/155E TL	217911	610	1569	684	4630	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	737	468	40		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h		1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000			

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

MICHELIN ROADBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	650/60R34 159D/155E TL			556249	649.6	1651	749	4915	DW20B (A)	DW21B (A) DW23B (A)	823	500	39
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	1930	2185	2445	2700	3000	3300	3600	3900	4200	4405	4615	4820	5025
30 km/h	1480	1755	2030	2310	2585	2860	3135	3315	3495	3675	3855		
40 km/h		1695	1955	2210	2470	2725	2985	3155	3330	3500	3670		
50 km/h		1630	1875	2120	2370	2615	2860	3025	3190	3355	3520		
65 km/h			1800	2030	2265	2495	2725	2880	3040	3195	3350		
70 km/h			1640	1850	2060	2270	2480	2610	2740	2870	3000		

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	650/65R34 161D/157E TL			330378	678.8	1701	769	5060	DW20B (A)	DW21B (A) DW23B (A)	823	555	39
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5575	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4670	4890	5105	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4450	4655	4860	5065		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4265	4465	4660	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4065	4250	4440	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3675	3825	3975	4125		

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	650/65R42 165D/161E TL			075643	633	1932	870	5733	DW20B (A)	DW21B(A) DW23B (A)	802	643	43
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	3000	3400	3800	4200	4675	5145	5620	6090	6565	6855	7145	7435	7725
30 km/h	2300	2730	3165	3595	4025	4460	4890	5150	5410	5665	5925		
40 km/h		2660	3060	3460	3855	4255	4655	4900	5150	5395	5640		
50 km/h		2550	2935	3315	3700	4080	4465	4700	4940	5175	5410		
65 km/h			2800	3165	3525	3890	4250	4475	4700	4925	5150		
70 km/h			2550	2880	3210	3540	3870	4060	4250	4435	4625		

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

MICHELIN ROADBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	710/70R42 173D/169E TL NUEVO	749845	720	2076	938	6177	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	38				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	8	9	11	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	3750	4015	4275	4540	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750
30 km/h	2875	3175	3470	3770	4065	4660	5255	5845	6440	6700	6960	7215	7475		
40 km/h			3285	3570	3855	4425	4995	5560	6130	6380	6625	6875	7120		
50 km/h			3150	3425	3695	4240	4785	5335	5880	6120	6355	6590	6825		
65 km/h					3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500		
70 km/h					3230	3700	4165	4630	5095	5270	5450	5625	5800		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
42	710/70R42 173D/170E TL	885975	710	2028	915	6025	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	37		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	3750	4275	4800	5325	6000	6675	7350	8025	8700	8965	9225	9490	9750
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6700	6960	7215	7475		
40 km/h		3285	3855	4425	4990	5560	6130	6380	6625	6875	7120		
50 km/h		3150	3695	4240	4790	5335	5880	6115	6355	6590	6825		
65 km/h			3550	4065	4575	5090	5600	5825	6050	6275	6500		
70 km/h			3230	3695	4165	4630	5095	5320	5550	5775	6000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
42	710/75R42 175D/171E TL	378080	743.8	2140	957	6350	DW23B (A)	DW21B(A) DW25B (A)	802	949	42		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41
10 km/h	3975	4525	5075	5625	6300	6975	7650	8325	9000	9340	9675	10015	10350
30 km/h	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7160	7420	7675	7935		
40 km/h		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6815	7065	7310	7555		
50 km/h		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6535	6775	7010	7245		
65 km/h			3750	4315	4875	5440	6000	6225	6450	6675	6900		
70 km/h			3415	3925	4440	4950	5460	5635	5805	5980	6150		

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN AXIOBIB 2

PARA AFRONTAR LOS RETOS DE TRACCIÓN Y PROTECCIÓN DEL SUELO



PARA TRACTORES DE 160 A 550 CV



VF Muy baja presión, hasta un **4%**⁽⁵⁾ de mayor rendimiento agronómico.



PROTECCIÓN DEL SUELO

gracias a la norma PFO⁽²⁾ de +14% de carga a 10km/h comparado con neumáticos VF⁽³⁾ de otros competidores⁽⁴⁾.



MÁS TRACCIÓN Mayor potencia transferida al suelo, entre **+28 y +35%**⁽¹⁾.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Desde +7% a +11%⁽¹⁾, Velocidad de trabajo, Ahorro de tiempo.

(1) Según dimensiones. Test internos realizados en junio y noviembre 2016, entre MICHELIN VF 650/85 R42 AXIOBIB 2 y MICHELIN 650/85 R38 MACHXBIB.

(2) Actualmente la carcasa responde a la norma PFO (Pressure Field Operation), lo que permite a los fabricantes aumentar la capacidad de carga de los neumáticos cuando trabajan en campo.

(3) La norma VF (Very High Flexion) permite al neumático soportar un hasta un 40% más de carga que otro standard a la misma presión.

(4) Según la información técnica de la competencia incluso si los neumáticos no llevan el marcaje PFO en el flanco.

(5) Estudio de la Universidad Harper Adams 2014/2016, demostrando un aumento del 4% del rendimiento medio utilizando neumáticos con tecnología MICHELIN UltraFlex en comparación con neumáticos MICHELIN estándar en dimensiones equivalentes.

DIMENSIONES

VF 540/65R30 158D/155E TL PFO
VF 600/60R30 162D/159E TL PFO
VF 600/70R30 168D/165E TL PFO
VF 620/75R30 172D/169E TL PFO
VF 650/60R34 168D/165E TL PFO
VF 650/65R34 170D/167E TL PFO
VF 710/60R34 173D/169E TL PFO

VF 650/60R38 170D/167E TL PFO
VF 650/85R38 182D/179E TL PFO
VF 800/70R38 187D/184E TL PFO
VF 650/65R42 174D/171E TL PFO
VF 650/85R42 183D/180E TL PFO
VF 710/60R42 176D/173E TL PFO
VF 710/70R42 182D/179E TL PFO

VF 710/75R42 184D/180E TL PFO
VF 900/60R42 189D/185E TL PFO
VF 750/70R44 186D/183E TL PFO

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 540/65 R30 158D/155E TL PFO	296638	536	1460	635	4307	W18L	W16L (NRO)	754	332	48				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2715	3170	3395	3620	3820	4025	4225	4425	4630	4830	4950	5075	5195	5315	
30 km/h	2345	2735	2930	3125	3300	3475	3650	3820	3995	4170	4275	4380	4485	4590	
65 km/h	2170	2535	2715	2895	3055	3220	3380	3540	3705	3865	3960	4060	4155	4250	
70 km/h	1975	2305	2470	2635	2780	2930	3075	3220	3370	3515	3605	3695	3785	3875	
65 km/h Gemelado	1550	1885	2215	2385	2550	2690	2835	2975	3115	3260	3400	3485	3570	3655	3740

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 600/60R30 162D/159E TL PFO	371968	597	1468	634	4323	DW20B (A)	DW18L (NRO)	757	381	49				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	2530	2965	3180	3395	3605	3820	4035	4250	4460	4675	4815	4950	5090	5225	
30 km/h	2345	2750	2950	3145	3345	3545	3740	3940	4135	4335	4465	4590	4720	4845	
65 km/h	2300	2695	2890	3085	3280	3475	3665	3860	4055	4250	4375	4500	4625	4750	
70 km/h	2095	2445	2620	2790	2965	3140	3325	3505	3690	3870	3985	4100	4210	4325	
65 km/h Gemelado	1715	2035	2390	2550	2710	2875	3035	3210	3390	3565	3740	3850	3960	4070	4180

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 600/70R30 168D/165E TL PFO	426719	624	1579	682	4649	DW21B (A)	DW20B (A)	737	468	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3515	4105	4395	4690	4985	5275	5570	5860	6155	6445	6585	6725	6860	7000	
30 km/h	3040	3545	3800	4050	4305	4555	4810	5065	5315	5570	5690	5810	5930	6050	
65 km/h	2815	3285	3515	3750	3985	4220	4455	4685	4920	5155	5265	5380	5490	5600	
70 km/h	2560	2990	3200	3415	3630	3840	4055	4270	4480	4695	4810	4925	5035	5150	
65 km/h Gemelado	2025	2450	2875	3090	3300	3505	3715	3920	4125	4335	4540	4640	4735	4835	4930

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

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	VF 620/75R30 172D/169E TL PFO	702894	662	1670	714	4907	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A)	737	556	58
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9	1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2									
Psi	6 9 12 13	15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29									
10 km/h	3945 4605 4930	5260 5590 5915	6245 6575 6900	7230 7390	7555 7715 7875						
30 km/h	3405 3975 4255	4540 4825 5110	5395 5675 5960	6245 6385	6525 6665 6805						
65 km/h	3155 3680 3945	4205 4470 4730	4995 5260 5520	5785 5915	6045 6170 6300						
70 km/h	2870 3350 3585	3825 4065 4305	4545 4785 5025	5265 5400	5535 5665 5800						
65 km/h Gemelado	2315 2775 3240	3470 3700 3930	4165 4395 4625	4860 5090	5205 5320 5430	5545					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	VF 650/60R34 168D/165E TL PFO	202185	677	1653	724	4882	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	823	500	58
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9	1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2									
Psi	6 9 12 13	15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29									
10 km/h	3515 4105 4395	4690 4985 5275	5570 5860 6155	6445 6585	6725 6860 7000						
30 km/h	3040 3545 3800	4050 4305 4555	4810 5065 5315	5570 5690	5810 5930 6050						
65 km/h	2815 3285 3515	3750 3985 4220	4455 4685 4920	5155 5265	5380 5490 5600						
70 km/h	2560 2990 3200	3415 3630 3840	4055 4270 4480	4695 4810	4925 5035 5150						
65 km/h Gemelado	2025 2450 2875	3090 3300 3505	3715 3920 4125	4335 4540 4640	4735 4835 4930						

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	VF 650/65R34 170D/167E TL PFO	101906	679	1710	747	5047	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	823	600	58
Bar	0.4 0.6 0.8 0.9	1 1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.9 2									
Psi	6 9 12 13	15 16 17 19 20 22 23 25 26 28 29									
10 km/h	3830 4470 4790	5110 5395 5680	5965 6250 6535	6820 6990	7160 7330 7500						
30 km/h	3310 3865 4140	4415 4660 4905	5155 5400 5645	5890 6040	6185 6335 6480						
65 km/h	3065 3575 3830	4085 4315 4540	4770 5000 5225	5455 5590	5730 5865 6000						
70 km/h	2790 3255 3490	3720 3930 4135	4345 4550 4760	4965 5085	5210 5330 5450						
65 km/h Gemelado	2265 2710 3150	3375 3595 3795	3995 4200 4400	4600 4800 4920	5040 5160 5280						

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

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	VF 710/60R34 173D/169E TL PFO	757609	729	1727	764	5112	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)		613	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3970	4630	4960	5290	5620	5950	6285	6615	6945	7275	7490	7700	7915	8125	
30 km/h	3430	4000	4285	4570	4855	5140	5430	5715	6000	6285	6470	6655	6835	7020	
65 km/h	3175	3705	3970	4235	4500	4765	5030	5290	5555	5820	5990	6160	6330	6500	
70 km/h	2890	3370	3610	3850	4090	4330	4575	4815	5055	5295	5420	5550	5675	5800	
65 km/h Gemelado	2330	2795	3260	3495	3725	3960	4190	4425	4655	4890	5120	5270	5420	5570	5720

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	VF 650/60R38 170D/167E TL PFO	908973	668	1742	758	5138	DW23B (A)	DW20B (A) (NRO) MW23B (A)	825	540	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	3645	4255	4555	4860	5165	5470	5775	6075	6380	6685	6890	7095	7295	7500	
30 km/h	3150	3675	3940	4200	4465	4725	4990	5250	5515	5775	5950	6130	6305	6480	
65 km/h	2915	3405	3645	3890	4135	4375	4620	4860	5105	5345	5510	5675	5835	6000	
70 km/h	2655	3100	3320	3540	3760	3980	4205	4425	4645	4865	5010	5160	5305	5450	
65 km/h Gemelado	2140	2565	2995	3205	3420	3635	3850	4065	4275	4490	4705	4850	4995	5135	5280

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	VF 650/85R38 182D/179E TL PFO	655949	680	2063	889	6072	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B	804	857	60				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5265	6145	6580	7020	7460	7895	8335	8775	9210	9650	9895	10140	10380	10625	
30 km/h	4550	5310	5685	6065	6445	6825	7205	7580	7960	8340	8550	8760	8970	9180	
65 km/h	4210	4915	5265	5615	5965	6315	6670	7020	7370	7720	7915	8110	8305	8500	
70 km/h	3830	4470	4790	5110	5430	5750	6070	6385	6705	7025	7205	7390	7570	7750	
65 km/h Gemelado	3125	3730	4335	4640	4940	5250	5560	5870	6175	6485	6795	6965	7140	7310	7480

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

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	VF 800/70R38 187D/184E TL PFO	136377	821	2072	879	6078	DW27B (A)	DW25B (A)	804	1073	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	6115	7135	7645	8155	8665	9175	9685	10190	10700	11210	11455	11700	11945	12190	
30 km/h	5285	6165	6605	7045	7485	7925	8365	8805	9245	9685	9895	10110	10320	10530	
65 km/h	4890	5710	6115	6525	6935	7340	7750	8155	8565	8970	9165	9360	9555	9750	
70 km/h	4450	5195	5565	5935	6305	6675	7050	7420	7790	8160	8370	8580	8790	9000	
65 km/h Gemelado	3630	4335	5035	5390	5740	6100	6460	6820	7175	7535	7895	8065	8240	8410	8580

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 650/65R42 174D/171E TL PFO	387916	666	1920	839	5668	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B(A)	802	643	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4225	4930	5285	5635	5950	6260	6575	6890	7200	7515	7730	7945	8160	8375	
30 km/h	3650	4260	4560	4865	5135	5410	5680	5950	6225	6495	6680	6865	7050	7235	
65 km/h	3380	3945	4225	4505	4755	5010	5260	5510	5765	6015	6185	6360	6530	6700	
70 km/h	3075	3590	3845	4100	4330	4555	4785	5015	5240	5470	5640	5810	5980	6150	
65 km/h Gemelado	2465	2965	3465	3715	3965	4185	4405	4630	4850	5070	5290	5440	5595	5745	5895

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 650/85R42 183D/180E TL PFO	530764	670	2164	939	6379	DW23B (A)	DW21B(A)	802	914	61				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5500	6415	6875	7330	7790	8245	8705	9165	9620	10080	10295	10510	10725	10940	
30 km/h	4750	5540	5935	6330	6725	7120	7520	7915	8310	8705	8890	9080	9265	9450	
65 km/h	4400	5135	5500	5865	6230	6595	6965	7330	7695	8060	8235	8405	8580	8750	
70 km/h	4000	4670	5000	5335	5670	6000	6335	6670	7000	7335	7500	7670	7835	8000	
65 km/h Gemelado	3210	3860	4510	4835	5160	5485	5805	6130	6450	6775	7095	7245	7400	7550	7700

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

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 710/60R42 176D/173E TL PFO	941770	730	1885,3	821	5560	DW25B (A)	DW23B (A) (NRO) MW25B (A)	802	710	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	4375	5105	5470	5835	6200	6565	6930	7290	7655	8020	8235	8450	8660	8875	
30 km/h	3780	4410	4725	5040	5355	5670	5985	6300	6615	6930	7115	7300	7485	7670	
65 km/h	3500	4085	4375	4665	4955	5250	5540	5830	6125	6415	6585	6760	6930	7100	
70 km/h	3185	3715	3980	4245	4510	4775	5045	5310	5575	5840	6005	6170	6335	6500	
65 km/h Gemelado	2550	3070	3585	3845	4105	4360	4620	4875	5130	5390	5645	5795	5950	6100	6250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 710/70R42 182D/179E TL PFO	523668	731	2066	903	6100	DW25B (A)	DW23B (A) MW25B (A)	802	867	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5305	6190	6630	7070	7515	7955	8400	8840	9285	9725	9950	10175	10400	10625	
30 km/h	4580	5345	5730	6110	6490	6875	7255	7635	8020	8400	8595	8790	8985	9180	
65 km/h	4245	4950	5305	5655	6010	6365	6720	7070	7425	7780	7960	8140	8320	8500	
70 km/h	3860	4505	4830	5150	5470	5795	6115	6435	6760	7080	7250	7415	7585	7750	
65 km/h Gemelado	3125	3745	4360	4670	4980	5290	5600	5915	6225	6535	6845	7005	7165	7320	7480

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 710/75R42 184D/180E TL PFO	259635	737	2153	939	6353	DW25B (A)	DW23B (A)	802	945	65				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5645	6585	7055	7525	7995	8465	8935	9405	9875	10345	10570	10800	11025	11250	
30 km/h	4875	5690	6095	6500	6905	7310	7720	8125	8530	8935	9130	9330	9525	9720	
65 km/h	4515	5270	5645	6020	6395	6770	7150	7525	7900	8275	8455	8640	8820	9000	
70 km/h	4110	4795	5135	5475	5820	6160	6505	6845	7190	7530	7650	7765	7885	8000	
65 km/h Gemelado	3300	3965	4630	4965	5295	5625	5955	6290	6620	6950	7280	7440	7600	7760	7920

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

MICHELIN AXIOBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 900/60R42 189D/185E TL PFO	428922	881	2158	930	6352	DW30B (A)	DW28B (A) (NRO)		1230	64				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	6305	7355	7880	8405	8930	9455	9980	10505	11030	11555	11885	12215	12545	12875	
30 km/h	5445	6355	6805	7260	7715	8170	8625	9075	9530	9985	10270	10555	10840	11125	
65 km/h	5045	5885	6305	6725	7145	7565	7985	8405	8825	9245	9510	9775	10035	10300	
70 km/h	4590	5355	5740	6120	6505	6885	7270	7650	8035	8415	8625	8835	9040	9250	
65 km/h Gemelado	3665	4415	5165	5540	5915	6285	6655	7025	7395	7765	8135	8370	8600	8835	9065

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
44	VF 750/70R44 186D/183E TL PFO	681569	763	2180	946	6426	DW25B (A)	MW24B (A) MW25B (A) DW24B (A)		1016	64				
Bar	0.4	0.6	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	13	15	16	17	19	20	22	23	25	26	28	29
10 km/h	5895	6880	7375	7865	8355	8845	9340	9830	10320	10810	11075	11345	11610	11875	
30 km/h	5095	5945	6370	6795	7220	7645	8070	8490	8915	9340	9570	9800	10030	10260	
65 km/h	4715	5505	5895	6290	6685	7075	7470	7865	8255	8650	8865	9075	9290	9500	
70 km/h	4290	5010	5365	5725	6085	6440	6800	7155	7515	7870	8090	8310	8530	8750	
65 km/h Gemelado	3410	4120	4825	5180	5535	5880	6225	6575	6920	7265	7610	7800	7985	8175	8360

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.
- NRO: Narrow Rim Option. Añadir 0.2 bar en caso de montaje en una llanta standard (NRO).



MICHELIN AXIOBIB

MÁS TRACCIÓN Y RESPETO DE LOS SUELOS PARA TRACTORES DE MUY FUERTE POTENCIA



PARA TRACTORES DE FUERTE POTENCIA +250 CV



FLEXIÓN MEJORADA (IF)

Reducción de 0,8b de presión o 2.500 kg de carga adicional por eje.



AUMENTO DE RENDIMIENTOS

Hasta 4%/año⁽¹⁾.



AHORRO DE CARBURANTE

Hasta un **15%** de ahorro de carburante en campo⁽²⁾.



+11% DE TRACCIÓN

con AXIOBIB IF 710/70R42 vs 710/70R42 estándar.



PROTECCIÓN DEL SUELO

Gracias a una baja presión de hasta 0,8b.

(1) Estudio Universidad Harper Adams 2014/2016.

(2) Media observada en pruebas comparativas con dimensión estándar en campo.

DIMENSIONES

IF 600/70 R30 159D TL
IF 620/75 R30 164D TL
IF 650/75 R30 166D TL
IF 650/60 R34 165D TL
IF 650/65 R34 161D TL
IF 710/60 R34 164D TL
IF 650/65 R38 169D TL

IF 650/85 R38 179D TL
IF 710/60 R38 172D TL
IF 710/85 R38 178D TL
IF 800/70 R38 179D TL
IF 710/70 R42 179D TL
IF 710/75 R42 176D TL
IF 900/60 R42 186D TL

IF 750/75 R46 186D TL
IF 900/65 R46 190D TL

MICHELIN AXIOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	IF 600/70R30 159D TL	280086	613	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	737	450	56
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h		3220	3710	4200	4615	5030					
30 km/h		2910	3355	3795	4175	4550					
65 km/h		2800	3225	3650	4015	4375					
65 km/h Gemelado	1760	2110	2460	2835	3210	3530	3850				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	IF 620/75R30 164D TL	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)	DW20B (A) DW21B (A) MW23B(A)	737	570	58
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h		3620	4110	4600	5175	5750					
30 km/h		3275	3720	4160	4680	5200					
65 km/h		3150	3575	4000	4500	5000					
65 km/h Gemelado	1970	2370	2770	3145	3520	3960	4400				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	IF 650/75R30 166D TL	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)	MW23B(A)		638	57
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h		3965	4500	5030	5565	6095					
30 km/h		3590	4070	4550	5030	5510					
65 km/h		3450	3915	4375	4840	5300					
65 km/h Gemelado	2140	2590	3040	3445	3850	4255	4660				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	IF 650/60R34 165D TL	100511	633	1661	745	4933	DW23B (A)	DW21B (A) DW24B (A)	823	500	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h		3220	3675	4130	4580	5030	5145	5255	5370	5480	5590	5700	5810	5920	
30 km/h		2910	3325	3735	4145	4550	4650	4755	4855	4955	5055	5155	5255	5355	
65 km/h		2800	3195	3590	3985	4375	4475	4570	4670	4765	4860	4960	5055	5150	
65 km/h Gemelado	1760	2115	2465	2815	3160	3505	3850	3935	4020	4105	4190	4275	4360	4445	4530

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

MICHELIN AXIOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	IF 710/60R34 164D TL	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)			615	58
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h			3620	4185	4745	5250	5750				
30 km/h			3275	3785	4290	4745	5200				
65 km/h			3150	3640	4125	4565	5000				
65 km/h Gemelado	1970	2370	2770	3200	3630	4015	4400				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	IF 650/65R34 161D TL	711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)	MW23B (A)	823	555	58
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h			3535	4070	4600	4960	5320				
30 km/h			3200	3680	4160	4485	4810				
65 km/h			3075	3540	4000	4315	4625				
65 km/h Gemelado	1920	2315	2710	3115	3520	3795	4070				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 650/65R38 169D TL	508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)	DW21B (A) MW21B(A)	825	599	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			3735	4240	4745	5175	5605	5740	5875	6005	6140	6275	6405	6540	6670
30 km/h			3380	3835	4290	4680	5070	5190	5315	5435	5555	5675	5795	5910	6030
65 km/h			3250	3690	4125	4500	4875	4990	5110	5225	5340	5455	5570	5685	5800
65 km/h Gemelado	2025	2445	2860	3245	3630	3960	4290	4390	4495	4595	4695	4795	4900	5000	5100

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 710/60R38 172D TL	220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)		825	661	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h			3850	4415	4975	5535	6095	6240	6385	6525	6670	6815	6960	7100	7245
30 km/h			3485	3995	4500	5005	5510	5640	5770	5900	6030	6160	6290	6420	6550
65 km/h			3350	3840	4325	4815	5300	5425	5550	5675	5800	5925	6050	6175	6300
65 km/h Gemelado	2360	2680	3000	3410	3815	4220	4625	4740	4855	4970	5085	5200	5315	5430	5545

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

MICHELIN AXIOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 650/85R38 179D TL	084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)	MW23B (A)	804	900	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915	
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060	
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750	
65 km/h Gemelado	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	IF 800/70R38 179D TL	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)		804	1088	63
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h		5605	6425	7245	8080	8915					
30 km/h		5070	5810	6550	7305	8060					
65 km/h		4875	5590	6300	7025	7750					
65 km/h Gemelado	3040	3665	4290	4915	5540	6180	6820				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	IF 710/85R38 178D TL	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)	MW25B (A)	804	1088	65
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6				
Psi	6	9	12	15	17	20	23				
10 km/h		5605	6340	7070	7850	8625					
30 km/h		5070	5735	6395	7100	7800					
65 km/h		4875	5515	6150	6825	7500					
65 km/h Gemelado	3040	3665	4290	4850	5410	6005	6600				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	IF 710/70R42 179D TL	771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)	DW23B MW25B (A)	802	870	63				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
10 km/h		4890	5580	6265	6985	7705	7880	8050	8225	8395	8525	8655	8785	8915	
30 km/h		4420	5045	5670	6320	6970	7125	7280	7435	7590	7710	7825	7945	8060	
65 km/h		4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750	
65 km/h Gemelado	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820

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

MICHELIN AXIOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
42	IF 900/60R42 186D TL	111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)			1230	65			
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6						1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4							
Psi	6 9 12 15 17 20 23						25 26 28 29 30 32 33 35							
10 km/h		5750	6615	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h		5200	5980	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h		5000	5750	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Gemelado	3210 3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	IF 710/75R42 176D TL	037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)	DW23B (A)	802	953	66
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6						1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4				
Psi	6 9 12 15 17 20 23						25 26 28 29 30 32 33 35				
10 km/h		5190	5935	6680	7425	8165					
30 km/h		4695	5370	6040	6715	7385					
65 km/h		4515	5165	5810	6455	7100					
65 km/h Gemelado	2845 3415	3980	4550	5115	5685	6250					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
46	IF 750/75R46 186D TL	487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)			1147	71			
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6						1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4							
Psi	6 9 12 15 17 20 23						25 26 28 29 30 32 33 35							
10 km/h		5920	6700	7475	8340	9200	9415	9635	9850	10065	10280	10495	10710	10925
30 km/h		5355	6060	6760	7540	8320	8515	8710	8905	9100	9295	9490	9685	9880
65 km/h		5150	5825	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Gemelado	3210 3870	4530	5125	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
46	IF 900/65R46 190D TL	162365	915	2322	1038	6888	DW30B (A)	MW30B (A) TW30B		1450	71			
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6						1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4							
Psi	6 9 12 15 17 20 23						25 26 28 29 30 32 33 35							
10 km/h		6670	7650	8625	9345	10065	10330	10595	10860	11125	11390	11660	11925	12190
30 km/h		6030	6915	7800	8450	9100	9340	9580	9820	10060	10300	10545	10785	11025
65 km/h		5800	6650	7500	8125	8750	8980	9215	9445	9675	9905	10140	10370	10600
65 km/h Gemelado	3630 4370	5105	5855	6600	7150	7700	7905	8110	8310	8515	8720	8925	9125	9330

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN MACHXBIB

EL VALOR SEGURO PARA
LOS TRACTORES DE FUERTE
POTENCIA



PARA TRACTORES DE FUERTE POTENCIA +160 CV



POLIVALENCIA, Ideal para TRANSPORTE en carretera y rendimiento en campo.

- Velocidad hasta 65 km/h⁽¹⁾.
- Capacidad de carga para campo.
- Resistencia a las agresiones.



4% de ahorro de carburante, 1 l/h frente al principal competidor, para un consumo en carretera de 25 l/h⁽²⁾.



Resistencia de la carcasa demostrada.

(1) en función de la legislación de cada país y según la dimensión.

(2) Pruebas realizadas en las pistas del centro de ensayos MICHELIN de Ladoux.

DIMENSIONES

600/65R28 154A8/154B TL

600/65R28 154D/150E TL

600/70R28 157D/154E TL

600/70R28 157A8/157B TL

710/55R30 153D TL

600/70R30 158D TL

650/60R34 159D/155E TL

650/65R34 161D/157E TL

650/75R38 169D/165E TL

650/85R38 173D/169E **NUEVO**

710/70R38 171D TL

650/85R38 173A8/173B TL

800/70R38 173D TL

900/50R42 168D TL

710/70R42 173D TL

710/75R42 175D/171E TL

620/70R46 162D TL

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	600/65R28 154A8/154B TL	135288	615	1485	669	4415	DW20B (A)	DW18L W18L	717	425	51		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35
10 km/h				3150	3505	3855	4210	4390	4565	4745	4920	5275	5630
25 km/h				2610	2925	3245	3560	3635	3710	3785	3860	4010	4160
30 km/h	1610	1915	2215	2520	2825	3125	3430	3505	3575	3650	3720	3865	4010
40 km/h				2490	2710	2930	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750
40 km/h Gemelado	1320	1610	1900	2190	2385	2575	2770	2835	2905	2970	3035	3170	3300
50 km/h					2710	2930	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	600/65R28 154D/150E TL	429970	626	1494	671	4465	DW20B (A)	DW18L DW21B(A) W18L	717	405	54				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	2250	2530	2810	3090	3445	3805	4160	4340	4520	4695	4875	5065	5250	5440	5625
30 km/h	1725	2040	2360	2675	2990	3310	3625	3710	3800	3885	3970	4145	4315		
40 km/h		1915	2220	2530	2835	3145	3450	3530	3615	3695	3780	3940	4105		
40 km/h Gemelado	1445	1710	1975	2240	2505	2770	3035	3110	3180	3255	3325	3470	3615		
50 km/h		1840	2135	2430	2720	3015	3310	3390	3470	3545	3625	3785	3940		
65 km/h			2060	2335	2605	2880	3150	3225	3300	3375	3450	3600	3750		
70 km/h			1875	2125	2375	2620	2870	2930	2990	3050	3110	3230	3350		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	600/70R28 157D/154E TL	211033	629	1571	703	4652	DW20B (A)	DW18L DW21B(A)	717	448	54				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3855	4260	4665	4870	5070	5275	5475	5655	5835	6010	6190
30 km/h	1900	2265	2630	2995	3355	3720	4085	4170	4250	4335	4415	4580	4745		
40 km/h		2135	2485	2835	3185	3535	3885	3965	4045	4120	4200	4360	4515		
40 km/h Gemelado	1590	1895	2200	2505	2810	3115	3420	3490	3560	3630	3700	3835	3975		
50 km/h		2300	2615	2925	3240	3550	3860	3965	4065	4140	4215	4350	4485		
65 km/h		2095	2380	2665	2945	3230	3515	3600	3690	3775	3860	4000	4125		
70 km/h		2095	2380	2665	2945	3230	3515	3600	3690	3775	3860	4000	4125		

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

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	600/70R28 157A8/157B TL	395016	623	1586	701	4694	DW20B (A)	DW18L	717	495	53		
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35
10 km/h				3470	3855	4245	4630	4825	5020	5215	5410	5800	6190
30 km/h	1770	2160	2560	2955	3355	3750	4150	4185	4215	4250	4280	4345	4410
40 km/h				2850	3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130
40 km/h Gemelado	1435	1795	2150	2510	2815	3125	3430	3455	3480	3505	3535	3585	3635
50 km/h				3200	3550	3900	3930	3960	3985	4015	4075	4130	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	710/55R30 153D TL	992342	678	1518	668	4489	DW23B (A)			506	50
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	
10 km/h	2475	2960	3370	3775	4185	4590	5000	5160	5320	5480	
30 km/h	1900	2270	2655	3040	3430	3815	4200				
40 km/h		2165	2530	2900	3265	3635	4000				
40 km/h Gemelado	1590	1905	2225	2550	2870	3195	3515				
50 km/h		2075	2425	2775	3130	3480	3830				
65 km/h		2300	2650	2985	3315	3650					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	600/70R30 158D TL	566557	638	1604	717	4760	DW20B (A)	DW18L DW21B (A)	737	468	56				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	2475	2830	3185	3540	3955	4375	4790	5000	5210	5415	5625	5815	6000	6190	6375
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4285	4375	4460	4545	4720	4890		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4080	4160	4245	4325	4490	4655		
40 km/h Gemelado	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3590	3660	3735	3805	3950	4095		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3915	3995	4070	4150	4310	4465		
65 km/h		2360	2685	3005	3325	3650	3725	3800	3875	3950	4100	4250			

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

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	650/60R34 159D/155E TL	549996	659	1664	752	4950	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	823	500	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	2475	2800	3125	3450	3885	4320	4755	4975	5190	5410	5625	5860	6095	6330	6565
30 km/h	1900	2285	2665	3050	3435	3815	4200	4305	4410	4510	4615	4825	5030		
40 km/h		2190	2550	2910	3275	3635	3995	4095	4195	4295	4395	4590	4790		
40 km/h Gemelado	1590	1910	2230	2555	2875	3195	3515	3605	3690	3780	3865	4040	4215		
50 km/h		2100	2445	2795	3140	3490	3835	3930	4025	4120	4215	4405	4595		
65 km/h			2300	2640	2975	3310	3650	3740	3830	3920	4015	4195	4375		
70 km/h			2095	2400	2710	3015	3320	3390	3460	3530	3600	3735	3875		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	650/65R34 161D/157E TL	817386	666	1726	779	5133	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	823	555	58				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	2700	3090	3475	3865	4290	4720	5145	5360	5575	5785	6000	6235	6470	6705	6940
30 km/h	2070	2470	2865	3265	3660	4055	4455	4600	4745	4885	5030	5175	5320		
40 km/h		2385	2755	3130	3500	3875	4245	4380	4520	4655	4790	4930	5065		
40 km/h Gemelado	1735	2070	2400	2735	3070	3400	3735	3855	3975	4095	4215	4335	4455		
50 km/h		2290	2645	3000	3360	3715	4070	4200	4335	4465	4595	4725	4855		
65 km/h			2575	2900	3225	3550	3875	4000	4125	4250	4375	4500	4625		
70 km/h			2345	2640	2935	3230	3525	3640	3755	3865	3980	4055	4125		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	650/75R38 169D/165E TL	311026	709	1948	871	5786	DW23B (A)	MW23B (A)	804	731	64				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.8	2	1.6	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	8	9	11	12	15	17	20	26	29	23	32	35	38	41
10 km/h	3360	3755	4150	4545	4940	5730	6145	6560	7375	7775	6975	8110	8400	8700	9000
30 km/h	2575	2835	3090	3350	3605	4120	4635	5150	5945	6220	5665	6440	6670		
40 km/h			2945	3190	3435	3925	4415	4905	5660	5920	5395	6130	6350		
40 km/h Gemelado			2590	2805	3025	3455	3885	4320	4980	5210	4750	5395	5590		
50 km/h			2820	3055	3295	3765	4235	4705	5425	5675	5175	5880	6090		
65 km/h			2690	2915	3140	3585	4030	4480	5165	5405	4925	5600	5800		
70 km/h			2445	2650	2855	3260	3670	4075	4705	4920	4485	5095	5150		

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

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	650/85R38 173A8/173B TL	118628	686	2063	924	6092	DW23B (A)	DW20B (A) MW23B (A)	804	860	64				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h Cyc Dual				6400	6760	7120	7480	7665	7855	8040	8230	8605	8975	9350	9725
10 km/h	3750	4640	5530	6420	6780	7140	7500	7690	7875	8065	8250	8625	9000	9375	9750
30 km/h	2700	3445	4195	4940	5245	5545	5850	5990	6125	6265	6405	6680	6955		
40 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		
40 km/h Gemelado	2200	2830	3455	4085	4320	4560	4795	4910	5025	5140	5260	5490	5720		
50 km/h		3000	3820	4640	4910	5180	5450	5580	5715	5845	5975	6240	6500		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	650/85R38 173D/169E TL NUEVO	656640	674	2075	925	6169	DW23B(A)	DW20B(A) MW23B(A)	804	856	66				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	1	1.2	1.4	1.8	2	1.6	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	8	9	11	12	15	17	20	26	29	23	32	35	38	41
10 km/h	3750	4160	4575	4985	5395	6220	6865	7300	8400	9000	7800	9415	9825	10240	10650
30 km/h	2875	3160	3440	3725	4005	4573	5035	5495	6415	6873	5955	7175	7475		
40 km/h			3285	3555	3820	4359	4795	5235	6110	6545	5670	6835	7120		
40 km/h Gemelado			2890	3125	3360	3834	4220	4605	5375	5758	4990	6010	6265		
50 km/h			3150	3410	3665	4180	4600	5020	5855	6275	5435	6550	6825		
65 km/h				3550	4025	4415	4805	5585	5975	5195	6240	6500			
70 km/h				3168	3592	3940	4290	4985	5332	4635	5565	5800			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	710/70R38 171D TL	708197	713	1973	871	5804	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	804	811	62				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	3640	4250	4860	5470	6010	6550	7095	7365	7635	7905	8175	8440	8700	8965	9225
30 km/h	2790	3340	3890	4445	4995	5545	6095	6215	6340	6460	6585	6825	7070		
40 km/h		3190	3725	4255	4770	5290	5805	5920	6040	6155	6270	6505	6735		
40 km/h Gemelado	2340	2800	3260	3725	4185	4645	5105	5210	5310	5415	5515	5720	5925		
50 km/h		3060	3570	4080	4575	5070	5565	5675	5790	5900	6010	6235	6455		
65 km/h			3350	3840	4325	4815	5300	5405	5515	5620	5725	5940	6150		

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

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	800/70R38 173D TL	887730	809	2066	899	6093	DW25B (A)	DW27B (A) MW25B (A)		1071	61
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29
10 km/h Cyc Dual				5260	6155	7045	7940	8390	8835	9280	9725
10 km/h	4400	5115	5825	6540	7255	7965	8680	9035	9395	9750	
30 km/h	3375	4060	4740	5425	6110	6790	7475				
40 km/h		3860	4510	5165	5815	6470	7120				
40 km/h Gemelado	2825	3400	3970	4545	5115	5690	6260				
50 km/h		3700	4325	4950	5575	6200	6825				
65 km/h			4115	4710	5305	5905	6500				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	900/50R42 168D TL	832458	853	1970	870	5826	DW27B (A)	DW28B (A) DW30B (A)		923	55
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	
10 km/h	3825	4575	5195	5810	6430	7045	7665	7910	8155	8400	
30 km/h	2930	3510	4095	4680	5270	5855	6440				
40 km/h		3340	3900	4455	5015	5570	6130				
40 km/h Gemelado	2455	2940	3430	3925	4415	4910	5400				
50 km/h		3200	3735	4270	4810	5345	5880				
65 km/h			3550	4090	4595	5095	5600				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	710/70R42 173D TL	790388	721	2088	932	6195	DW23B (A)	DW25B (A) MW23B (A) MW25B (A)	802	872	64				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h Cyc Dual				4390	5190	5985	6785	7185	7580	7980	8380	8715	9050	9390	9725
10 km/h	3750	4375	5000	5625	6210	6795	7380	7675	7965	8260	8550	8850	9150	9450	9750
30 km/h	2875	3470	4065	4660	5250	5845	6440	6570	6700	6830	6960	7215	7475		
40 km/h		3285	3835	4380	4965	5545	6130	6255	6380	6500	6625	6875	7120		
40 km/h Gemelado	2410	2910	3405	3905	4405	4900	5400	5510	5615	5725	5835	6050	6265		
50 km/h		3150	3675	4200	4760	5320	5880	6000	6115	6235	6355	6590	6825		
65 km/h				4000	4535	5065	5600	5715	5825	5940	6050	6275	6500		

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

MICHELIN MACHXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	710/75R42 175D/171E TL	015540	693	2158	968	6408	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	61				
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.6	2.8
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	32	35	38	41
10 km/h	3975	4775	5575	6375	7050	7725	8400	8740	9075	9415	9750	10125	10500	10875	11250
30 km/h	3050	3690	4335	4975	5615	6260	6900	7030	7160	7290	7420	7675	7935		
40 km/h		3560	4160	4765	5365	5970	6570	6695	6815	6940	7065	7310	7555		
40 km/h Gemelado	2555	3095	3630	4170	4705	5245	5780	5890	6000	6105	6215	6435	6650		
50 km/h		3415	3990	4570	5145	5725	6300	6420	6535	6655	6775	7010	7245		
65 km/h			3750	4315	4875	5440	6000	6115	6225	6340	6450	6675	6900		
70 km/h			3415	3925	4440	4950	5460	5545	5635	5720	5805	5980	6150		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
46	620/70R46 162D TL	131721	647	2038	907	6041	DW20B (A)	DW18L MW20B (A) TW20B	834	677	58
Bar	0.4	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	
10 km/h	3180	3705	4235	4760	5285	5815	6340	6600	6865	7125	
30 km/h	2440	2945	3450	3955	4460	4960	5465				
40 km/h		2820	3300	3775	4250	4725	5200				
40 km/h Gemelado	2045	2465	2890	3310	3730	4155	4575				
50 km/h		2705	3165	3620	4075	4535	4990				
65 km/h			3000	3440	3875	4315	4750				

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN XEOBIB

**SIEMPRE A MENOS DE 1 BAR
PARA MAYOR RESPETO DE
LOS SUELOS**



PARA TRACTORES hasta 220 CV

(para uso intensivo: fuertes cargas o par motor importante, utilizar MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB2).



VERY HIGH FLEXION Muy baja presión.



Mejores RENDIMIENTOS

- Hasta + 4% al año⁽¹⁾.
- **DURACIÓN** excepcional.



AHORRO DE CARBURANTE

- Hasta un 15% en utilización campo.



COMFORT

- Absorbe los golpes e irregularidades del terreno.

(1) Estudio Universidad Harper Adams University, Newport, United Kingdom - de 2014 a 2016.

DIMENSIONES

VF 480/60 28 134D TL
VF 520/60R28 138D TL
VF 600/60R28 146D TL
VF 600/60R30 147D TL
VF 600/60R34 149D TL
VF 600/60R38 151D TL

VF 650/60R38 155D TL
VF 710/60R38 160D TL
VF 650/60R42 157D TL
VF 710/60R42 161D TL

MICHELIN XEOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	VF 480/60R28 134D TL	312875	488	1298	567	3831	DW16L	W16L	821	218	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1450	1605	1760	1900	2035	2185	2330				
10 km/h Carga Fr							3000				
30 km/h	1345	1490	1630	1760	1885	2025	2160				
65 km/h	1320	1460	1600	1725	1850	1985	2120				
65 km/h Gemelado	1160	1285	1410	1520	1630	1750	1865				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	VF 520/60R28 138D TL	510495	534	1338	579	3942	DW18L	W18L	822	260	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	1650	1815	1980	2125	2265	2430	2595				
10 km/h Carga Fr							3350				
30 km/h	1530	1685	1835	1970	2100	2255	2405				
65 km/h	1500	1650	1800	1930	2060	2210	2360				
65 km/h Gemelado	1320	1455	1585	1700	1815	1945	2075				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	VF 600/60R28 146D TL	665184	597	1429	610	4198	DW20B (A)		822	365	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2035	2250	2465	2690	2915	3110	3300				
10 km/h Carga Fr							4250				
30 km/h	1885	2085	2285	2495	2705	2885	3060				
65 km/h	1850	2045	2240	2445	2650	2825	3000				
65 km/h Gemelado	1630	1800	1970	2150	2330	2485	2640				

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

MICHELIN XEOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	VF 600/60R30 147D TL	065253	603	1493	633	4379	DW20B (A)		757	383	50
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2145	2340	2530	2765	3000	3195	3385				
10 km/h Carga Fr							4375				
30 km/h	1990	2170	2345	2565	2780	2960	3135				
65 km/h	1950	2125	2300	2515	2725	2900	3075				
65 km/h Gemelado	1715	1870	2025	2215	2400	2555	2705				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	VF 600/60R34 149D TL	664777	595	1595	690	4699	DW20B (A)		823	416	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.8			
Psi	6	7	9	10	12	13	15	26			
10 km/h	2265	2470	2675	2935	3190	3385	3575				
10 km/h Carga Fr							4550				
30 km/h	2100	2290	2480	2720	2960	3140	3315				
65 km/h	2060	2245	2430	2665	2900	3075	3250				
65 km/h Gemelado	1815	1980	2140	2345	2550	2705	2860				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 600/60R38 151D TL	349257	549	1698	749	5023	DW20B (A)	MW20B (A)	824	452	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1				
Psi	6	7	9	10	12	13	15				
10 km/h	2400	2620	2835	3070	3300	3550	3795				
30 km/h	2225	2425	2625	2845	3060	3290	3520				
65 km/h	2180	2380	2575	2790	3000	3225	3450				
65 km/h Gemelado	1920	2095	2265	2455	2640	2840	3035				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 650/60R38 155D TL	454365	677	1735	749	5108	DW23B (A)	MW23B (A)	825	539	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1				
Psi	6	7	9	10	12	13	15				
10 km/h	2675	2935	3190	3495	3795	4030	4265				
30 km/h	2480	2720	2960	3240	3520	3740	3955				
65 km/h	2430	2665	2900	3175	3450	3665	3875				
65 km/h Gemelado	2140	2345	2550	2795	3035	3225	3410				

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

MICHELIN XEOBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 710/60R38 160D TL	324138	712	1814	794	5356	DW25B (A)	MW25B (A)	825	665	54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1				
Psi	6	7	9	10	12	13	15				
10 km/h	3080	3385	3685	3975	4265	4610	4950				
30 km/h	2855	3135	3415	3685	3955	4275	4590				
65 km/h	2800	3075	3350	3615	3875	4190	4500				
65 km/h Gemelado	2465	2710	2950	3180	3410	3685	3960				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 650/60R42 157D TL	220583	660	1840	810	5441	DW23B (A)	DW20B (A)	802	645	58
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1				
Psi	6	7	9	10	12	13	15				
10 km/h	2835	3110	3385	3645	3905	4225	4540				
30 km/h	2625	2880	3135	3380	3620	3915	4210				
65 km/h	2575	2825	3075	3315	3550	3840	4125				
65 km/h Gemelado	2265	2485	2705	2915	3125	3380	3630				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 710/60R42 161D TL	144294	716	1920	843	5675	DW25B (A)	MW25B (A)	802	713	57
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1				
Psi	6	7	9	10	12	13	15				
10 km/h	3190	3495	3795	4170	4540	4815	5090				
30 km/h	2960	3240	3520	3865	4210	4465	4720				
65 km/h	2900	3175	3450	3790	4125	4375	4625				
65 km/h Gemelado	2550	2795	3035	3335	3630	3850	4070				

***IMPORTANTE:**

a 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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.
- 10 km/h Carga Fr: para trabajos con pala y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN MULTIBIB / MULTIBIB PLUS

MÁS DURACIÓN PARA
HACER MÁS KILÓMETROS



PARA TRACTORES hasta 220 CV

(para uso intensivo: fuertes cargas o par motor importante, utilizar MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB / AXIOBIB2).



POLIVALENCIA

- Altas prestaciones en campo y carretera.



PRODUCTIVIDAD

- Gran capacidad de TRACCIÓN para ahorrar tiempo y carburante.
- Protección del suelo.
- Índice de velocidad hasta 65 km/h⁽¹⁾.



DURACIÓN

- Excelente duración gracias a su huella plana y ancha, desgaste regular y hasta 57mm de profundidad de escultura.



CONFORT

- Excelente comportamiento en carretera.
- Mayor confort en cabina.



MICHELIN MULTIBIB PLUS **NUEVO**

- Nueva estructura que reduce el ruido en cabina a alta velocidad.
- Mayor capacidad de carga.

(1) Respetando la legislación vigente del país.

DIMENSIONES

320/65R16 107D TL

320/65R18 109A8/106B TL

340/65R18 113A8/110B TL

420/65R20 125A8/125B TL

440/65R20 128D TL

420/65R24 126D TL

440/65R24 128D TL

480/65R24 133D TL

540/65R24 140D TL

420/65R28 135D TL

440/65R28 131D TL

480/65R28 136D TL

540/65R28 142D TL

540/65R30 143D TL

540/65R34 145D TL

540/65R34 152D TL

600/65R34 151D TL

540/65R38 147D TL

600/65R38 153D TL

650/65R38 157D TL

650/65R42 158D TL

650/65 R38 163D TL **NUEVO** MULTIBIB PLUS

650/65 R42 165D TL **NUEVO** MULTIBIB PLUS

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
16	320/65R16 107D TL	494658	300	827	368	2452	W10L	W9		65	29
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	
10 km/h	520	575	630	760	890	1015	1145	1270	1395	1460	
30 km/h	520	570	620	720	820	920	1025	1125			
40 km/h		530	580	680	780	875	975	1070			
50 km/h		510	555	650	745	840	935	1025			
65 km/h		490	535	625	715	800	890	975			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	320/65R18 109A8/106B TL <i>XM108</i>	123898	309	875	389	2594	W9	W10	444	64	28
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28
10 km/h	400	535	670	805	940	1075	1210	1345	1415	1480	1550
30 km/h	390	500	610	710	805	905	1000	1100			
40 km/h		460	570	665	755	850	940	1030			
50 km/h		430	520	605	690	780	865	950			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	340/65R18 113A8/110B TL <i>XM108</i>	123888	337	908	399	2684	W9	W10 W11	444	80	28
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	28
10 km/h	450	600	750	900	1050	1200	1355	1505	1580	1655	1730
30 km/h	440	560	680	790	900	1010	1120	1230			
40 km/h		520	630	735	840	945	1050	1150			
50 km/h		480	580	675	770	870	965	1060			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20	420/65R20 125A8/125B TL <i>XM108</i>	122702	396	1064	461	3135	W11	W10 W12	664	140	36
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	25	26	
10 km/h	990	1170	1350	1570	1785	2005	2225	2440	2550		
30 km/h	790	950	1110	1290	1465	1645	1820				
40 km/h		850	1040	1205	1370	1535	1700				
50 km/h		850	1040	1150	1260	1370	1480	1590	1645	1700	

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20	440/65R20 128D TL	675464	445	1090	475	3260	W14L	W13 W15L	664	157	44
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1200	1295	1390	1570	1750	1930	2125	2315	2510	2605	2700
30 km/h	920	1020	1120	1305	1485	1670	1870	2070			
40 km/h			1070	1245	1415	1590	1780	1970			
40 km/h Gemelado	770	855	940	1095	1245	1400	1570	1735			
50 km/h			1025	1165	1310	1450	1670	1890			
65 km/h			975	1135	1290	1450	1625	1800			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	420/65R24 126D TL	171560	392	1156	508	3416	W12	11 DW12 W11	700	159	38
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1200	1315	1425	1575	1725	1875	2025	2175	2365	2455	2550
30 km/h	920	1010	1095	1290	1480	1670	1815	1955			
40 km/h			1040	1225	1410	1590	1725	1860			
50 km/h			1000	1175	1350	1525	1655	1785			
65 km/h			950	1120	1285	1450	1575	1700			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	440/65R24 128D TL	426389	439	1187	529	3519	DW14L	DW13 DW15L W13 W14L W15L	703	178	44
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1285	1370	1450	1655	1855	2060	2225	2395	2560	2640	2725
30 km/h	980	1080	1180	1380	1580	1780	1925	2070			
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1835	1970			
40 km/h Gemelado	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735			
50 km/h			1080	1265	1445	1630	1760	1890			
65 km/h			1030	1205	1375	1550	1675	1800			

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	480/65R24 133D TL	531721	483	1240	546	3667	DW15L	DW14L W14L W15L	710	219	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1450	1575	1700	1920	2140	2360	2560	2755	2955	3050	3150
30 km/h	1120	1240	1360	1575	1795	2010	2190	2370			
40 km/h			1290	1500	1710	1920	2090	2260			
40 km/h Gemelado	940	1040	1135	1320	1505	1690	1840	1990			
50 km/h			1240	1440	1640	1840	2000	2160			
65 km/h			1180	1370	1560	1750	1905	2060			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	540/65R24 140D TL	097057	532	1312	573	3873	DW16L	DW18L W16L W18L	710	288	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1750	1875	2000	2265	2535	2800	3040	3275	3515	3630	3750
30 km/h	1360	1485	1610	1885	2165	2440	2660	2880			
40 km/h			1530	1795	2055	2320	2530	2740			
40 km/h Gemelado	1140	1245	1345	1575	1810	2040	2225	2410			
50 km/h			1470	1725	1975	2230	2430	2630			
65 km/h			1400	1640	1880	2120	2310	2500			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	420/65R28 135D TL	778211	390	1238	558	3680	W11	W12	732	177	44				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.7	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	39	41
10 km/h	1275	1410	1545	1710	1875	2040	2185	2325	2495	2580	2665	2830	3000	3205	3270
30 km/h	980	1085	1185	1355	1535	1715	1890	2070	2180	2235	2290	2395	2505		
40 km/h			1130	1290	1460	1630	1800	1970	2075	2125	2180	2280	2385		
40 km/h Gemelado	820	910	995	1160	1330	1495	1615	1735	1825	1870	1920	2010	2100	2230	2275
50 km/h			1030	1240	1405	1565	1725	1890	1990	2040	2090	2190	2290		
65 km/h			1030	1180	1335	1490	1645	1800	1895	1945	1990	2085	2180		

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	440/65R28 131D TL	386212	437	1291	579	3833	DW14L	DW15L W13 W14L W15L	821	198	43
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1360	1480	1600	1795	1985	2180	2360	2540	2720	2810	2900
30 km/h	1060	1155	1250	1465	1685	1900	2070	2240			
40 km/h			1190	1395	1605	1810	1975	2140			
40 km/h Gemelado	890	970	1045	1230	1410	1595	1740	1885			
50 km/h			1140	1335	1535	1730	1890	2050			
65 km/h			1090	1275	1465	1650	1800	1950			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	480/65R28 136D TL	897574	476	1339	596	3970	DW15L	DW14L W14L W15L	822	241	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1550	1675	1800	2035	2265	2500	2715	2925	3140	3245	3350
30 km/h	1180	1310	1440	1690	1940	2190	2385	2580			
40 km/h			1370	1605	1845	2080	2265	2450			
40 km/h Gemelado	990	1100	1205	1415	1620	1830	1995	2155			
50 km/h			1310	1540	1770	2000	2175	2350			
65 km/h			1250	1465	1685	1900	2070	2240			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	540/65R28 142D TL	792274	529	1427	630	4223	DW16L	DW18L W16L W18L	822	318	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1900	2040	2180	2455	2725	3000	3250	3500	3750	3875	4000
30 km/h	1440	1585	1730	2015	2295	2580	2815	3050			
40 km/h			1640	1910	2180	2450	2675	2900			
40 km/h Gemelado	1205	1325	1445	1680	1920	2155	2355	2550			
50 km/h			1580	1835	2095	2350	2565	2780			
65 km/h			1500	1745	1995	2240	2445	2650			

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	540/65R30 143D TL	223153	527	1472	648	4353	DW16L	DW18L W16L W18L	754	333	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1950	2095	2240	2520	2795	3075	3340	3600	3865	3995	4125
30 km/h	1480	1630	1780	2070	2360	2650	2890	3130			
40 km/h			1700	1975	2245	2520	2750	2980			
40 km/h Gemelado	1240	1370	1495	1735	1980	2220	2420	2620			
50 km/h			1630	1895	2155	2420	2640	2860			
65 km/h			1550	1800	2050	2300	2515	2725			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	540/65R34 145D TL	712064	530	1574	693	4655	DW16L	DW18L W16L W18L	704	364	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340			
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180			
40 km/h Gemelado	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800			
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050			
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	540/65R34 152D TL	214036	530	1590	709	4716	DW16L	DW18L W16L W18L	704	364	48				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.7	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	39	41
10 km/h	2060	2210	2360	2655	2955	3250	3530	3815	4095	4235	4375	4625	4875	5215	5325
30 km/h	1560	1730	1900	2225	2555	2880	3110	3340	3525	3620	3710	3895	4080		
40 km/h			1810	2120	2430	2740	2960	3180	3360	3445	3535	3715	3890		
40 km/h Gemelado	1310	1455	1595	1865	2140	2410	2605	2800	2955	3035	3110	3265	3420		
50 km/h			1730	2030	2330	2630	2840	3050	3220	3305	3390	3560	3730		
65 km/h			1650	1935	2215	2500	2700	2900	3065	3145	3225	3390	3550		

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	600/65R34 151D TL	557189	594	1654	732	4897	DW20B (A)	DW18L W18L	823	464	54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2430	2615	2800	3160	3515	3875	4195	4515	4830	4990	5150
30 km/h	1840	2040	2240	2605	2975	3340	3655	3970			
40 km/h			2140	2485	2835	3180	3480	3780			
40 km/h Gemelado	1540	1715	1885	2190	2495	2800	3065	3325			
50 km/h			2050	2385	2715	3050	3335	3620			
65 km/h			1950	2265	2585	2900	3175	3450			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	540/65R38 147D TL	114518	529	1675	745	4965	DW16L	DW18L W16L W18L	824	394	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2180	2340	2500	2815	3135	3450	3745	4040	4330	4480	4625
30 km/h	1670	1840	2010	2325	2645	2960	3250	3540			
40 km/h			1920	2220	2520	2820	3095	3370			
40 km/h Gemelado	1400	1545	1690	1955	2215	2480	2725	2965			
50 km/h			1840	2125	2415	2700	2965	3230			
65 km/h			1750	2025	2300	2575	2825	3075			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	600/65R38 153D TL	228045	595	1768	779	5229	DW20B (A)	DW18L W18L	825	500	53
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2575	2775	2970	3355	3740	4125	4455	4790	5120	5285	5450
30 km/h	1960	2165	2370	2760	3150	3540	3870	4200			
40 km/h			2260	2630	3000	3370	3685	4000			
40 km/h Gemelado	1645	1820	1990	2315	2640	2965	3245	3520			
50 km/h			2160	2515	2875	3230	3530	3830			
65 km/h			2060	2400	2735	3075	3365	3650			

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	650/65R38 157D TL		292904	646	1819	801	5380	DW20B (A)			825	602	56
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29		
10 km/h	2900	3125	3350	3775	4200	4625	5005	5390	5770	5960	6150		
30 km/h	2190	2420	2650	3090	3530	3970	4355	4740					
40 km/h			2520	2940	3360	3780	4150	4520					
40 km/h Gemelado	1835	2030	2220	2590	2955	3325	3655	3980					
50 km/h			2420	2820	3220	3620	3975	4330					
65 km/h			2300	2685	3065	3450	3790	4125					

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	650/65R42 158D TL		167733	638	1931	858	5722	DW20B (A)			802	647	57
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29		
10 km/h	3000	3225	3450	3885	4315	4750	5155	5565	5970	6170	6375		
30 km/h	2300	2545	2790	3260	3730	4200	4545	4890					
40 km/h			2660	3105	3555	4000	4325	4650					
40 km/h Gemelado	1930	2135	2340	2735	3125	3520	3805	4090					
50 km/h			2550	2975	3405	3830	4145	4460					
65 km/h			2430	2835	3245	3650	3950	4250					

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

MICHELIN MULTIBIB/ MULTIBIB PLUS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
38	650/65R38 163D TL NUEVO			476461	664	1829	817	5425	DW20B (A)		825	604	58		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4
Psi	6	8	9	11	12	13	15	16	17	20	23	26	29	32	35
10 km/h	2900	3120	3340	3555	3775	3990	4200	4415	4625	5010	5390	5770	6150	6340	6530
30 km/h	2190	2415	2640	2865	3090	3310	3530	3750	3970	4355	4740	4990	5235	5425	5610
40 km/h					2940	3150	3360	3570	3780	4150	4520	4755	4985	5165	5340
40 km/h Gemelado	1835		2215	2400	2590	2775	2960	3140	3325	3655	3980	4185	4385	4545	4700
50 km/h					2820	3020	3220	3420	3620	3975	4330	4555	4780	4950	5120
65 km/h					2690	2880	3070	3260	3450	3790	4125	4340	4550	4715	4875

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
42	650/65R42 165D TL NUEVO			512785	638	1936	868.5	5752	DW20B (A)		802	643	57		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4
Psi	6	8	9	11	12	13	15	16	17	20	23	26	29	32	35
10 km/h	3000	3220	3445	3665	3885	4100	4320	4535	4750	5160	5565	5970	6375	6750	7125
30 km/h	2320	2555	2790	3025	3260	3495	3730	3965	4200	4570	4940	5205	5465	5695	5925
40 km/h					3105	3330	3555	3775	4000	4355	4705	4955	5200	5420	5640
40 km/h Gemelado	1930	2130	2335	2535	2735	2930	3130	3325	3520	3805	4090	4310	4530	4740	4950
50 km/h					2975	3190	3405	3615	3830	4170	4510	4750	4990	5200	5410
65 km/h					2835	3040	3245	3445	3650	3975	4295	4525	4750	4950	5150

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN OMNIBIB

**MÁXIMA POLIVALENCIA
PARA OPTIMIZAR SU
EXPLOTACIÓN**



PARA TRACTORES hasta 220 CV

(para uso intensivo: fuertes cargas o par motor importante, utilizar MICHELIN MACHXBIB / AXIOBIB / AXIOBIB2).



POLIVALENCIA

- Especialmente diseñado para soportar las cargas de los ejes delanteros.
- Hasta un +14%(1) de **capacidad de carga**.
- Excelente **estabilidad y maniobrabilidad para moverse en explotaciones ganaderas**.
- Gran **tracción**.



DURACIÓN

- Resistencia de la carcasa y a las agresiones.

(1) Según dimensión y en comparación a una dimensión equivalente en MICHELIN AGRIBIB.

DIMENSIONES

280/70R16 112D TL
280/70R20 116D TL
320/70R24 116D TL
360/70R24 122D TL
380/70R24 125D TL
420/70R24 130D TL

480/70R24 138D TL
380/70R28 127D TL
420/70R28 133D TL
480/70R28 140D TL
480/70R30 141D TL
480/70R34 143D TL

520/70R34 148D TL
480/70R38 145D TL
520/70R38 150D TL
580/70R38 155D TL
620/70R42 160D TL

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
16	280/70R16 112D TL	747196	276	805	360	2400	W9	W10L W8 W8L	184	45	29				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.7	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	39	41
10 km/h	580	625	665	755	840	930	1015	1100	1190	1230	1275	1375	1480	1630	1680
30 km/h	445	490	535	625	715	800	890	980	1060	1095	1135	1215	1290		
40 km/h			505	590	675	760	845	930	1005	1040	1080	1150	1225		
40 km/h Gemelado	375	410	445	520	595	670	745	820	885	920	950	1015	1080		
50 km/h			485	565	650	730	815	895	965	1000	1035	1105	1175		
65 km/h			460	540	615	695	770	850	920	950	985	1055	1120		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
20	280/70R20 116D TL	263806	268	904	409	2690	W9	W10 W8	533	61	29				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2	2.2	2.4	2.7	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29	32	35	39	41
10 km/h	640	690	740	835	935	1035	1130	1230	1325	1375	1425	1540	1650	1820	1875
30 km/h	490	540	590	690	795	895	995	1095	1180	1225	1270	1355	1440		
40 km/h			565	660	755	850	945	1040	1125	1165	1205	1290	1370		
50 km/h			540	630	725	815	910	1000	1080	1120	1160	1235	1315		
65 km/h			515	600	690	775	865	950	1025	1065	1100	1175	1250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	320/70R24 116D TL	415039	323	1101	497	3274	W10	W11 W9	692	94	40				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2				
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29				
10 km/h	870	935	995	1125	1250	1375	1500	1630	1755	1815	1880				
30 km/h	670	735	800	925	1055	1185	1310	1440							
40 km/h			760	880	1005	1125	1250	1370							
40 km/h Gemelado	560	615	670	775	885	990	1100	1205							
50 km/h			720	840	955	1075	1190	1310							
65 km/h			690	800	915	1025	1140	1250							

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

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	360/70R24 122D TL	198698	373	1153	513	3418	W11	W10 W12L	692	137	43
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1040	1115	1190	1345	1495	1645	1795	1950	2100	2175	2250
30 km/h	790	870	945	1105	1260	1415	1575	1730			
40 km/h			900	1050	1195	1345	1490	1640			
40 km/h Gemelado	665	730	795	925	1055	1185	1315	1445			
50 km/h			870	1010	1155	1295	1440	1580			
65 km/h			825	960	1095	1230	1365	1500			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	380/70R24 125D TL	085816	399	1188	528	3520	W12	W11 W13	700	161	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1130	1215	1300	1470	1635	1805	1975	2145	2310	2395	2480
30 km/h	860	945	1035	1205	1380	1555	1725	1900			
40 km/h			990	1155	1320	1480	1645	1810			
40 km/h Gemelado	725	795	865	1010	1155	1300	1445	1590			
50 km/h			950	1105	1260	1420	1575	1730			
65 km/h			900	1050	1200	1350	1500	1650			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	420/70R24 130D TL	829095	436	1251	553	3702	W13	DW14L W12L W14L	703	203	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1310	1405	1505	1695	1890	2080	2275	2465	2660	2755	2850
30 km/h	1010	1110	1205	1405	1600	1795	1995	2190			
40 km/h			1130	1320	1510	1700	1890	2080			
40 km/h Gemelado	845	920	995	1160	1330	1495	1665	1830			
50 km/h			1080	1265	1450	1630	1815	2000			
65 km/h			1030	1205	1380	1550	1725	1900			

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

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	480/70R24 138D TL	375821	494	1327	578	3916	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	710	276	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1590	1710	1835	2080	2320	2565	2810	3055	3295	3420	3540
30 km/h	1220	1345	1470	1715	1965	2215	2460	2710			
40 km/h			1410	1645	1880	2110	2345	2580			
40 km/h Gemelado	1020	1130	1240	1445	1655	1860	2070	2275			
50 km/h			1350	1575	1800	2030	2255	2480			
65 km/h			1285	1500	1715	1930	2145	2360			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	380/70R28 127D TL	118587	390	1294	580	3842	W12	W11 W13	732	179	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1200	1290	1380	1560	1735	1915	2095	2275	2450	2540	2630
30 km/h	920	1010	1100	1285	1465	1645	1830	2010			
40 km/h			1040	1215	1390	1570	1745	1920			
40 km/h Gemelado	770	845	915	1070	1225	1375	1530	1685			
50 km/h			1000	1170	1335	1505	1670	1840			
65 km/h			950	1110	1270	1430	1590	1750			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	420/70R28 133D TL	532215	436	1354	602	4012	W13	DW14L W12 W14L	821	231	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1390	1495	1605	1815	2030	2240	2455	2665	2880	2985	3090
30 km/h	1060	1170	1280	1495	1715	1935	2150	2370			
40 km/h			1230	1435	1640	1850	2055	2260			
40 km/h Gemelado	890	985	1080	1260	1440	1625	1805	1985			
50 km/h			1180	1375	1570	1770	1965	2160			
65 km/h			1120	1310	1495	1685	1870	2060			

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

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	480/70R28 140D TL	570026	500	1427	632	4217	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	822	302	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1730	1855	1985	2235	2490	2740	2995	3245	3500	3625	3750
30 km/h	1320	1450	1580	1840	2100	2360	2620	2880			
40 km/h			1490	1740	1990	2240	2490	2740			
40 km/h Gemelado	1110	1210	1310	1530	1750	1970	2190	2410			
50 km/h			1430	1670	1910	2150	2390	2630			
65 km/h			1360	1590	1815	2045	2270	2500			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	480/70R30 141D TL	599351	498	1482	656	4388	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	754	317	48
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1770	1900	2030	2295	2555	2815	3075	3340	3600	3730	3860
30 km/h	1360	1495	1625	1895	2160	2425	2695	2960			
40 km/h			1530	1790	2045	2305	2560	2820			
40 km/h Gemelado	1135	1245	1350	1575	1800	2030	2255	2480			
50 km/h			1470	1715	1960	2210	2455	2700			
65 km/h			1400	1635	1870	2105	2340	2575			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	480/70R34 143D TL	280033	497	1593	713	4728	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	704	345	50
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1880	2020	2155	2435	2710	2985	3260	3540	3815	3950	4090
30 km/h	1440	1580	1720	2005	2285	2565	2850	3130			
40 km/h			1640	1910	2175	2445	2710	2980			
40 km/h Gemelado	1205	1325	1445	1680	1915	2155	2390	2625			
50 km/h			1580	1835	2090	2350	2605	2860			
65 km/h			1500	1745	1990	2235	2480	2725			

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

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	520/70R34 148D TL	939411	535	1651	730	4887	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	823	422	53
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2100	2265	2430	2760	3085	3415	3745	4075	4400	4565	4730
30 km/h	1610	1780	1945	2280	2615	2950	3285	3620			
40 km/h			1860	2180	2495	2815	3130	3450			
40 km/h Gemelado	1350	1495	1640	1920	2200	2475	2755	3035			
50 km/h			1790	2095	2400	2700	3005	3310			
65 km/h			1700	1990	2280	2570	2860	3150			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	480/70R38 145D TL	936570	498	1694	759	5030	DW15L	DW14L DW16L W14L W15L W16L	786	377	52
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	1980	2130	2275	2575	2870	3165	3460	3760	4055	4200	4350
30 km/h	1520	1670	1825	2125	2430	2735	3035	3340			
40 km/h			1750	2035	2320	2610	2895	3180			
40 km/h Gemelado	1270	1405	1540	1790	2040	2295	2545	2795			
50 km/h			1680	1955	2230	2500	2775	3050			
65 km/h			1600	1860	2120	2380	2640	2900			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	520/70R38 150D TL	833744	539	1766	782	5229	DW16L	DW15L DW18L W15L W16L W18L	824	464	53
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29
10 km/h	2250	2425	2600	2945	3295	3640	3990	4335	4685	4855	5030
30 km/h	1730	1905	2085	2435	2790	3145	3495	3850			
40 km/h			1970	2310	2650	2990	3330	3670			
40 km/h Gemelado	1445	1590	1735	2035	2335	2630	2930	3230			
50 km/h			1890	2215	2540	2870	3195	3520			
65 km/h			1800	2110	2420	2730	3040	3350			

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

MICHELIN OMNIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	580/70R38 155D TL			001240	601	1836	815	5440	DW18L	W18L	825	590	56
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29		
10 km/h	2630	2830	3030	3425	3825	4220	4620	5015	5415	5610	5810		
30 km/h	2010	2215	2420	2825	3235	3645	4050	4460					
40 km/h			2320	2705	3090	3470	3855	4240					
40 km/h Gemelado	1685	1865	2045	2385	2720	3060	3395	3735					
50 km/h			2230	2600	2965	3335	3700	4070					
65 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875					

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	620/70R42 160D TL			989457	639	1953	863	5781	DW20B (A)	DW18L	802	658	58
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	1.9	2		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	28	29		
10 km/h	3090	3320	3550	4005	4465	4920	5380	5835	6295	6520	6750		
30 km/h	2370	2605	2840	3305	3775	4245	4710	5180					
40 km/h			2660	3115	3570	4020	4475	4930					
40 km/h Gemelado	1985	2165	2340	2740	3140	3535	3935	4335					
50 km/h			2550	2985	3420	3860	4295	4730					
65 km/h			2430	2845	3260	3670	4085	4500					

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.

TRACTORES

FUERTE POTENCIA



MICHELIN YIELDBIB

EL NEUMÁTICO DE
BAJA PRESIÓN PARA
TRACTORES DE GRAN
POTENCIA Y CULTIVOS EN
LÍNEA



PARA TRACTORES DE 160 A 550 CV



VF Muy baja presión.



PROTECCIÓN DEL SUELO

Huella 27% más larga disminuir la compactación y mejorando el rendimiento agronómico⁽¹⁾.



MÁS TRACCIÓN, gracias a dos tacos adicionales y un diseño a 45°.



MAYOR PRODUCTIVIDAD

Misma capacidad de carga con **40% menos de presión**, en comparación con un neumático standard.

(1) Pruebas Michelin 2016 comparando VF480/80R50 MICHELIN Yieldbib vs 480/80R50 MICHELIN Agribib.

DIMENSIONES

VF 380/85R34 149A8/149B TL

VF 420/85R34 154A8/154B TL

VF 380/80R38 149A8/149B TL

VF 380/95R38 154A8/154B TL

VF 480/80R46 164A8/164B TL

VF 480/80R50 166A8/166B TL

VF 480/95R50 170A8/170B TL

MICHELIN YIELDBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
34	VF 380/85R34 149A8/149B TL	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	704	230	44		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	1595	1760	1925	2090	2255	2420	2585	2750	2915	3080	3245	3410	3575
30 km/h	1480	1635	1785	1940	2090	2245	2400	2550	2705	2860	3010	3165	3315
30 km/h Gemelado	1300	1435	1570	1705	1840	1975	2110	2245	2380	2515	2650	2780	2915
30 km/h Triple	1215	1340	1465	1590	1715	1840	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
50 km/h	1450	1600	1750	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950	3100	3250
50 km/h Gemelado	1280	1410	1545	1675	1805	1940	2070	2205	2335	2465	2600	2730	2860
50 km/h Triple	1190	1315	1435	1560	1680	1805	1930	2050	2175	2300	2420	2545	2665

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
34	VF 420/85R34 154A8/154B TL	012445	432	1582	699	4682	DW15L	DW14A (L) W13 W14L W15A (L)	704	287	48		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	1870	2060	2250	2440	2630	2820	3010	3195	3385	3570	3755	3940	4125
30 km/h	1735	1910	2090	2265	2440	2615	2790	2960	3135	3310	3480	3655	3825
30 km/h Gemelado	1525	1680	1835	1990	2145	2300	2455	2605	2760	2910	3065	3215	3365
30 km/h Triple	1425	1570	1715	1855	2000	2145	2285	2430	2570	2710	2855	2995	3135
50 km/h	1700	1875	2045	2220	2390	2560	2735	2905	3075	3245	3415	3580	3750
50 km/h Gemelado	1500	1650	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3150	3300
50 km/h Triple	1395	1535	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2935	3075

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
38	VF 380/80R38 149A8/149B TL	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12 W13	796 795	230	45		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	1595	1760	1930	2095	2260	2425	2590	2755	2920	3085	3250	3410	3575
30 km/h	1480	1635	1790	1940	2095	2250	2405	2555	2710	2860	3015	3165	3315
30 km/h Gemelado	1300	1435	1575	1710	1845	1980	2115	2250	2385	2520	2650	2785	2915
30 km/h Triple	1215	1340	1470	1595	1720	1845	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
50 km/h	1450	1600	1755	1905	2055	2205	2355	2505	2655	2805	2955	3100	3250
50 km/h Gemelado	1280	1415	1550	1680	1815	1945	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2860
50 km/h Triple	1190	1315	1440	1560	1685	1810	1935	2055	2180	2300	2425	2545	2665

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

MICHELIN YIELDBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
38	VF 380/95R38 154A8/154B TL	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	795 796	286	47		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	1870	2060	2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
30 km/h	1735	1910	2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
30 km/h Gemelado	1525	1680	1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
30 km/h Triple	1425	1570	1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135
50 km/h	1700	1870	2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
50 km/h Gemelado	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
50 km/h Triple	1400	1540	1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
46	VF 480/80R46 164A8/164B TL	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW15L DW16B DW16L W16A	834	449	52		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	2530	2780	3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
30 km/h	2345	2575	2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
30 km/h Gemelado	2065	2270	2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
30 km/h Triple	1925	2115	2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180
50 km/h	2300	2525	2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
50 km/h Gemelado	2025	2225	2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
50 km/h Triple	1885	2070	2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
50	VF 480/80R50 166A8/166B TL	309830	468	2039	901	6034	DW16A(L)	DW15B (A) DW15L DW16B W15B (A) W16B		479	49		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	2595	2855	3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4965	5255	5540	5830
30 km/h	2405	2645	2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4605	4870	5140	5405
30 km/h Gemelado	2115	2330	2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4050	4285	4520	4755
30 km/h Triple	1970	2170	2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3775	3995	4210	4430
50 km/h	2360	2595	2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4515	4775	5040	5300
50 km/h Gemelado	2075	2285	2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3970	4200	4430	4660
50 km/h Triple	1930	2125	2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3705	3920	4135	4350

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

MICHELIN YIELDBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
50	VF 480/95R50 170A8/170B TL	252129	477	2186	962	6464	DW16L	DW15L (NRO) W15L (NRO) W16L		593	51		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6
Psi	6	7	9	10	12	13	15	16	17	19	20	22	23
10 km/h	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600
30 km/h	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120
30 km/h Gemelado	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385
30 km/h Triple	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020
50 km/h	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000
50 km/h Gemelado	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280
50 km/h Triple	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	4510	4715	4920

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.
- NRO: Narrow Rim Option. Añadir 0.2 bar en caso de montaje en una llanta standard (NRO).

TRACTORES

BAJA, MEDIA Y FUERTE POTENCIA
(GEMELADO)



MICHELIN AGRIBIB 2

EL NEUMÁTICO DE BAJA
PRESIÓN PARA TRACTORES
DE GRAN POTENCIA Y
CULTIVOS EN LÍNEA



PARA TRACTORES hasta **220 CV**
y hasta **500 CV** en monta gemelada (42", 46", 50").



EXCELENTE TRACCIÓN DURANTE TODA SU VIDA
con tacos a 45°.



DURACIÓN gracias a unos tacos más altos
Una escultura un 8% más alta que la oferta R1W de los
principales competidores⁽¹⁾.



ROBUSTEZ
Índice de carga hasta un 18% superior⁽²⁾.

(1) MICHELIN AGRIBI 2 480/80R50 comparado con datos técnicos publicados de la competencia.
(2) Según dimensión y para la dimensión 520/85 R46 164A8/164B.

DIMENSIONES

280/85R24 120A8/120B TL	NUEVO
320/85R24 127A8/127B TL	NUEVO
340/85R24 130A8/130B TL	NUEVO
380/85R24 137A8/137B TL	NUEVO
420/85R24 142A8/142B TL	NUEVO
480/80R26 149A8/149B TL	
280/85R28 123A8/120D TL	
340/85R28 133A8/133B TL	NUEVO
380/85R28 139A8/139B TL	NUEVO
420/85R28 144A8/144B TL	NUEVO
380/85R30 140A8/140B TL	

420/85R30 145A8/139D TL	NUEVO
420/90R30 147A8/147B TL	
460/85R30 150A8/150B TL	NUEVO
650/75R32 167A8/167B TL	
320/85R34 133A8/133B TL	
380/85R34 142A8/142B TL	
420/85R34 147A8/147B TL	
460/85R34 152A8/152B TL	NUEVO
340/85R38 138A8/138B TL	NUEVO
380/80R38 142A8/139D TL	
420/85R38 149A8/149B TL	

460/85R38 154A8/154B TL	NUEVO
520/85R38 160A8/160B TL	
480/80R42 156A8/156B TL	
520/85R42 162A8/162B TL	
420/80R46 151A8/151B TL	
480/80R46 158A8/158B TL	
520/85R46 164A8/164B TL	
480/80R50 159A8/159B TL	
380/90R54 152A8/152B TL	

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	280/85R24 120A8/120B TL NUEVO	990406	288	1092	503	3261	W10	W9	692	88	41
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8									
Psi	6 9 12	15 17 20 23 26 29 32 35 38 41									
10 km/h	840 970 1 100	1 235 1 365 1 495 1 635 1 660 1 755 1 850 1 940 2 035 2 130									
30 km/h	600 710 820	935 1 045 1 155 1 265 1 350 1 430 1 475 1 520									
40 km/h	665 770 870	975 1 075 1 180 1 260 1 335 1 370 1 400									
40 km/h Gemelado	585 675 765	860 950 1 040 1 110 1 175 1 215 1 250									
50 km/h	665 770 870	975 1 075 1 180 1 260 1 335 1 370 1 400									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	320/85R24 127A8/127B TL NUEVO	812603	330	1149	521	3422	W11	W10	692	121	42
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8									
Psi	6 9 12	15 17 20 23 26 29 32 35 38 41									
10 km/h	1 005 1 210 1 415	1 620 1 800 1 925 2 040 2 180 2 325 2 400 2 475 2 550 2 625									
30 km/h	715 865 1 010	1 158 1 275 1 390 1 505 1 625 1 740 1 810 1 875									
40 km/h	825 955 1 083	1 190 1 300 1 410 1 515 1 625 1 690 1 750									
40 km/h Gemelado	725 840 953	1 050 1 145 1 240 1 335 1 430 1 485 1 540									
50 km/h	825 955 1 083	1 190 1 300 1 410 1 515 1 625 1 690 1 750									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	340/85R24 130A8/130B TL NUEVO	694878	363	1202	547	3580	W12	W11	700	139	43
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8									
Psi	6 9 12	15 17 20 23 26 29 32 35 38 41									
10 km/h	1 125 1 355 1 585	1 810 2 040 2 145 2 250 2 400 2 550 2 625 2 700 2 775 2 850									
30 km/h	805 965 1 100	1 280 1 455 1 610 1 765 1 835 1 900 1 970 2 035									
40 km/h	900 1 030 1 195	1 360 1 505 1 650 1 715 1 775 1 840 1 900									
40 km/h Gemelado	790 905 1 050	1 195 1 325 1 450 1 505 1 560 1 615 1 670									
50 km/h	900 1 030 1 195	1 360 1 505 1 650 1 715 1 775 1 840 1 900									

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	380/85R24 137A8/137B TL NUEVO	281463	392	1252	562	3718	W13	W11 W12	703	180	47		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 315	1 585	1 860	2 130	2 400	2 515	2 625	2 815	3 000	3 115	3 225	3 340	3 450
30 km/h	935	1 135	1 340	1 525	1 710	1 900	2 085	2 180	2 275	2 365	2 460		
40 km/h		1 060	1 250	1 425	1 600	1 775	1 950	2 040	2 125	2 215	2 300		
40 km/h Gemelado		935	1 100	1 255	1 410	1 565	1 715	1 795	1 870	1 950	2 025		
50 km/h		1 060	1 250	1 425	1 600	1 775	1 950	2 040	2 125	2 215	2 300		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	420/85R24 142A8/142B TL NUEVO	136458	451	1340	598	3975	DW15L	DW14L W14L W15L	710	228	55		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 545	1 855	2 160	2 470	2 775	2 935	3 090	3 315	3 540	3 650	3 760	3 865	3 975
30 km/h	1 100	1 340	1 550	1 765	1 980	2 220	2 460	2 555	2 650	2 740	2 835		
40 km/h		1 250	1 450	1 650	1 850	2 075	2 300	2 390	2 475	2 565	2 650		
40 km/h Gemelado		1 100	1 275	1 455	1 630	1 830	2 025	2 100	2 180	2 255	2 330		
50 km/h		1 250	1 450	1 650	1 850	2 075	2 300	2 390	2 475	2 565	2 650		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
26	480/80R26 149A8/149B TL <i>South America</i>	466081	500	1416	633	4202	DW16B(A)	DW15B(A)		297	51		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	840	970	1 100	1 235	1 365	1 495	1 635	1 660	1 755	1 850	1 940	2 035	2 130
30 km/h	600	710	820	935	1 045	1 155	1 265	1 350	1 430	1 475	1 520		
40 km/h		665	770	870	975	1 075	1 180	1 260	1 335	1 370	1 400		
40 km/h Gemelado		585	675	765	860	950	1 040	1 110	1 175	1 215	1 250		
50 km/h		665	770	870	975	1 075	1 180	1 260	1 335	1 370	1 400		

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	280/85R28 123A8/120D TL	392931	299	1192	545	3563	W10	W9	725	98	40		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	900	1 075	1 245	1 420	1 590	1 680	1 770	1 905	2 040	2 110	2 185	2 255	2 325
30 km/h	640	760	885	1 010	1 135	1 275	1 410	1 475	1 535	1 600	1 660		
40 km/h		710	825	945	1 060	1 190	1 320	1 380	1 435	1 495	1 550		
40 km/h Gemelado		625	725	830	935	1 050	1 160	1 210	1 265	1 315	1 365		
50 km/h		645	750	860	965	1 085	1 200	1 255	1 305	1 360	1 410		
65 km/h		645	750	860	965	1 085	1 200	1 255	1 305	1 360	1 410		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	340/85R28 133A8/133B TL NUEVO	587209	364	1308	593	3893	W12	W11	732	154	43		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	1 200	1 445	1 690	1 930	2 175	2 290	2 400	2 550	2 700	2 800	2 895	2 995	3 090
30 km/h	855	1 015	1 200	1 375	1 550	1 715	1 875	1 960	2 040	2 125	2 205		
40 km/h		950	1 120	1 285	1 450	1 600	1 750	1 830	1 905	1 985	2 060		
40 km/h Gemelado		835	985	1 130	1 275	1 410	1 540	1 610	1 680	1 745	1 815		
50 km/h		950	1 120	1 285	1 450	1 600	1 750	1 830	1 905	1 985	2 060		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	380/85R28 139A8/139B TL NUEVO	184281	400	1362	616	4053	W13	w12	821	199	46		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	1 425	1 705	1 990	2 270	2 550	2 700	2 850	3 015	3 180	3 295	3 415	3 530	3 645
30 km/h	1 015	1 230	1 410	1 615	1 820	2 015	2 205	2 305	2 405	2 500	2 600		
40 km/h		1 150	1 320	1 510	1 700	1 880	2 060	2 155	2 245	2 340	2 430		
40 km/h Gemelado		1 010	1 160	1 330	1 495	1 655	1 815	1 895	1 980	2 060	2 140		
50 km/h		1 150	1 320	1 510	1 700	1 880	2 060	2 155	2 245	2 340	2 430		

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
28	420/85R28 144A8/144B TL 16.9R28	135905	449	1419	645	4226	DW15L	DW14L W14L W15L	822	248	49	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 680 2 010 2 340 2 670 3 000 3 180 3 360 3 555 3 750 3 865 3 975 4 090 4 200											
30 km/h	1 200 1 410 1 660 1 900 2 140 2 370 2 600 2 700 2 800 2 895 2 995											
40 km/h	1 320 1 550 1 775 2 000 2 215 2 430 2 525 2 615 2 710 2 800											
40 km/h Gemelado	1 160 1 365 1 565 1 760 1 950 2 140 2 220 2 305 2 385 2 465											
50 km/h	1 320 1 550 1 775 2 000 2 215 2 430 2 525 2 615 2 710 2 800											

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
30	380/85R30 140A8/140B TL 14.9 R30	151572	394	1416	644	4219	W12	W13	734	229	46	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 465 1 755 2 045 2 335 2 625 2 775 2 925 3 145 3 360 3 460 3 555 3 655 3 750											
30 km/h	1 045 1 265 1 455 1 665 1 875 2 105 2 335 2 420 2 505 2 590 2 675											
40 km/h	1 180 1 360 1 555 1 750 1 965 2 180 2 260 2 340 2 420 2 500											
40 km/h Gemelado	1 040 1 195 1 370 1 540 1 730 1 920 1 990 2 060 2 130 2 200											
50 km/h	1 180 1 360 1 555 1 750 1 965 2 180 2 260 2 340 2 420 2 500											

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
30	420/85R30 145A8/139D TL NUEVO	184330	446	1487	667	4416	DW15L	DW14L W14L W15L	754	270	50	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 725 2 065 2 410 2 750 3 090 3 280 3 470 3 660 3 865 3 984 4 105 4 230 4 350											
30 km/h	1 230 1 470 1 715 1 955 2 200 2 440 2 675 2 785 2 890 3 000 3 105											
40 km/h	1 360 1 590 1 820 2 050 2 280 2 500 2 600 2 700 2 800 2 900											
40 km/h Gemelado	1 195 1 400 1 605 1 805 2 010 2 200 2 290 2 375 2 465 2 550											
50 km/h	1 360 1 590 1 815 2 045 2 270 2 500 2 600 2 700 2 800 2 900											

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
30	420/90R30 147A8/147B TL 16.9 R30	508522	418	1518	684	4513	DW13	DW14L W13 W14L	754	284	50	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 825 2 120 2 420 2 715 3 015 3 310 3 605 3 905 4 200 4 305 4 410 4 510 4 615											
30 km/h	1 300 1 550 1 810 2 075 2 335 2 585 2 835 2 970 3 105 3 200 3 290											
40 km/h	1 450 1 700 1 940 2 180 2 415 2 650 2 775 2 900 2 990 3 075											
40 km/h Gemelado	1 070 1 275 1 495 1 710 1 920 2 125 2 330 2 425 2 520 2 610 2 705											
50 km/h	1 450 1 700 1 940 2 180 2 415 2 650 2 775 2 900 2 990 3 075											

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
30	460/85R30 150A8/150B TL NUEVO	822467	494	1556	701	4611	DW16L	DW15L W15L W16L	757	326	54	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 980 2 370 2 760 3 150 3 540 3 760 3 975 4 240 4 500 4 630 4 765 4 895 5 025											
30 km/h	1 410 1 710 1 980 2 255 2 525 2 815 3 105 3 225 3 345 3 465 3 585											
40 km/h	1 600 1 850 2 105 2 360 2 630 2 900 3 015 3 125 3 240 3 350											
40 km/h Gemelado	1 410 1 630 1 855 2 075 2 315 2 550 2 650 2 750 2 850 2 950											
50 km/h	1 600 1 850 2 105 2 360 2 630 2 900 3 015 3 125 3 240 3 350											

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
32	650/75R32 167A8/167B TL South America	533727	667	1827	811	5395	DW20B (A)	DW21B (A)	831	647	49	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	3 180 3 840 4 500 5 155 5 815 6 095 6 375 6 750 7 125 7 390 7 650 7 915 8 175											
30 km/h	2 270 2 755 3 210 3 680 4 145 4 550 4 950 5 170 5 390 5 610 5 830											
40 km/h	2 575 3 000 3 440 3 875 4 250 4 625 4 830 5 040 5 245 5 450											
40 km/h Gemelado	2 265 2 640 3 025 3 410 3 740 4 070 4 250 4 435 4 615 4 795											
50 km/h	2 575 3 000 3 440 3 875 4 250 4 625 4 830 5 040 5 245 5 450											

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	320/85R34 133A8/133B TL 12.4 R34	908266	312	1421	653	4243	W10			155	44
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 200 1 445 1 690 1 930 2 175 2 290 2 400 2 550 2 700 2 800 2 895 2 995 3 090										
30 km/h	855 1 045 1 200 1 375 1 550 1 715 1 875 1 960 2 040 2 125 2 205										
40 km/h	975 1 120 1 285 1 450 1 600 1 750 1 830 1 905 1 985 2 060										
40 km/h Gemelado	705 860 985 1 130 1 275 1 410 1 540 1 610 1 680 1 745 1 815										
50 km/h	975 1 120 1 285 1 450 1 600 1 750 1 830 1 905 1 985 2 060										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	380/85R34 142A8/142B TL 14.9 R34	009860	377	1516	691	4519	W12	W13	704	286	46
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 545 1 855 2 160 2 470 2 775 2 935 3 090 3 315 3 540 3 650 3 760 3 865 3 975										
30 km/h	1 100 1 340 1 550 1 765 1 980 2 220 2 460 2 555 2 650 2 740 2 835										
40 km/h	1 250 1 450 1 650 1 850 2 075 2 300 2 390 2 475 2 565 2 650										
40 km/h Gemelado	1 100 1 275 1 455 1 630 1 830 2 025 2 100 2 180 2 255 2 330										
50 km/h	1 250 1 450 1 650 1 850 2 075 2 300 2 390 2 475 2 565 2 650										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	420/85R34 147A8/147B TL 16.9 R34	183733	449	1589	720	4730	DW15L	DW14L W13 W14L W15L	704	287	48
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 825 2 185 2 550 2 910 3 270 3 460 3 645 3 870 4 090 4 220 4 355 4 485 4 615										
30 km/h	1 300 1 550 1 820 2 080 2 335 2 585 2 835 2 950 3 065 3 175 3 290										
40 km/h	1 450 1 700 1 940 2 180 2 415 2 650 2 755 2 865 2 970 3 075										
40 km/h Gemelado	1 070 1 275 1 495 1 710 1 920 2 125 2 330 2 425 2 520 2 610 2 705										
50 km/h	1 450 1 700 1 940 2 180 2 415 2 650 2 755 2 865 2 970 3 075										

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	460/85R34 152A8/152B TL NUEVO	817711	494	1650	742	4908	DW16L	DW15L W15L W16L	737	355	53
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8						
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41						
10 km/h	2 100 2 515 2 925	3 340 3 750 3 975	4 200 4 465 4 725	4 875 5 025 5 175	5 325						
30 km/h	1 500 1 765 2 085	2 380 2 675 2 985	3 290 3 420 3 545	3 675 3 800							
40 km/h	1 650 1 950 2 225	2 500 2 790 3 075	3 195 3 315 3 430	3 550							
40 km/h Gemelado	1 450 1 715 1 960	2 200 2 455 2 705	2 810 2 915 3 020	3 125							
50 km/h	1 650 1 950 2 225	2 500 2 790 3 075	3 195 3 315 3 430	3 550							

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	340/85R38 138A8/138B TL NUEVO	439359	357	1558	719	4658	DW12	W11 W12	795	193	43
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8						
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41						
10 km/h	1 390 1 660 1 935	2 205 2 475 2 625	2 775 2 980 3 180	3 270 3 360 3 450	3 540						
30 km/h	990 1 200 1 375	1 570 1 765 1 985	2 205 2 285 2 365	2 445 2 525							
40 km/h	1 120 1 285 1 470	1 650 1 855 2 060	2 135 2 210 2 285	2 360							
40 km/h Gemelado	985 1 130 1 290	1 450 1 635 1 880	1 945 2 010 2 075								
50 km/h	1 120 1 285 1 470	1 650 1 855 2 060	2 135 2 210 2 285	2 360							

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	380/80R38 142A8/139D TL <i>14.9 R38</i>	187095	380	1595	729	4755	DW12A	DW11 DW12 DW13 W11 W12 W13	796 795	230	46
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8						
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41						
10 km/h	1 545 1 870 2 200	2 525 2 850 2 970	3 090 3 315 3 540	3 650 3 760 3 865	3 975						
30 km/h	1 100 1 340 1 550	1 795 2 035 2 250	2 460 2 555 2 650	2 740 2 835							
40 km/h	1 250 1 450 1 675	1 900 2 100 2 300	2 390 2 475 2 565	2 650							
40 km/h Gemelado	1 100 1 275 1 475	1 670 1 850 2 025	2 100 2 180 2 255	2 330							
50 km/h	1 250 1 450 1 675	1 900 2 100 2 300	2 390 2 475 2 565	2 650							
65 km/h	1 140 1 320 1 525	1 730 1 915 2 095	2 175 2 255 2 330	2 410							

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	420/85R38 149A8/149B TL 16.9 R38	048439	450	1690	769	5035	DW15L	DW14L W14L W15L	786	293	49
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	1 930 2 250 2 575 2 895 3 215 3 535 3 860 4 180 4 500 4 595 4 690 4 780 4 875										
30 km/h	1 375 1 660 1 925 2 195 2 460 2 730 2 995 3 145 3 290 3 385 3 480										
40 km/h	1 550 1 800 2 050 2 300 2 550 2 800 2 940 3 075 3 165 3 250										
40 km/h Gemelado	1 130 1 365 1 585 1 805 2 025 2 245 2 465 2 565 2 665 2 760 2 860										
50 km/h	1 550 1 800 2 050 2 300 2 550 2 800 2 940 3 075 3 165 3 250										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	460/85R38 154A8/154B TL NUEVO	346098	498	1769	796	5258	DW16L	DW15L W15L W16L	824	383	56
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2 175 2 625 3 075 3 525 3 975 4 165 4 350 4 690 5 025 5 410 5 795 6 180 6 565										
30 km/h	1 550 1 875 2 205 2 520 2 835 3 160 3 480 3 615 3 750 3 880 4 015										
40 km/h	1 750 2 060 2 355 2 650 2 950 3 250 3 375 3 500 3 625 3 750										
40 km/h Gemelado	1 540 1 815 2 075 2 330 2 595 2 860 2 970 3 080 3 190 3 300										
50 km/h	1 750 2 060 2 355 2 650 2 950 3 250 3 375 3 500 3 625 3 750										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	520/85R38 160A8/160B TL 20.8 R38	882358	528	1849	829	5490	DW16L	DD16 DD18 DW18L W16A W18A	825	508	55
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41										
10 km/h	2 625 3 070 3 515 3 960 4 410 4 855 5 300 5 745 6 190 6 330 6 470 6 610 6 750										
30 km/h	1 875 2 270 2 635 3 005 3 370 3 760 4 145 4 350 4 550 4 685 4 815										
40 km/h	2 120 2 500 2 825 3 150 3 515 3 875 4 065 4 250 4 375 4 500										
40 km/h Gemelado	1 540 1 865 2 200 2 485 2 770 3 090 3 410 3 550 3 685 3 825 3 960										
50 km/h	2 120 2 500 2 825 3 150 3 515 3 875 4 065 4 250 4 375 4 500										

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
42	480/80R42 156A8/156B TL 18.4 R42	539386	489	1840	837	5470	DW16A	DD16 DW16L W16A	801	412	52	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	2 325 2 720	3 115	3 505	3 900	4 295	4 690	5 080	5 475	5 605	5 740	5 870	6 000
30 km/h	1 660 1 980	2 320	2 655	2 995	3 345	3 690	3 855	4 015	4 150	4 280		
40 km/h	1 850 2 180	2 490	2 800	3 125	3 450	3 600	3 750	3 875	4 000			
40 km/h Gemelado	1 365 1 630	1 920	2 195	2 465	2 750	3 035	3 155	3 280	3 400	3 520		
50 km/h	1 850 2 180	2 490	2 800	3 125	3 450	3 600	3 750	3 875	4 000			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
42	520/85R42 162A8/162B TL 20.8 R42	405859	542	1958	886	5810	DW18A	DD18 DW16A DW16L TW16L W16A W16L W18A	802	545	55	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	2 775 3 250	3 725	4 195	4 670	5 145	5 620	6 090	6 565	6 705	6 845	6 985	7 125
30 km/h	1 980 2 395	2 790	3 190	3 585	4 000	4 415	4 615	4 815	4 950	5 085		
40 km/h	2 240 2 575	2 965	3 350	3 740	4 125	4 315	4 500	4 625	4 750			
40 km/h Gemelado	1 630 1 970	2 265	2 610	2 950	3 290	3 630	3 770	3 905	4 045	4 180		
50 km/h	2 240 2 575	2 965	3 350	3 740	4 125	4 315	4 500	4 625	4 750			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
46	420/80R46 151A8/151B TL	885138	410	1854	844	5524	DW13	DW12	835	334	50	
Bar	0.4 0.6 0.8 1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8											
Psi	6 9 12 15 17 20 23 26 29 32 35 38 41											
10 km/h	1 980 2 395	2 815	3 230	3 645	3 810	3 975	4 240	4 500	4 670	4 840	5 005	5 175
30 km/h	1 410 1 710	1 980	2 290	2 600	2 855	3 105	3 250	3 400	3 545	3 690		
40 km/h	1 600 1 850	2 140	2 430	2 665	2 900	3 040	3 175	3 315	3 450			
40 km/h Gemelado	1 160 1 410	1 630	1 885	2 140	2 345	2 550	2 670	2 795	2 915	3 035		
50 km/h	1 600 1 850	2 140	2 430	2 665	2 900	3 040	3 175	3 315	3 450			

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
46	480/80R46 158A8/158B TL 18.4 R46	622709	486	1945	891	5804	DW16A	DD16 DW16L W16A	834	449	52		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	2 475	2 945	3 415	3 880	4 350	4 615	4 875	5 175	5 475	5 700	5 925	6 150	6 375
30 km/h	1 765	2 085	2 460	2 785	3 105	3 455	3 800	3 990	4 175	4 365	4 550		
40 km/h		1 950	2 300	2 600	2 900	3 225	3 550	3 725	3 900	4 075	4 250		
40 km/h Gemelado		1 715	2 025	2 290	2 550	2 840	3 125	3 280	3 435	3 585	3 740		
50 km/h		1 950	2 300	2 600	2 900	3 225	3 550	3 725	3 900	4 075	4 250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
46	520/85R46 164A8/164B TL 20.8 R46	120922	518	2059	931	6110	DW16A	DW16L DW18A DW18L TW16L W16A W16L W18A W18L	834	560	55		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	2 925	3 425	3 930	4 430	4 935	5 435	5 935	6 440	6 940	7 035	7 130	7 220	7 315
30 km/h	2 085	2 460	2 870	3 280	3 690	4 120	4 550	4 750	4 950	5 150	5 350		
40 km/h		2 300	2 725	3 090	3 450	3 850	4 250	4 440	4 625	4 815	5 000		
40 km/h Gemelado		1 715	2 025	2 400	2 720	3 035	3 390	3 740	3 905	4 070	4 235	4 400	
50 km/h		2 300	2 725	3 090	3 450	3 850	4 250	4 440	4 625	4 815	5 000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
50	480/80R50 159A8/159B TL	263049	465	2050	938	6116	DW15A	DW16A		483	52		
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4	1.6 1.8 2	2.2 2.4 2.6	2.8								
Psi	6 9 12	15 17 20	23 26 29	32 35 38	41								
10 km/h	2 550	3 065	3 585	4 100	4 615	4 895	5 175	5 495	5 815	6 005	6 190	6 380	6 565
30 km/h	1 820	2 205	2 525	2 910	3 290	3 655	4 015	4 180	4 350	4 515	4 680		
40 km/h		2 060	2 360	2 720	3 075	3 415	3 750	3 905	4 065	4 220	4 375		
40 km/h Gemelado		1 815	2 075	2 390	2 705	3 005	3 300	3 440	3 575	3 715	3 850		
50 km/h		2 060	2 360	2 720	3 075	3 415	3 750	3 905	4 065	4 220	4 375		

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

MICHELIN AGRIBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
54	380/90R54 152A8/152B TL	075615	386	2054	949	6129	W12A	DW13B		334	50
Bar	0.4 0.6 0.8	1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8									
Psi	6 9 12	15 17 20 23 26 29 32 35 38 41									
10 km/h	2 040 2 470	2 895 3 325 3 750 3 920	4 090 4 410 4 725 4 875	5 025 5 175	5 325						
30 km/h	1 455 1 765	2 085 2 380	2 675 2 945	3 210 3 360	3 505 3 655	3 800					
40 km/h	1 650	1 950 2 225	2 500 2 750	3 000 3 140	3 275 3 415	3 550					
40 km/h Gemelado	1 450	1 715 1 960	2 200 2 420	2 640 2 760	2 885 3 005	3 125					
50 km/h	1 650	1 950 2 225	2 500 2 750	3 000 3 140	3 275 3 415	3 550					

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.

TRACTORES

BAJA, MEDIA Y FUERTE POTENCIA
(GEMELADO)



MICHELIN AGRIBIB

EXCELENTES PRESTACIONES
DURANTE TODA LA VIDA



PARA TRACTORES hasta **180-220 CV**
y hasta **500 CV en monta gemelada** (42", 46", 50").



EXCELENTE TRACCIÓN DURANTE TODA SU VIDA

- Gran tracción a lo largo de toda su vida incluso con desgaste elevado.



DURACIÓN gracias a sus tacos altos.



ROBUSTEZ

- Resistencia de la carcasa radial demostrada.
- Goma resistente a las agresiones.

DIMENSIONES

11.2R24 119A8/116B TL	16.9R28 141A8/138B TL	12.4R36 124A8/121B TL	520/85R42 157A8/157B TL
12.4R24 119A8/116B TL	16.9R30 137A8/134B TL	12.4R38 131A8/128B TL	420/80R46 151A8/148B TL
13.6R24 124A8/121B TL	18.4R30 142A8/139B TL	13.6R38 128A8/125B TL	480/80R46 158A8/158B TL
14.9R24 130A8/127B TL	380/85R30 135A8/135B TL	18.4R38 151A8/148B TL	520/85R46 158A8/155B TL
16.9R24 134A8/131B TL	420/90R30 147A8/147B TL	20.8R38 159A8/156B TL	480/80R50 159A8/159B TL
9.5R24 112A8/109B TL	18.4R34 149A8/146B TL	380/95R38 147A8/147B TL	480/95R50 164A8/164B TL
12.4R28 126A8/123B TL	320/85R34 133A8/130B TL	420/85R38 144A8/144B TL	
13.6R28 123A8/120B TL	380/85R34 137A8/137B TL	520/85R38 155A8/155B TL	
14.9R28 134A8/131B TL	420/85R34 147A8/147B TL	480/80R42 156A8/156B TL	

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	9.5R24 112A8/109B TL	200987	253	1045	481	3117	W8	W7	686	65	32		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	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 Gemelado	385	470	555	615	675	740	800	860	910	960	985		
50 km/h			575	640	710	775	830	885	940	995	1020		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	11.2R24 119A8/116B TL	317247	288	1095	503	3269	W10	W9	692	92	37		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	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 Gemelado	480	580	680	750	825	895	970	1040	1100	1165	1195		
50 km/h			705	780	860	935	1005	1075	1140	1205	1240		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	12.4R24 119A8/116B TL	123788	324	1149	520	3420	W11	W10	692	116	41		
Bar	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8					
Psi	7	9	12	15	17	20	23	26					
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						

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	13.6R24 124A8/121B TL	262831	370	1200	551	3583	W12	W11	700	144	43			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	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 Gemelado	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				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	14.9R24 130A8/127B TL	601563	397	1265	575	3769	W13	W11 W12	703	188	48		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	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 Gemelado	660	810	960	1060	1155	1255	1350	1450	1540	1625	1670		
50 km/h			990	1100	1210	1320	1410	1500	1590	1685	1730		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	16.9R24 134A8/131B TL	123854	460	1330	586	3935	DW15L	DW14L W14L W15L	710	244	55
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
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 Gemelado	790	1005	1215	1345	1475	1605	1735	1865			
50 km/h			1290	1420	1555	1685	1820	1950			

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
28	12.4R28 126A8/123B TL	738964	322	1265	586	3778	W11	W10	726	134	40		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35
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 Gemelado	590	725	860	950	1045	1135	1230	1320	1390	1460	1495		
50 km/h			885	980	1075	1170	1270	1365	1435	1510	1545		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	13.6R28 123A8/120B TL	123782	372	1308	592	3893	W12	W11	732	173	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
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 Gemelado	590	740	890	985	1080	1175	1270	1365			
50 km/h			920	1015	1110	1210	1305	1400			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	14.9R28 134A8/131B TL	112235	393	1365	624	4072	W13	W12	821	210	47				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	16.9R28 141A8/138B TL	984997	454	1435	655	4278	DW15L	DW14L W14L W15L	822	272	51				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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 para esta gama.

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	380/85R30 135A8/135B TL	836509	386	1416	628	4194	W12	W13	734	209	46
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	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 Gemelado	860	950	1040	1195	1370	1540	1730	1920			
50 km/h			1180	1360	1550	1750	1965	2180			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	16.9R30 137A8/134B TL	123870	447	1480	664	4395	DW15L	DW14L W14L W15L	754	285	49
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	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 Gemelado	880	1100	1320	1460	1600	1745	1885	2025			
50 km/h		1400	1545	1690	1830	1975	2120				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	420/90R30 147A8/147B TL	953332	443	1533	690	4556	DW13	DW14L W13 W14L	754	284	44				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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 Gemelado	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		

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	18.4R30 142A8/139B TL	123844	504	1550	695	4602	DW16L	DW15L W15L W16L	757	353	54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	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 Gemelado	1040	1280	1515	1680	1840	2005	2165	2330			
50 km/h		1600	1765	1930	2100	2265	2430				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	320/85R34 133A8/130B TL	122760	320	1420	651	4239	W10			155	39				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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 Gemelado	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		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	380/85R34 137A8/137B TL	122781	394	1503	673	4461	W12	W13	704	230	44
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	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 Gemelado	905	1005	1100	1275	1455	1630	1830	2025			
50 km/h			1250	1450	1650	1850	2075	2300			

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	420/85R34 147A8/147B TL	788910	455	1595	725	4751	DW15L	DW14L W13 W14L W15L	704	287	51				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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 Gemelado			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		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	18.4R34 149A8/146B TL	679786	491	1662	747	4940	DW16L	DW15L W15L W16L	823	395	54				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	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 Gemelado	1130	1380	1630	1795	1965	2130	2300	2465	2625	2780	2860				
50 km/h			1685	1860	2035	2210	2380	2550	2715	2880	2960				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
36	12.4R36 124A8/121B TL	123952	318	1460	673	4363	W11	W10	779	165	33				
Bar	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8							
Psi	7	9	12	15	17	20	23	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 para esta gama.

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
38	12.4R38 131A8/128B TL	258138	325	1500	697	4484	W11	DW10 W10	779	165	35		
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35
10 km/h	1200	1315	1425	1650	1875	2100	2215	2325	2440	2550	2605	2720	2775
30 km/h	935	1070	1200	1300	1400	1500	1660	1820	1925	2030	2085		
40 km/h			1120	1215	1305	1400	1550	1700	1800	1900	1950		
40 km/h Gemelado	680	835	985	1085	1190	1290	1395	1495	1585	1670	1715		
50 km/h			1020	1120	1220	1320	1435	1545	1635	1730	1775		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	13.6R38 128A8/125B TL	123992	358	1565	722	4705	DW12	W11 W12	795	218	45
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
10 km/h		1380	1590	1760	1930	2100	2275	2445	2615		
30 km/h		1080	1250	1385	1520	1660	1795	1930			
40 km/h			1170	1140	1250	1365	1475	1800			
40 km/h Gemelado	685	860	1030	1140	1250	1365	1475	1585			
50 km/h			1090	1200	1315	1425	1540	1650			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	420/85R38 144A8/144B TL	607820	455	1676	750	4975	DW15L	DW14L W14L W15L	786	311	51
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
max 40 km/h FRT				2160	2460	2760	3060	3360			
10 km/h	1900	2045	2190	2485	2775	3065	3360	3650	4015		
30 km/h	1375	1510	1645	1915	2190	2460	2730	3000			
40 km/h			1550	1800	2050	2300	2550	2800			
40 km/h Gemelado	1130	1240	1355	1575	1800	2020	2245	2465			
50 km/h			1550	1800	2050	2300	2550	2800			

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)		Prof. de Escultura (mm)	
38	380/95R38 147A8/147B TL		836033	392	1689	769	5034	W12		W13	795	286		47	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	1825	1980	2130	2440	2745	3055	3360	3670	3975	4100	4165	4295	4355	4485	4610
30 km/h	1300	1430	1555	1810	2070	2325	2580	2835	2950	3065	3120	3235	3290		
40 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		
40 km/h Gemelado	1070	1150	1235	1395	1560	1725	1890	2050	2215	2380	2460	2625	2705		
50 km/h			1450	1690	1930	2170	2410	2650	2755	2865	2915	3020	3075		

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)		Prof. de Escultura (mm)
38	18.4R38 151A8/148B TL		100097	494	1770	800	5267	DW16L		DW15L W15L W16L	824	431		54
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	
10 km/h	2100	2305	2515	2925	3340	3750	3920	4090	4325	4560	4675	4910	5025	
30 km/h	1660	1875	2085	2280	2480	2675	2945	3210	3400	3595	3690			
40 km/h			1950	2135	2315	2500	2750	3000	3180	3360	3450			
40 km/h Gemelado	1195	1455	1715	1900	2085	2270	2455	2640	2800	2955	3035			
50 km/h			1775	1965	2155	2345	2540	2730	2895	3060	3140			

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)		Prof. de Escultura (mm)	
38	20.8R38 159A8/156B TL		813266	541	1850	837	5506	DW18L		DW16L DW18A W16L W18L	825	524		57	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	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 Gemelado			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		

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	520/85R38 155A8/155B TL	303668	530	1855	821	5529	DW16L	DD16 DD18 DW16A W16A W18A	825	509	51
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
max 40 km/h FRT					3000	3415	3825	4240	4650		
10 km/h	2650	2850	3050	3450	3850	4250	4625	5000	5535		
30 km/h	1900	2100	2300	2650	3050	3450	3790	4125			
40 km/h			2120	2500	2825	3150	3515	3875			
40 km/h Gemelado	1540	1705	1865	2200	2485	2770	3090	3410			
50 km/h			2120	2500	2800	3160	3515	3875			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	480/80R42 156A8/156B TL	404096	494	1858	847	5538	DW16A	DD16 W16A	801	420	55				
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
max 40 km/h FRT					2600	2955	3315	3670	4030	4385	4455	4595	4660	4800	
10 km/h	2325	2505	2690	3050	3415	3775	4140	4500	4750	5000	5125	5375	5500	5750	6000
30 km/h	1660	1830	2000	2335	2675	3015	3350	3690	3840	3985	4060	4205	4280		
40 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		
40 km/h Gemelado	1320	1465	1605	1890	2180	2465	2750	3035	3155	3280	3340	3460	3520		
50 km/h			1850	2170	2490	2810	3130	3450	3590	3725	3795	3930	4000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	520/85R42 157A8/157B TL	122791	539	1945	869	5771	DW18A	DD18 W18A	802	545	59
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8		
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26		
max 40 km/h FRT					3090	3555	4020	4485	4950		
10 km/h	2800	3015	3225	3650	4075	4500	4900	5300	5865		
30 km/h	2000	2180	2360	2800	3175	3550	3965	4375			
40 km/h			2240	2575	2965	3350	3740	4125			
40 km/h Gemelado	1630	1800	1970	2265	2610	2950	3290	3630			
50 km/h			2240	2575	3000	3350	3740	4125			

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
46	420/80R46 151A8/148B TL		122770	410	1872	861	5555	DW13		DW12		835	334	51	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
10 km/h	2000	2170	2340	2675	3015	3350	3675	4000	4315	4625	4720	4905	5000	5075	5150
30 km/h	1450	1575	1700	2000	2290	2575	2865	3150	3300	3450	3500	3600	3650		
40 km/h			1600	1850	2140	2430	2665	2900	3075	3250	3300	3400	3450		
40 km/h Gemelado	1160	1285	1410	1630	1885	2140	2345	2550	2705	2860	2905	2990	3035		
50 km/h			1450	1700	1950	2240	2445	2650	2800	3000	3040	3115	3150		

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
46	480/80R46 158A8/158B TL		637231	499	1948	889	5874	DW16A		DD16 DW16L W16A		834	449	54	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
max 40 km/h FRT					2725	3095	3465	3830	4200	4570	4660	4835	4925	5100	
10 km/h	2475	2675	2875	3275	3675	4075	4475	4875	5125	5375	5500	5755	5880	6130	6380
30 km/h	1770	1940	2110	2445	2785	3125	3460	3800	3990	4175	4270	4455	4550		
40 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		
40 km/h Gemelado	1450	1585	1715	1940	2165	2390	2615	2840	3065	3290	3405	3630	3740		
50 km/h			1950	2270	2590	2910	3230	3550	3725	3900	3990	4165	4250		

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
46	520/85R46 158A8/155B TL		122780	515	2050	920	6088	DW16A		DW16L DW18A DW18L W16A W16L W18A W18L		834	581	58	
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8						
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26						
max 40 km/h FRT					3230	3700	4165	4635	5100						
10 km/h	2900	3115	3325	3750	4175	4600	5025	5450	6070						
30 km/h	2090	2295	2500	2910	3320	3730	4140	4550							
40 km/h			2300	2690	3080	3470	3860	4250							
40 km/h Gemelado	1715	1885	2055	2390	2730	3065	3400	3740							
50 km/h			2120	2470	2820	3175	3525	3875							

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

MICHELIN AGRIBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
50	480/80R50 159A8/159B TL		471947	474	2056	942	6135	DW15A	DW16A		479	56			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
max 40 km/h FRT				2830	3230	3635	4035	4440	4840	4910	5045	5115	5250		
10 km/h	2575	2785	2995	3415	3830	4250	4700	5150	5575	6000	6075	6225	6300	6400	6500
30 km/h	1800	1990	2180	2575	2915	3250	3625	4000	4190	4375	4440	4565	4625		
40 km/h			2060	2360	2720	3075	3415	3750	3940	4125	4190	4315	4375		
40 km/h Gemelado	1495	1655	1815	2075	2390	2705	3005	3300	3465	3630	3685	3795	3850		
50 km/h			2060	2360	2725	3075	3415	3750	3875	4125	4190	4315	4375		

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
50	480/95R50 164A8/164B TL		491183	515	2175	992	6484	DW16B (A)	DW15B (A)		593	53			
Bar	0.4	0.5	0.6	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8
Psi	6	7	9	12	15	17	20	23	26	29	30	33	35	38	41
max 40 km/h FRT				3320	3760	4205	4645	5090	5530	5610	5765	5845	6000		
10 km/h	2925	3100	3270	3780	4285	4795	5300	5810	6185	6560	6750	7125	7310	7405	7500
30 km/h	2085	2305	2525	2955	3385	3820	4250	4680	4850	5015	5100	5265	5350		
40 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		
40 km/h Gemelado	1720	1900	2080	2435	2790	3140	3495	3850	3990	4125	4195	4330	4400		
50 km/h			2360	2765	3165	3570	3970	4375	4530	4690	4765	4920	5000		

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- Para trabajos en campo con par motor elevado, utilizar la línea de 30km/h.
- 10 km/h: para trabajos con bajo par motor y velocidad máxima 10km/h.



MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

MÁS BENEFICIOS PARA
LOS CULTIVOS EN LÍNEA



TRACTORES, PULVERIZADORES Y APEROS TRABAJANDO EN CULTIVOS EN LÍNEA.



MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

- Carcasa reforzada.
- Mayor índice de carga a 4b (frente a 2.4-3.6b anterior, según dimensiones).



MENOR COMPACTACIÓN

- Reducción de la compactación a lo largo de toda la vida del neumático gracias a su tecnología MUT (Michelin Ultraflex Technologies).
- Menor presión de trabajo reduce la compactación de los suelos.



TRACCIÓN

- Gran tracción gracias a la mayor huella y el nuevo diseño de los tacos.

DIMENSIONES

320/85R38 143A8/143B TL
IF 320/85R38 151A8/151B TL
320/90R42 147A8/147B TL
340/85R46 150A8/150B TL
380/90R46 157A8/157B TL
IF 380/90R46 165A8/165B TL

320/90R50 150A8/150B TL
380/90R50 151A8/151B TL
IF 320/90R50 158A8/158B TL
IF 380/90R50 167A8/167B TL
320/90R54 151A8/151B TL
IF 320/90R54 159A8/159B TL

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	IF 320/85R38 151A8/151B TL	351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	779	170	41
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2 2.2 2.4	2.6 2.8	3 3.2	3.4 3.6	3.8 4					
Psi	17 20 23 26	29 32 35	38 41	44 46	49 52	55 58					
10 km/h	2025 2250 2475 2590	2700 2790	2875 3015	3150 3275	3400 3515	3625 3715	3800				
20 km/h	1975 2200 2425 2540	2650 2740	2825 2965	3100 3225	3350 3465	3575 3650	3725				
30 km/h	1900 2115 2325 2440	2550 2640	2725 2850	2975 3100	3225 3325	3425 3515	3600				
50 km/h	1825 2040 2250 2350	2450 2540	2625 2750	2875 2990	3100 3200	3300 3375	3450				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	320/85R38 143A8/143B TL	758001	315	1508	699	4514	W10	DW10A DW11A W11	779	170	42
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2 2.2 2.4	2.6 2.8	3 3.2	3.4 3.6	3.8 4					
Psi	17 20 23 26	29 32 35	38 41	44 46	49 52	55 58					
10 km/h Cyc		2330 2520	2710 2900	3090 3205	3315 3430	3540 3700	3860 3975	4090			
25 km/h Cyc	1890 2075	2260 2360	2460 2560	2660 2780	2900 3020	3140 3230	3320				
30 km/h Cyc	1770 1940	2110 2205	2300 2395	2490 2605	2715 2830	2940 3025	3110				
25 km/h	1720 1885	2050 2145	2235 2330	2420 2530	2640 2750	2860 2940	3020				
30 km/h	1660 1820	1980 2070	2155 2245	2330 2440	2545 2655	2760 2840	2920				
50 km/h	1550 1700	1850 1935	2015 2100	2180 2280	2380 2475	2575 2650	2725				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	320/90R42 147A8/147B TL	425361	312	1638	764	4908	DW10L	W10L W9L		197	42
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2 2.2 2.4	2.6 2.8	3 3.2	3.4 3.6	3.8 4					
Psi	17 20 23 26	29 32 35	38 41	44 46	49 52	55 58					
10 km/h Cyc		2850 3025	3195 3370	3540 3650	3760 3865	3975 4165	4350 4480	4610			
25 km/h Cyc	2075 2295	2510 2625	2740 2850	2965 3110	3255 3395	3540 3645	3750				
30 km/h Cyc	1940 2225	2510 2575	2640 2705	2770 2905	3040 3170	3305 3405	3505				
25 km/h	1890 2090	2290 2395	2495 2600	2700 2830	2960 3090	3220 3320	3415				
30 km/h	1820 2010	2200 2300	2400 2500	2600 2725	2850 2975	3100 3195	3290				
50 km/h	1700 1880	2060 2155	2245 2340	2430 2550	2665 2785	2900 2990	3075				

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

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	340/85R46 150A8/150B TL	846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	835	225	41				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820		
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720		
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580		
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	IF 380/90R46 165A8/165B TL	120462	385	1841	852	5513	DW13A	DW11 DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	816	308	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3000	3340	3675	3850	4025	4150	4275	4475	4675	4890	5100	5240	5375	5525	5675
20 km/h	2950	3290	3625	3790	3950	4065	4175	4390	4600	4800	5000	5140	5275	5415	5550
30 km/h	2825	3150	3475	3640	3800	3915	4025	4225	4425	4615	4800	4940	5075	5215	5350
50 km/h	2725	3040	3350	3500	3650	3765	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5015	5150

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	380/90R46 157A8/157B TL	799905	401	1864	867	5583	W13A	DW13 DW13A W12 W12A W13	835	308	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc			3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h Cyc	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030		
30 km/h Cyc	2620	2905	3190	3320	3450	3580	3710	3890	4065	4245	4420	4560	4700		
25 km/h	2550	2830	3110	3235	3360	3485	3610	3785	3955	4130	4300	4440	4580		
30 km/h	2460	2730	3000	3120	3240	3360	3480	3650	3815	3985	4150	4280	4410		
50 km/h	2300	2550	2800	2915	3025	3140	3250	3405	3565	3720	3875	4000	4125		

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

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
50	320/90R50 150A8/150B TL	130813	314	1847	862	5539	W10		DW10A W10A	816	226	39		
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4		
Psi	17 20 23 26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58		
10 km/h Cyc		2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h Cyc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090	
30 km/h Cyc	2110	2330	2550	2670	2785	2905	3020	3165	3305	3450	3590	3705	3820	
25 km/h	2050	2270	2490	2605	2715	2830	2940	3080	3220	3360	3500	3610	3720	
30 km/h	1980	2190	2400	2510	2620	2730	2840	2975	3105	3240	3370	3475	3580	
50 km/h	1850	2045	2240	2345	2445	2550	2650	2775	2900	3025	3150	3250	3350	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
50	IF 320/90R50 158A8/158B TL	125798	329	1856	865	5544	DW11		DW10A DW11 W10 W10A W11	816	226	39			
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4			
Psi	17 20 23 26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58			
10 km/h	2450	2725	3000	3140	3275	3390	3500	3665	3825	3975	4125	4265	4400	4540	4675
20 km/h	2400	2665	2925	3075	3225	3325	3425	3590	3750	3900	4050	4190	4325	4465	4600
30 km/h	2300	2565	2825	2965	3100	3200	3300	3465	3625	3765	3900	4025	4150	4290	4425
50 km/h	2225	2475	2725	2850	2975	3075	3175	3325	3475	3615	3750	3875	4000	4125	4250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
50	380/90R50 151A8/151B TL	036849	393	1935	912	5813	DW13A		DW12A W12A W13A		329	47
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8						
Psi	17 20 23 26	29	32	35	38	41						
10 km/h Cyc		3540	3945	4350	4555	4765	4970	5175				
25 km/h Cyc	2880	3210	3540	3710	3875	4045	4210					
30 km/h Cyc	2690	3000	3305	3465	3620	3780	3935					
25 km/h	2620	2920	3220	3375	3525	3680	3830					
30 km/h	2525	2815	3100	3250	3395	3545	3690					
50 km/h	2360	2630	2900	3040	3175	3315	3450					

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

MICHELIN AGRIBIB ROW CROP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
50	IF 380/90R50 167A8/167B TL	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3200	3500	3800	4040	4275	4415	4550	4750	4950	5165	5375	5525	5675	5840	6000
20 km/h	3125	3425	3725	3950	4175	4315	4450	4650	4850	5065	5275	5415	5550	5715	5875
30 km/h	3025	3315	3600	3815	4025	4165	4300	4490	4675	4875	5075	5215	5350	5515	5675
50 km/h	2900	3175	3450	3665	3875	4000	4125	4315	4500	4690	4875	5015	5150	5300	5450

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
54	IF 320/90R54 159A8/159B TL	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	816	240	39				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2550	2840	3125	3275	3425	3540	3650	3825	4000	4150	4300	4450	4600	4715	4825
20 km/h	2500	2775	3050	3200	3350	3465	3575	3750	3925	4075	4225	4365	4500	4615	4725
30 km/h	2400	2675	2950	3090	3225	3340	3450	3615	3775	3925	4075	4215	4350	4450	4550
50 km/h	2325	2575	2825	2965	3100	3215	3325	3475	3625	3775	3925	4050	4175	4275	4375

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
54	320/90R54 151A8/151B TL	272304	315	1950	915	5852	W10	DW11 W11	816	240	39				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
10 km/h Cyc		2930	3165	3395	3630	3860	4020	4180	4340	4500	4690	4880	5030	5180	
25 km/h Cyc	2380	2630	2880	2990	3100	3210	3320	3485	3645	3810	3970	4090	4210		
30 km/h Cyc	2220	2455	2690	2795	2900	3005	3110	3260	3410	3560	3710	3820	3930		
25 km/h	2160	2390	2620	2720	2820	2920	3020	3170	3315	3465	3610	3720	3830		
30 km/h	2090	2310	2530	2630	2725	2825	2920	3060	3200	3340	3480	3585	3690		
50 km/h	1950	2155	2360	2450	2545	2635	2725	2855	2990	3120	3250	3350	3450		

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 10, 25 o 30 km/h Cyc: Trabajo en carga cíclica, y utilización en campo para una distancia máxima de desplazamiento de 1,5km.



MICHELIN SPRAYBIB^{CFO}

EL NEUMÁTICO DE MUY
BAJA PRESIÓN PARA
PULVERIZADORES

NUEVO



PARA PULVERIZADORES



VERY HIGH FLEXION (VF)

PRODUCTIVIDAD⁽¹⁾



- 1º neumático VF CFO con índice de velocidad E (hasta 70km/h) para pulverizadores autopropulsados.
- La norma CFO permite aumentar un 14% la capacidad de carga de los neumáticos VF en utilización campo.



PROTECCIÓN DEL SUELO

- +20%⁽²⁾ de huella de contacto al suelo en comparación con neumático estándar.



MAYOR CONFORT

- Gracias a la combinación de la escultura de MICHELIN SPRAYBIB y la tecnología Michelin Ultraflex Technologies (MUT) con marcaje «Very high Flexion» (VF).

(1) Comparado con MICHELIN MEGAXBIB. Tests realizado en el centro de pruebas de Ladoux, entre 2016-18 y ensayos en campo con usuarios (2015-2018).

(2) Comparativa realizada en Artonne (Francia) en enero 2022 entre la gama MICHELIN SPRAYBIB CFO y competidor estándar en dimensión 380/90 R46.

DIMENSIONES

VF 420/90R34 CFO 174D/170E TL **NUEVO**

VF 380/80 R38 CFO 167D/163E **NUEVO**

VF 320/90 R42 CFO 163D/159E **NUEVO**

VF 480/80 R42 CFO 176D/172E **NUEVO**

VF 320/90 R46 CFO 165D/161D **NUEVO**

VF 380/90R46 CFO 173D/169E TL **NUEVO**

VF 480/80 R46 CFO 177D/173E **NUEVO**

VF 320/90 R50 CFO 166D/162E **NUEVO**

VF 380/90 R50 CFO 175D/171E **NUEVO**

VF 420/95 R50 CFO 179D/175E **NUEVO**

VF 480/80 R50 CFO 179D/175E **NUEVO**

VF 320/90 R54 CFO 168D/164E **NUEVO**

VF 380/90 R54 CFO 176D/172E **NUEVO**

MICHELIN SPRAYBIB CFO

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
34	VF 420/90R34 174D/170E TL NUEVO	343695	427	1603	720	4762	DW15L	DW14L W14L	704	310	40
Bar	0.8 1.1 1.4 1.7 2 2.3 2.6 2.9 3.2 3.5 3.8 4.1 4.4										
Psi	12 16 20 25 29 33 38 42 46 51 55 59 64										
15 km/h Cyclic	2285 2885 3485 4085 4685 5130 5470 5810 6115 6425 6730 7055 7505										
30 km/h Cyclic	2285 2885 3485 4085 4685 5130 5470 5810 6115 6425 6730 7055 7505										
10 km/h	2215 2800 3380 3965 4545 4970 5300 5630 5930 6225 6525 6840 7275										
20 km/h	2095 2645 3195 3745 4295 4700 5015 5325 5605 5890 6170 6465 6875										
50 km/h	2015 2545 3075 3600 4130 4520 4820 5120 5390 5660 5930 6215 6700										
65 km/h	2015 2545 3075 3600 4130 4520 4820 5120 5390 5660 5930 6215 6700										
70 km/h	1830 2315 2795 3280 3760 4110 4385 4660 4905 5150 5395 5655 6000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 380/80R38 167D/163E NUEVO	523910	380	1586	722	4727	DW13	DW12	795	230	38
Bar	0.8 0.9 1 1.1 1.4 1.7 2 2.3 2.6 2.9 3.2 3.5 3.8 4.1 4.4										
Psi	12 13 15 16 20 25 29 33 38 42 46 51 55 59 64										
15 km/h Cyclic	2095 2240 2390 2535 2975 3415 3850 4205 4440 4705 4965 5230 5490 5790 6160										
30 km/h Cyclic	2095 2240 2390 2535 2975 3415 3850 4205 4440 4705 4965 5230 5490 5790 6160										
50 km/h	1845 1975 2105 2235 2620 3010 3395 3705 3910 4145 4375 4610 4840 5110 5450										
65 km/h	1845 1975 2105 2235 2620 3010 3395 3705 3910 4145 4375 4610 4840 5110 5450										
70 km/h	1680 1800 1915 2035 2385 2740 3090 3375 3560 3770 3985 4195 4405 4630 4875										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 320/90R42 163D/159E NUEVO	028790	325	1640	761	4908	DW10	DW11		196	36
Bar	0.8 0.9 1 1.1 1.4 1.7 2 2.3 2.6 2.9 3.2 3.5 3.8 4.1 4.4										
Psi	12 13 15 16 20 25 29 33 38 42 46 51 55 59 64										
15 km/h Cyclic	1810 1945 2085 2220 2630 3040 3450 3780 3990 4225 4460 4695 4935 5200 5535										
30 km/h Cyclic	1810 1945 2085 2220 2630 3040 3450 3780 3990 4225 4460 4695 4935 5200 5535										
50 km/h	1595 1715 1835 1955 2315 2680 3040 3330 3515 3720 3930 4140 4345 4585 4875										
65 km/h	1595 1715 1835 1955 2315 2680 3040 3330 3515 3720 3930 4140 4345 4585 4875										
70 km/h	1450 1560 1670 1780 2110 2435 2765 3030 3195 3385 3580 3770 3960 4160 4375										

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

MICHELIN SPRAYBIB CFO

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 480/80R42 176D/172E NUEVO	579330	482	1843	834	5484	DW16A	DD16 I W16	801	420	38				
Bar	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
Psi	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52
15 km/h Cyclic	3005	3580	4120	4660	5195	5730	5940	6155	6365	6665	6960	7260	7515	7765	8020
30 km/h Cyclic	3005	3580	4120	4660	5195	5730	5940	6155	6365	6665	6960	7260	7515	7765	8020
50 km/h	2650	3155	3630	4105	4580	5050	5235	5425	5610	5870	6135	6395	6630	6865	7100
65 km/h	2650	3155	3630	4105	4580	5050	5235	5425	5610	5870	6135	6395	6630	6865	7100
70 km/h	2410	2870	3305	3735	4165	4595	4765	4935	5105	5345	5580	5820	5980	6140	6300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	VF 320/90R46 165D/161E TL NUEVO	443039	311	1741	807	5209	DW10		835	211	37				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
Psi	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 km/h Cyclic	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
30 km/h Cyclic	1945	2085	2225	2365	2785	3210	3630	3965	4195	4455	4715	4980	5250	5525	5805
50 km/h	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
65 km/h	1715	1840	1960	2085	2455	2825	3200	3495	3695	3925	4155	4390	4635	4895	5150
70 km/h	1560	1675	1785	1900	2235	2575	2910	3180	3365	3575	3780	3990	4200	4415	4625

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	VF 380/90R46 173D/169E TL NUEVO	007760	385	1843	847	5504	DW13A	DW12A W12 W12A W13 W13A	835	308	38				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
Psi	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 km/h Cyclic	2250	2450	2650	2850	3450	4050	4650	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
30 km/h Cyclic	2250	2450	2650	2850	3450	4050	4650	5125	5425	5765	6100	6440	6725	7025	7400
50 km/h	1975	2145	2320	2490	3005	3520	4030	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500
65 km/h	1800	1960	2120	2280	2765	3245	3730	4100	4350	4640	4900	5165	5375	5575	5800
70 km/h	1975	2145	2320	2490	3005	3520	4030	4500	4815	5115	5450	5715	5900	6125	6500

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

MICHELIN SPRAYBIB CFO

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
46	VF 480/80R46 177D/173E TL NUEVO	325824	485	1943	884	5788	DW16A(L)	DW15L DW16B W16A	834	449	38				
Bar	0.8	1	1.4	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
Psi	12	15	20	26	28	29	30	32	35	38	41	44	46	49	52
15 km/h Cyclic	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
30 km/h Cyclic	3225	3830	4960	5995	6105	6215	6330	6440	6660	6970	7280	7590	7820	8055	8285
50 km/h	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
65 km/h	2845	3375	4370	5280	5380	5475	5575	5670	5865	6140	6415	6690	6895	7095	7300
70 km/h	2585	3070	3975	4805	4895	4985	5075	5160	5340	5590	5835	6085	6225	6360	6500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
50	VF 320/90R50 166D/162E TL NUEVO	840040	323	1849	865	5545	DW11	DW10 W10 W11	816	226	37				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
Psi	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 km/h Cyclic	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
30 km/h Cyclic	2095	2240	2380	2525	2950	3375	3805	4175	4435	4700	4970	5220	5495	5785	6075
50 km/h	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
65 km/h	1845	1970	2095	2220	2600	2975	3355	3680	3910	4140	4380	4600	4830	5065	5300
70 km/h	1680	1795	1910	2025	2365	2710	3050	3350	3555	3770	3985	4185	4375	4565	4750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
50	VF 380/90R50 175D/171E TL NUEVO	340728	384	1951	901	5834	DW13B	DW12A W12A W12B W13A W13B		329	38				
Bar	0.8	1	1.4	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.4
Psi	12	15	20	26	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	64
15 km/h Cyclic	2405	2860	3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
30 km/h Cyclic	2405	2860	3710	4505	5260	5410	5655	5905	6150	6395	6635	6875	7110	7350	7830
50 km/h	2120	2520	3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
65 km/h	2120	2520	3265	3970	4635	4765	4985	5200	5420	5635	5845	6055	6270	6480	6900
70 km/h	1925	2290	2975	3610	4215	4340	4540	4735	4935	5130	5300	5470	5640	5810	6150

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

MICHELIN SPRAYBIB CFO

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
50	VF 420/95R50 179D/175E TL NUEVO	358639	418	2059	941	6140	DW14B(A)	DW13B(A) W13B(A) W14B(A)		439	38				
Bar	0.8	1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.6	4
Psi	12	15	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46	52	58
15 km/h Cyclic	3065	3660	4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
30 km/h Cyclic	3065	3660	4225	4785	5345	5905	6125	6340	6560	6865	7175	7480	7750	8285	8715
50 km/h	2700	3225	3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6825	7300	7750
65 km/h	2700	3225	3720	4215	4710	5200	5395	5585	5780	6050	6320	6590	6820	7280	7750
70 km/h	2460	2935	3385	3835	4285	4735	4910	5085	5260	5505	5750	5995	6205	6625	6900

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
50	VF 480/80R50 179D/175E TL NUEVO	162735	485	2045	934	6098	DW16A(L)	DW15B(A) W15B(A) DW15L		479	38				
Bar	0.8	1	1.4	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6
Psi	12	15	20	26	28	29	30	32	35	38	41	44	46	49	52
15 km/h Cyclic	3325	3955	5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
30 km/h Cyclic	3325	3955	5140	6255	6370	6485	6605	6720	6950	7275	7595	7920	8210	8505	8795
50 km/h	2930	3485	4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
65 km/h	2930	3485	4530	5510	5610	5715	5815	5915	6120	6405	6695	6980	7235	7495	7750
70 km/h	2665	3170	4120	5015	5110	5200	5295	5385	5570	5830	6090	6350	6535	6715	6900

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
54	VF 320/90R54 168D/164E TL NUEVO	666915	322	1955	910	5855	DW11	DW10 W10 W11	816	240	36				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
Psi	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
15 km/h Cyclic	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
30 km/h Cyclic	2075	2230	2390	2545	3015	3485	3950	4325	4575	4860	5150	5435	5730	6035	6335
50 km/h	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
65 km/h	1830	1970	2105	2245	2655	3070	3485	3815	4035	4285	4535	4785	5055	5325	5600
70 km/h	1665	1790	1915	2040	2415	2795	3170	3470	3670	3900	4125	4355	4575	4785	5000

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

MICHELIN SPRAYBIB CFO

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
54	VF 380/90R54 176D/172E TL NUEVO			019737	384	2049	948	6129	DW13A	W12A		349	37		
Bar	0.8	1	1.4	1.8	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.4
Psi	12	15	20	26	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	64
15 km/h Cyclic	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
30 km/h Cyclic	2570	3045	3930	4750	5480	5635	5895	6150	6410	6665	6900	7130	7360	7595	8060
50 km/h	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
65 km/h	2265	2680	3460	4185	4830	4965	5190	5420	5645	5870	6075	6280	6485	6690	7100
70 km/h	2060	2440	3150	3810	4395	4520	4725	4930	5135	5340	5500	5660	5820	5980	6300

*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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.4 bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 15 km/h Y 30 km/h Cyc: Para trabajos en carga cíclica.
- CFO: Cyclic Field Operation permite un bonus en carga cíclica en campo para una distancia máxima de desplazamiento de 1,5km con carga máxima.



MICHELIN SPRAYBIB

GRAN CAPACIDAD DE CARGA
PARA LOS PULVERIZADORES



PARA SPRAYERS Y PULVERIZADORES



VERY HIGH FLEXION (VF)



PRODUCTIVIDAD

- Mayor Resistencia a los daños por rastrojo.



PROTECCIÓN DEL SUELO

- Mayor huella al suelo con tacos más bajos.



CONFORT

- Very high Flexion (VF). Menor presión de trabajo.
- Carcasa **MICHELIN ULTRAFLEX Technology**.

DIMENSIONES

VF 380/80R38 167D TL

VF 320/90R42 163D TL

VF 480/80R42 176D TL

VF 320/90R46 165D TL

VF 380/90R46 173D TL

VF 480/80R46 177D TL

VF 320/90R50 166D TL

VF 380/90R50 175D TL

VF 420/95R50 177D TL

VF 480/80R50 179D TL

VF 320/90R54 168D TL

VF 320/105R54 172D **NUEVO**

VF 380/90R54 176D TL

MICHELIN SPRAYBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
38	VF 380/80R38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	795	231	38			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3100	3375	3650	3750	3940	4125	4315	4500	4625	4750	4875	5000	5225	5450

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
42	VF 320/90R42 163D TL	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10		195	36			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	2815	3025	3250	3350	3500	3650	3825	4000	4125	4250	4405	4565	4720	4875

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
42	VF 480/80R42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	801	420	38			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6				
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52				
65 km/h	5000	5200	5400	5600	5875	6150	6425	6700	6900	7100				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
46	VF 320/90R46 165D TL	684579	318	1736	810	5350	DW10		835	211	37			
Bar	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	3.80	4.00	4.20	4.40
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3000	3230	3450	3550	3715	3875	4000	4125	4315	4500	4665	4825	4990	5150

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
46	VF 380/90R46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12 W12A W13 W13A	835	308	38			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3725	4050	4375	4625	4815	5000	5225	5450	5625	5800	5900	6000	6250	6500

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

MICHELIN SPRAYBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
46	VF 480/80R46 177D TL	159186	485	1943	884	5788	DW16A (L)	DW15L DW16B W16A	834	449	38
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	
65 km/h	5300	5465	5635	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
50	VF 320/90R50 166D TL	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 DW10 W11	816	240	37			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3040	3300	3650	3750	3875	4000	4190	4375	4500	4625	4795	4965	5130	5300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
50	VF 380/90R50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W12B W13A W13B		329	38			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3950	4300	4625	4750	4950	5150	5375	5600	5800	6000	6150	6300	6600	6900

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
50	VF 420/95R50 177D TL	085405	418	2059	941	6140	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) W14B (A)		440	38
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	
65 km/h	5150	5365	5585	5800	6075	6350	6625	6900	7100	7300	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
50	VF 480/80R50 179D TL	431251	485	2045	934	6098	DW16A(L)	DW15B (A) DW15L DW16B W15B (A) W16B		479	38
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	
65 km/h	5450	5685	5915	6150	6440	6725	7015	7300	7525	7750	

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

MICHELIN SPRAYBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
54	VF 320/90R54 168D TL	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	816	240	36			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	3225	3500	3750	3875	4065	4250	4440	4625	4750	4875	5055	5240	5420	5600

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
54	VF 320/105R 54 172D TL NUEVO	624140	339	2028	938	6066	DW11	DW11	816	289	38				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.4	1.7	2	2.3	2.6	2.9	3.2	3.5	3.8	4.1	4.4
Psi	12	13	15	16	20	25	29	33	38	42	46	51	55	59	64
65 km/h	2025	2200	2375	2550	3050	3525	3975	4315	4565	4850	5150	5375	5625	5925	6300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
54	VF 380/90R54 176D TL	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A		350	37			
Bar	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
65 km/h	4175	4525	4875	5000	5190	5375	5565	5750	5940	6125	6315	6500	6800	7100

*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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20% : añadir 0,4 bar.
- Par uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.



MICHELIN FLOATXBIB

LA MAYOR CAPACIDAD DE
CARGA PARA ESPARCIR
CON EL MEJOR ÍNDICE DE
VELOCIDAD



PARA FLOATERS Y MAQUINARIA DE APLICACIÓN



AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD⁽¹⁾

- Mejor reparto de la presión.
- Mejor resistencia al desgaste y frente al rastreo.
- Nueva escultura y carcasa con Tecnología MICHELIN Ultraflex: baja presión y alta capacidad de carga/índice de velocidad.
- Primer neumático VF CFO con índice E para utilización en flotación.
- (CFO permite aumentar la carga hasta 55% a una velocidad máxima de 15 km/h).



MEJORES PRODUCCIONES

- Hombros redondeados que permiten un mayor respeto y protección de los cultivos.
- Tacos anchos y duplicados para mejorar y aumentar la superficie de contacto.



MAYOR CONFORT

- Zona central reforzada con un diseño especial de tacos patentado.

(1) Comparado con MICHELIN MEGAXBIB. Tests realizado en el centro de pruebas de Ladoux, entre 2016-18 y ensayos en campo con usuarios (2015-2018).

DIMENSIONES

VF 1000/50R25 CFO 190D/186E TL

VF 750/50R26 CFO 174D/170E TL

IF 1000/55R32 CFO 191D/188E TL

VF 1000/55R32 CFO 197D/193E TL

VF 900/60R38 CFO 196D/192E TL

MICHELIN FLOATXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
25	VF 1000/50R25 CFO 190D/186E TL	713716	1025	1643	712	4841	36.0TH		Joint R1438	893	40
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
15 km/h Cyc	8215 9145 10075 10540 11005 11510 12013 12595 13175 13565 13950										
30 km/h Cyc	6890 7670 8450 8840 9230 9655 10075 10565 11050 11375 11700										
65 km/h	6150 6825 7500 7875 8250 8625 9000 9375 9750 10175 10600										
70 km/h	5597 6210 6825 7165 7508 7850 8190 8530 8873 9185 9500										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26	VF 750/50R26 CFO 174D/170E TL	982905	750	1405	619	4155	DW25B (A)			458	39
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
15 km/h Cyc	5193 5795 6394 6685 6975 7265 7556 8000 8448 8720 8990										
30 km/h Cyc	4355 4860 5363 5605 5850 6095 6338 6710 7085 7315 7540										
65 km/h	3875 4315 4750 5025 5300 5550 5800 6050 6300 6500 6700										
70 km/h	3526 3925 4323 4575 4823 5050 5278 5505 5733 5865 6000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	VF 1000/55R32 CFO 197D/193E TL	946690	1042	1877	808	5523	36.00VA		Joint OR2052	1178	39
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
15 km/h Cyc	9765 10890 12015 12595 13175 13760 14340 14920 15500 16200 16895										
30 km/h Cyc	8190 9135 10075 10565 11050 11540 12025 12515 13000 13585 14170										
65 km/h	7300 7775 8250 9125 10000 10450 10900 11350 11800 12325 12850										
70 km/h	6650 7075 7500 8300 9100 9500 9900 10325 10750 11225 11700										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 1000/55R32 CFO 191D/188E TL	564739	1042	1877	820	5540	36.00VA		Joint OR2052	1178	38
Bar	1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
15 km/h Cyc	9765 10890 12013 12595 13175 13755 14338 14920 15500 16200 16895										
30 km/h Cyc	8190 9135 10075 10565 11050 11540 12025 12515 13000 13585 14170										
65 km/h	6300 7025 7750 8125 8500 8875 9250 9625 10000 10450 10900										
70 km/h	5800 6450 7100 7425 7750 8125 8500 8875 9250 9625 10000										

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

MICHELIN FLOATXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 900/60R38 CFO 196D/192E TL		098689	873	2039	914	6041	DW30B (A)		DW27B (A) (NRO)		1149	39
Bar	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2		
Psi	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46		
15 km/h Cyc	9533	10580	11625	12400	13175	13565	13950	14725	15500	15965	16430		
30 km/h Cyc	7995	8875	9750	10400	11050	11375	11700	12350	13000	13390	13780		
65 km/h	7300	8025	8750	9250	9750	10175	10600	11050	11500	12000	12500		
70 km/h	6643	7305	7963	8420	8873	9260	9646	10055	10465	10835	11200		

*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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.4 bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 15 km/h Y 30 km/h Cyc: Para trabajos en carga cíclica.
- CFO: Cyclic Field Operation permite un bonus en carga cíclica en campo para una distancia máxima de desplazamiento de 1,5km con carga máxima.



MICHELIN CEREXBIB 2

AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD Y LA PROTECCIÓN DEL SUELO



PARA LAS COSECHADORAS MÁS GRANDES Y PESADAS



MARCAJE CFO+

- Permite transportar más carga en operaciones **cíclicas a 10km/h.**
- -45% de **presión** en comparación con neumático estándar⁽¹⁾:



AUMENTA LOS RENDIMENTOS

- Hasta +4% al año⁽²⁾.



PROTECCIÓN DEL SUELO

- Baja presión para el campo.



TRACCIÓN Y FLOTACIÓN



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

(1) Comparativa realizada para 12.000 kg con la dimensión 900/60 R32.

(2) Estudio de la Universidad Harper Adams, Newport, Inglaterra entre 2014/2016.

DIMENSIONES

VF 520/80R26 CFO+ 168A8 TL
 VF 620/70R26 CFO+ 173A8 TL
 VF 750/65R26 CFO+ 180A8 TL
 VF 520/85R30 CFO+ 172A8 TL
 VF 620/70R30 CFO+ 175A8 TL
 VF 710/65R30 CFO+ 179A8 TL

IF 800/65R32 CFO+ 181A8 TL
 IF 800/70R32 CFO+ 185A8 TL
 VF 900/60R32 CFO+ 191A8 TL
 VF 500/85R34 CFO+ 172A8 TL
 IF 680/80R38 CFO+ 182A8 TL
 IF 800/70R38 CFO+ 187A8 TL

VF 900/60R38 CFO+ 193A8 TL **NUEVO**
 IF 800/70R42 CFO+ 189A8 TL
 VF 520/85R42 CFO+ 177A8 TL
 VF 580/85R42 CFO+ 183A8 TL
 VF 710/70R42 CFO+ 188A8 TL
 VF 900/60R42 CFO+ 195A8 TL

MICHELIN CEREXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 520/80R26 CFO+ 168A8 TL	850494	503	1491	649	4400	DW16L	DW18L W16L	716	366	44				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5230	5805	6375	6510	6645	6775	6910	7045	7175	7310	7440	7600	7760	7915	8075
15 km/h Cyc	4765	5290	5815	5935	6060	6180	6300	6420	6540	6660	6780	6925	7075	7220	7365
40 km/h	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4760	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 620/70R26 CFO+ 173A8 TL	228272	606	1513	655	4461	DW20B (A)		716	463	45				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	6035	6740	7440	7605	7770	7935	8100	8265	8430	8590	8755	8945	9140	9330	9520
15 km/h Cyc	5505	6145	6780	6930	7080	7230	7380	7530	7685	7835	7985	8160	8335	8505	8680
40 km/h	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 750/65R26 CFO+ 180A8 TL	132266	748	1623	701	4786	DW25B (A)		833	659	48				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	7440	8225	9010	9225	9435	9650	9860	10075	10285	10500	10710	10965	11220	11475	11730
15 km/h Cyc	6780	7500	8215	8410	8605	8795	8990	9185	9380	9570	9765	10000	10230	10465	10695
40 km/h	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300	7475	7650	7825	8000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 620/70R30 CFO+ 175A8 TL	049288	608	1615	700	4765	DW20B (A)		737	506	43				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	6375	7120	7865	8040	8215	8390	8565	8740	8915	9090	9265	9500	9735	9965	10200
15 km/h Cyc	5815	6495	7170	7330	7490	7650	7810	7970	8130	8290	8450	8665	8875	9090	9300
40 km/h	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300	6450	6600	6750	6900

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

MICHELIN CEREXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 520/85R30 CFO+ 172A8 TL	188276	522	1624	709	4797	W16L		737	435	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5865	6545	7225	7360	7495	7625	7760	7895	8025	8160	8290	8535	8780	9020	9265
15 km/h Cyc	5350	5970	6590	6710	6830	6950	7070	7190	7315	7435	7555	7780	8005	8225	8450
40 km/h	4000	4440	4875	4990	5110	5225	5340	5455	5570	5685	5800	5925	6050	6175	6300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 710/65R30 CFO+ 179A8 TL	608814	693.9	1676	735	4952	DW25B (A)	DW23B (A)		630	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	7225	7990	8755	8970	9180	9395	9605	9820	10030	10245	10455	10690	10925	11155	11390
15 km/h Cyc	6590	7290	7985	8180	8375	8565	8760	8955	9150	9340	9535	9750	9960	10175	10385
40 km/h	5000	5500	6000	6140	6275	6415	6550	6690	6825	6965	7100	7265	7425	7590	7750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	IF 800/65R32 CFO+ 181A8 TL	987406	772	1855	826	5501	DW27B (A)		831	903	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9010	9860	10710	10965	11220	11475	11730	11985	12240	12495	12750	13070	13390	13705	14025
15 km/h Cyc	8215	8990	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11915	12210	12500	12790
40 km/h	5300	5800	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7690	7875	8065	8250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	VF 900/60R32 CFO+ 191A8 TL	430737	893	1903	827	5618	DW30B (A)	DW27B (A) (NRO)		1033	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9860	10965	12070	12370	12665	12965	13260	13560	13855	14155	14450	14770	15090	15405	15725
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175	13465	13760	14050	14340
40 km/h	6700	7475	8250	8470	8690	8905	9125	9345	9565	9780	10000	10225	10450	10675	10900

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

MICHELIN CEREXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	IF 800/70R32 CFO+ 185A8 TL	789156	796	1950	864	5800	DW27B (A)		831	966	55				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9860	10965	12070	12370	12665	12965	13260	13560	13855	14155	14450	14770	15090	15405	15725
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175	13465	13760	14050	14340
40 km/h	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500	8690	8875	9065	9250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	VF 500/85R34 CFO+ 172A8 TL	038009	497	1676	741	4961	DW16L	DW18L		431	46				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	5870	6445	7020	7180	7340	7495	7655	7815	7975	8130	8290	8470	8650	8830	9010
15 km/h Cyc	5350	5875	6400	6545	6690	6835	6980	7125	7270	7415	7560	7725	7890	8055	8220
40 km/h	4000	4440	4875	4965	5060	5150	5240	5330	5420	5510	5600	5775	5950	6125	6300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 680/80R38 CFO+ 182A8 TL	953912	646	2020	904	6030	DW21B	DW23B (A)	804	877	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	9265	10330	11390	11615	11835	12060	12285	12505	12730	12950	13175	13495	13815	14130	14450
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015	12305	12595	12885	13175
30 km/h Cyc	7085	7900	8710	8880	9050	9220	9395	9565	9735	9905	10075	10320	10565	10805	11050
40 km/h	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 800/70R38 CFO+ 187A8 TL	610997	790	2051	912	6079	DW27B (A)		804	1088	57				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	10710	11945	13175	13440	13705	13970	14240	14505	14770	15035	15300	15620	15940	16255	16575
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950	14240	14530	14820	15110
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000	9190	9375	9565	9750

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

MICHELIN CEREXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	VF 900/60R38 CFO+ 193A8 TL NUEVO	853285	880	2027	888	5987	DW30B(A)	DW27B (A) (NRO)		1147	58
Bar	1.2 1.3 1.4 1.5	1.6 1.7 1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.6 2.8									
Psi	17 19 20 22	23 24 26 27 29 30 32 33 35 38 41									
10 km/h Cyc	10455 11030 11605 12175	12750 13070 13390 13705 14025 14345 14665 14980 15300 16150 17000									
15 km/h Cyc	9765 10325 10885 11440	12000 12245 12490 12730 12975 13220 13465 13705 13950 14750 15550									
40 km/h	7300 7665 8025 8390	8750 8980 9215 9445 9675 9905 10140 10370 10600 11050 11500									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 520/85R42 CFO+ 177A8 TL	270459	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 W18L	802	545	55
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7	1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25	26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41									
10 km/h Cyc	6800 7545 8285 8465	8650 8830 9010 9225 9435 9650 9860 10075 10285 10500 10710									
10 km/h Cyc Dual	5985 6640 7295 7470	7640 7815 7985 8160 8330 8505 8675 8865 9050 9240 9425									
15 km/h Cyc	6200 6880 7555 7720	7885 8050 8215 8410 8605 8795 8990 9185 9380 9570 9765									
15 km/h Cyc Dual	5455 6055 6650 6810	6965 7125 7280 7440 7595 7755 7910 8080 8255 8425 8595									
40 km/h	4625 5215 5800 5915	6025 6140 6250 6365 6475 6590 6700 6850 7000 7150 7300									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 580/85R42 CFO+ 183A8 TL	844076	580	2040	903	6040	DW18B(A)		802	701	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7	1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25	26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41									
10 km/h Cyc	8075 8970 9860 10050	10245 10435 10625 10815 11010 11200 11390 11730 12070 12410 12750									
10 km/h Cyc Dual	7110 7895 8680 8850	9015 9185 9350 9520 9685 9855 10020 10320 10620 10920 11220									
15 km/h Cyc	7365 8180 8990 9165	9340 9515 9690 9860 10035 10210 10385 10695 11005 11315 11625									
15 km/h Cyc Dual	6480 7195 7910 8065	8220 8370 8525 8680 8835 8985 9140 9415 9685 9960 10230									
40 km/h	5450 6075 6700 6865	7025 7190 7350 7515 7675 7840 8000 8190 8375 8565 8750									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	VF 710/70R42 CFO+ 188A8 TL	499992	705	2097	927	6207	DW23B (A)	DW25B (A)	802	867	64
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7	1.8 1.9 2 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25	26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41									
10 km/h Cyc	9265 10330 11390 11615	11835 12060 12280 12505 12730 12950 13175 13495 13815 14130 14450									
15 km/h Cyc	8450 9420 10385 10590	10795 10995 11200 11405 11610 11810 12015 12305 12595 12885 13175									
40 km/h	7750 7905 8065 8220	8375 8530 8690 8845 9000 9250 9500 9750 10000									

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

MICHELIN CEREXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 900/60R42 CFO+ 195A8 TL	856296	843	2118	930	6281	DW30B (A)	TW30B		1227	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12985	13275	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	7500	8375	9250	9515	9775	10040	10300	10525	10750	10975	11200	11440	11675	11915	12150

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	IF 800/70R42 CFO+ 189A8 TL	818789	770	2151	964	6387	DW27B (A)	DW25B (A) DW28B (A)		1144	58				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc	11050	12325	13600	13920	14240	14555	14875	15195	15515	15830	16150	16490	16830	17170	17510
15 km/h Cyc	10075	11240	12400	12690	12980	13270	13565	13855	14145	14435	14725	15035	15345	15655	15965
30 km/h Cyc	8450	9425	10400	10645	10890	11130	11375	11620	11865	12105	12350	12610	12870	13130	13390
40 km/h	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500	9700	9900	10100	10300

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas autonivelantes o que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.4 bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 10 km/h Cyc: Para Recolección en carga cíclica.
- 15 km/h Cyc: Para Recolección en carga cíclica.
- CFO+: Cyclic Field Operation permite un bonus en carga cíclica para una distancia máxima de desplazamiento de 1,5km con carga máxima.



MICHELIN CEREXBIB

GRAN CAPACIDAD DE CARGA A BAJA PRESIÓN PARA COSECHADORAS



PARA **GRANDES COSECHADORAS**



AUMENTA LOS RENDIMIENTOS

- Hasta +4% al año ⁽¹⁾.



Aumenta la **CAPACIDAD DE CARGA** hasta 40% ⁽²⁾.



GRAN TRACCIÓN

- Mejor tracción en pendientes.
- Capacidad para trabajar en terreno húmedo.



PRESIÓN MÁS BAJA

- Capaz de trabajar hasta con 1 b menos de presión que su predecesor ⁽³⁾.



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

(1) Estudio Universidad Harper Adams, Newport, Inglaterra, entre 2014/2016.

(2) marcaje VF/IF frente a neumáticos standard, según norma ETRTO.

(3) En 1000/55 R32 MICHELIN CEREXBIB vs 1050/50 R32 MICHELIN MEGAXBIB.

DIMENSIONES

VF 520/80R26 CFO 168A8 TL

VF 620/70R26 CFO 173A8 TL

VF 750/65R26 CFO 177A8 TL

VF 520/85R30 CFO 172A8 TL

VF 620/70R30 CFO 172A8 TL

IF 1000/55R32 CFO 188A8 TL

IF 680/85R32 CFO 179A8 TL

IF 800/65R32 CFO 178A8 TL

IF 800/70R32 CFO 182A8 TL

IF 900/60R32 CFO 185A8 TL

IF 680/75R38 CFO 180A8 TL

IF 800/70R38 CFO 184A8 TL

IF 900/60R38 CFO 184A8 TL

IF 710/70R42 CFO 182A8 TL

VF 520/85R42 CFO 177A8 TL

MICHELIN CEREXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 520/80R26 CFO 168A8 TL	972024	503	1491	649	4397	DW16L	DW18L W16L	716	366	44				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	4720	5270	5820	5950	6080	6205	6335	6465	6595	6720	6850	7000	7150	7300	7450
40 km/h	3550	3965	4375	4470	4570	4665	4765	4860	4955	5055	5150	5265	5375	5490	5600

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 620/70R26 CFO 173A8 TL	656967	606	1513	655	4458	DW20B (A)		716	463	45				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	5485	6170	6850	6990	7135	7275	7415	7555	7700	7840	7980	8150	8315	8485	8650
40 km/h	4125	4640	5150	5255	5365	5470	5575	5680	5790	5895	6000	6125	6250	6375	6500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 750/65R26 CFO 177A8 TL	811382	743	1623	701	4780	DW25B (A)		833	659	48				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4				
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35				
15 km/h Cyc	6850	7515	8180	8370	8565	8755	8945	9135	9330	9520	9710				
40 km/h	5150	5650	6150	6295	6440	6580	6725	6870	7015	7155	7300				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	VF 620/70R30 CFO 172A8 TL	886789	598	1615	700	4760	DW20B (A)		737	506	43				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4				
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35				
15 km/h Cyc	5985	6620	7250	7390	7535	7675	7815	7955	8100	8240	8380				
40 km/h	4500	4975	5450	5555	5665	5770	5875	5980	6090	6195	6300				

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

MICHELIN CEREXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	VF 520/85R30 CFO 172A8 TL	795916	522	1624	709	4794	W16L		737	435	46
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
15 km/h Cyc	5320 5905 6485 6640 6795 6945 7100	7255 7410 7560 7715 7880 8050 8215 8380									
40 km/h	4000 4440 4875 4990 5105 5220 5340	5455 5570 5685 5800 5925 6050 6175 6300									

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 800/65R32 CFO 178A8/178B TL	651074	768	1855	818	5493	DW27B (A)	DW30B (A)	831	903	57
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2	2.1 2.2 2.3 2.4									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
15 km/h Cyc	8215 8990 9765 10000 10230 10465 10695 10930 11160	11395 11625									
40 km/h	5300 5800 6300 6450 6600 6750 6900 7050 7200 7350 7500										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 900/60R32 CFO 185A8 TL	752825	856	1906	844	5643	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	58
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
15 km/h Cyc	8990 9995 11000 11270 11545 11815 12090 12360 12630 12905 13175 13465 13760 14050 14340										
40 km/h	5800 6450 7100 7275 7450 7625 7800 7975 8150 8325 8500 8690 8875 9065 9250										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 1000/55R32 CFO 188A8 TL	131720	1,040	1931	882	5758	36.00VA		Joint OR2052	1178	59
Bar	1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8									
Psi	17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35 36 38 39 41										
15 km/h Cyc	9765 10890 12015 12305 12595 12885 13180 13470 13760 14050 14340 14630 14920 15210 15500										
40 km/h	6300 7025 7750 7940 8125 8315 8500 8690 8875 9065 9250 9440 9625 9815 10000										

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

MICHELIN CEREXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 680/85R32 CFO 179A8/179B TL	932041	682	1935	844	5711	DW23B (A)	DW21B (A)	831	859	46
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
15 km/h Cyc	8450	9420	10385	10590	10795	10995	11200	11405	11610	11810	12015
40 km/h	5450	6075	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	IF 800/70R32 CFO 182A8/182B TL	525718	784	1958	864	5788	DW27B (A)		831	966	55
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
15 km/h Cyc	8990	10000	11005	11275	11550	11820	12090	12360	12635	12905	13175
40 km/h	5800	6450	7100	7275	7450	7625	7800	7975	8150	8325	8500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	IF 680/75R38 CFO 180A8 TL	833220	663	1965	874	5823	DW23B (A)	DW21B (A)	804	803	59				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	7980	8875	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395	11625	11820	12015	12205	12400
15 km/h Cyc > slope 20%				7980	8425	8875	9320	9765	10000	10230	10465	10695	10930	11160	11395
40 km/h	5150	5725	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7200	7350	7500	7625	7750	7875	8000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	IF 900/60R38 CFO 184A8 TL	296920	874	2033	904	6017	DW30B (A)			1149	58
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000

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

MICHELIN CEREXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	IF 800/70R38 CFO 184A8/184B TL	646846	781	2048	908	6072	DW27B (A)		804	1088	57
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
15 km/h Cyc	9765	10885	12000	12245	12490	12730	12975	13220	13465	13705	13950
40 km/h	6300	7025	7750	7905	8065	8220	8375	8530	8690	8845	9000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
42	VF 520/85R42 CFO 177A8 TL	934265	541	1953	881	5807	DW18B(A)	DD18 DW18L	802	545	55				
Bar	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc Dual	5455	5865	6275	6480	6685	6885	7090	7295	7500	7705	7910	8080	8255	8425	8595
40 km/h	4625	4970	5315	5490	5665	5835	6010	6180	6355	6525	6700	6850	7000	7150	7300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
42	IF 710/70R42 CFO 182A8 TL	003912	705	2097	942	6230	DW23B (A)		802	872	64			
Bar	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	36	38	39	41
15 km/h Cyc	9300	10385	10590	10790	10995	11200	11400	11605	11805	12010	12300	12595	12885	13175
40 km/h	6000	6700	6830	6965	7095	7225	7355	7490	7620	7750	7940	8125	8315	8500

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas autonivelantes o que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.4 bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 15 km/h Cyc: Para Recolección en carga cíclica.
- CFO: Cyclic Field Operation permite un bonus en carga cíclica para una distancia máxima de desplazamiento de 1,5km con carga máxima.



MICHELIN MEGAXBIB 2

EXCELENTE RELACIÓN
CALIDAD PRECIO PARA
COSECHADORAS



PARA COSECHADORAS Y FLOATERS



ROBUSTEZ Y RESISTENCIA FRENTE A LOS RASTROJOS

- Carcasa reforzada.
- Mayor duración.



VENTAJAS DE LA GAMA MEGAXBIB2

- Excelente manejo en carretera.
- Alta capacidad de carga y velocidad.



MARCAJE STUBBLE SHIELD

- Protección frente a los daños del rastrojo.



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

DIMENSIONES

1000/50R25 172A8/166D TL
750/50R26 160A8/154D TL
1050/50R32 178A8/172D TL
650/75R32 172A8/172B TL
800/65R32 178A8/178B TL
800/70R32 181A8/181B TL

900/60R32 181A8/181B TL
710/75R34 178A8/178B TL
620/70R38 170A8/170B TL

MICHELIN MEGAXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
25	1000/50R25 172A8/166D TL <i>For spreaders/floaters</i>	852423	1033	1654	732	4907	36.0TH		Joint R1438	892	46
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc		8290	9005	9725	9960	10200	10330	10455	10585	10710	
30 km/h Cyc		6565	7480	8390	8695	9000	9115	9225	9340	9450	
10 km/h	5815 6940	7740	8385	9025	9235	9450					
30 km/h	4145 4950	5670	6070	6475	6605	6740					
40 km/h	3875 4625	5300	5675	6050	6175	6300					
65 km/h	3255 3885	4450	4765	5080	5185	5290					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
26	750/50R26 160A8/154D TL <i>For spreaders/floaters</i>	236906	742	1406	629	4171	DW25B (A)			466	39	
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2											
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46											
10 km/h Cyc		5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650
30 km/h Cyc		4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750
10 km/h	3750 4400	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750		
30 km/h	2675 3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815		
40 km/h	2500 2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4310	4405	4500		
65 km/h	2100 2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3620	3700	3780		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
32	650/50R32 172A8/172B TL	642277	638	1817	817	5397	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	831	647	56			
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2 3.5 3.8													
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46 51 55													
10 km/h Cyc	4900 5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
10 km/h	4500 5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
25 km/h	3630 4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6590	6990		
30 km/h	3500 4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6355	6740		
40 km/h	3280 3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280 3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

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

MICHELIN MEGAXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	800/65R32 178A8/178B TL	135425	786	1839	832	5471	DW27B (A)	DH27(B) DW25B (A)	831	871	56				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
32	1050/50R32 178A8/172D TL <i>For spreaders/floaters</i>	424273	1037	1866	828	5537	36.00VA		Joint OR2052	1233	42	
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	
10 km/h Cyc				9860	10690	11520	11795	12070	12240	12410	12580	12750
30 km/h Cyc				7725	8820	9920	10285	10650	10800	10950	11100	11250
10 km/h	6940	8260	9450	10125	10800	11025	11250					
30 km/h	4950	5890	6740	7220	7705	7865	8025					
40 km/h	4625	5505	6300	6750	7200	7350	7500					
65 km/h	3885	4625	5290	5670	6050	6175	6300					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	900/60R32 181A8/181B TL	166896	862	1899	848	5635	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	57				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7695	9010	9775	10540	10795	11050	11305	11560	11815	12070	12265	12850	13440	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8485	9245	9495	9750	9975	10200	10425	10650	10825	11340	11860	12375
25 km/h	4720	5580	6440	6980	7520	7700	7880	8060	8245	8425	8605	8745	9160		
30 km/h	4550	5380	6205	6725	7250	7420	7595	7770	7945	8120	8295	8430	8830		
40 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		
50 km/h	4250	5025	5800	6290	6775	6940	7100	7265	7425	7590	7750	7875	8250		

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

MICHELIN MEGAXBIB 2

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	800/70R32 181A8/181B TL	366785	805	1938	893	5760	DW27B (A)	DW25B (A)	831	966	56				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	710/75R34 178A8/178B TL	312036	697	1909	857	5671	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	765	863	56				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		
40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	620/70R38 170A8/170B TL	126128	605	1866	853	5565	DW20B (A)	DW18L	825	592	56				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso

- Para máquinas autonivelantes o que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), aumentar la presión 0.4 bar sin superar la carga máxima del neumático.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- 10 km/h Cyc y 15 km/h Cyc: Para Recolección en carga cíclica.
- La carga máxima no puede transportarse más de 1,5 km.



MICHELIN MEGAXBIB

EXCELENTE RELACIÓN
CALIDAD PRECIO PARA
COSECHADORAS



PARA COSECHADORAS



CAPACIDAD DE CARGA

- Hasta 30.600 kg⁽¹⁾ por eje.



RESISTENCIA

- Hasta +46%⁽²⁾ frente al principal competidor.



CONFORT



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

(1) 1050/50 R32 184A8/184B – 10 km/h cíclica.

(2) Test interno (Ladoux - France) con 800/65R32 178A8/178B.

DIMENSIONES

620/75R26 166A8/166B TL

750/50R26 160A8/154D TL

750/65R26 171A8/171B TL

620/75R30 168A8/168B TL

1050/50R32 178A8 TL

1050/50R32 184A8/184B TL

650/75R32 172A8/172B TL

800/65R32 178A8/178B TL

800/70R32 181A8/181B TL

900/60R32 181A8/181B TL

620/75R34 170A8/170B TL

710/75R34 178A8/178B TL

620/70R38 170A8/170B TL

650/85R38 173A8/173B TL

520/85R42 162A8/162B TL

620/70R42 166A8/166B TL

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
26	750/50R26 160A8/154D TL	478428	738	1404	625	4162	DW25B (A)			458	37		
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46
10 km/h Cyc		5230	5660	6090	6230	6375	6535	6695	6855	7015	7170	7650	
30 km/h Cyc		4200	4735	5270	5445	5625	5765	5910	6050	6190	6330	6750	
10 km/h	3750	4395	5175	5555	5935	6065	6190	6330	6470	6610	6750		
30 km/h	2675	3135	3690	3960	4235	4325	4415	4515	4615	4715	4815		
40 km/h	2500	2930	3450	3705	3955	4040	4125	4220	4315	4405	4500		
65 km/h	2100	2465	2900	3110	3325	3395	3465	3545	3625	3700	3780		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	620/75R26 166A8/166B TL	614320	588	1602	712	4748	DW20B (A)	DW18L	830	516	46				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	4410	4820	5230	5745	6260	6435	6605	6775	6950	7120	7290	7465	7980	8495	9010
10 km/h	3910	4405	4900	5315	5730	5870	6010	6150	6285	6425	6565	6700	7120	7535	7950
25 km/h	3170	3610	4050	4395	4735	4850	4965	5080	5195	5310	5425	5535	5880		
30 km/h	3060	3480	3900	4230	4565	4675	4785	4895	5005	5115	5230	5340	5670		
40 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		
50 km/h	2860	3250	3640	3950	4265	4365	4470	4575	4680	4780	4885	4990	5300		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	750/65R26 171A8/171B TL	983217	732	1621	730	4818	DW25B (A)		833	677	46				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	4930	5865	6675	7360	7920	8100	8285	8470	8650	8815	8975	9140	9590	10020	10455
10 km/h	4350	5080	5760	6380	6940	7110	7285	7460	7630	7775	7920	8060	8460	8845	9225
25 km/h	3610	4175	4735	5240	5630	5765	5895	6030	6160	6270	6380	6495	6825		
30 km/h	3480	4025	4570	5055	5420	5550	5680	5810	5940	6045	6155	6260	6580		
40 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		
50 km/h	3250	3760	4265	4720	5070	5190	5310	5430	5550	5650	5750	5850	6150		

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

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30	620/75R30 168A8/168B TL	753673	604	1710	770	5083	DW20B (A)	DW18L	737	559	46				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	4660	5090	5520	6065	6610	6795	6975	7155	7340	7520	7700	7885	8430	8975	9520
10 km/h	4130	4650	5170	5610	6050	6200	6345	6490	6640	6785	6930	7080	7520	7960	8400
25 km/h	3360	3815	4270	4635	5000	5120	5240	5360	5485	5605	5725	5845	6210		
30 km/h	3240	3680	4120	4470	4820	4940	5055	5170	5290	5405	5525	5640	5990		
40 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		
50 km/h	3030	3440	3850	4180	4505	4615	4725	4835	4945	5055	5165	5270	5600		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	650/75R32 172A8/172B TL	468227	657	1825	821	5423	DW21B (A)	DW20B (A) DW23B (A)	831	698	59				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	4900	5710	6520	7090	7665	7855	8045	8235	8425	8615	8805	8995	9565	10140	10710
10 km/h	4500	5220	5940	6420	6895	7055	7215	7375	7535	7695	7855	8015	8495	8970	9450
25 km/h	3630	4235	4840	5245	5645	5780	5915	6050	6185	6320	6455	6585	6990		
30 km/h	3500	4085	4670	5060	5445	5575	5705	5835	5965	6095	6225	6350	6740		
40 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		
50 km/h	3280	3820	4360	4725	5090	5210	5330	5450	5575	5695	5815	5935	6300		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	800/65R32 178A8/178B TL	521809	793	1840	822	5459	DW27B (A)	DHB27 DW25B (A)	831	903	56				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5865	7080	8290	8880	9470	9665	9860	10075	10285	10500	10710	10915	11525	12140	12750
10 km/h	5175	6060	6940	7600	8260	8480	8700	8890	9075	9265	9450	9630	10170	10710	11250
25 km/h	4440	5165	5885	6300	6720	6855	6995	7160	7330	7495	7660	7825	8325		
30 km/h	4280	4975	5670	6070	6475	6605	6740	6900	7065	7225	7385	7545	8025		
40 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		
50 km/h	4000	4650	5300	5675	6050	6175	6300	6450	6600	6750	6900	7050	7500		

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

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	1050/50R32 184A8/184B TL <i>Tire for spreaders/floaters</i>	829536	1040	1856	831	5510	36.00VA		Joint OR2052	1159	41
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2 3.5 3.8										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46 51 55										
10 km/h Cyc	6800 8330 9860 10710 11475 11730 11985 12240 12495 12750 13005 13260 14025 14665 15300										
30 km/h Cyc	6240 7370 8500 9045 9695 9910 10125 10380 10630 10885 11140 11390 12150 12825 13500										
25 km/h	5135 6065 6995 7495 7995 8160 8325 8535 8745 8950 9160 9370 9990										
30 km/h	4950 5845 6740 7220 7705 7865 8025 8225 8430 8630 8830 9030 9630										
40 km/h	4625 5465 6300 6750 7200 7350 7500 7690 7875 8065 8250 8440 9000										
50 km/h	4625 5465 6300 6750 7200 7350 7500 7690 7875 8065 8250 8440 9000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	900/60R32 181A8/181B TL	824122	868	1894	850	5626	DW27B (A)	DW30B (A)	831	1033	56
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2 3.5 3.8										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46 51 55										
10 km/h Cyc	6375 7695 9010 9775 10540 10795 11050 11305 11560 11815 12070 12265 12850 13440 14025										
10 km/h	5625 6675 7725 8485 9245 9495 9750 9975 10200 10425 10650 10825 11340 11860 12375										
25 km/h	4720 5580 6440 6980 7520 7700 7880 8060 8245 8425 8605 8745 9160										
30 km/h	4550 5380 6205 6725 7250 7420 7595 7770 7945 8120 8295 8430 8830										
50 km/h	4250 5025 5800 6290 6775 6940 7100 7265 7425 7590 7750 7875 8250										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
32	1050/50R32 178A8 TL <i>M28</i>	236234	1038	1902	854	5649	36.00VA		Joint OR2052	1250	60
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc	7420 8630 9840 10635 11425 11690 11955 12220 12485 12750										
15 km/h Cyc	5350 6675 8000 9330 10390 10700 11010 11165 11320 11475 11630										
10 km/h	6860 7925 8990 9605 10225 10430 10635 10840 11045 11250										
25 km/h	5570 6505 7440 7775 8110 8220 8330										
30 km/h	5370 6270 7170 7495 7815 7925 8030										
40 km/h	5020 5860 6700 7000 7300 7400 7500										

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

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	800/70R32 181A8/181B TL	695992	793	1936	871	5725	DW27B (A)	DW25B (A)	831	966	58				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6375	7820	9265	9965	10625	10840	11050	11220	11390	11560	11730	11960	12650	13335	14025
10 km/h	5625	6675	7725	8830	9475	9615	9750	9900	10050	10200	10350	10555	11160	11770	12375
20 km/h	5335	6360	7380	7795	8210	8345	8485	8695	8900	9110	9320	9525	10150		
25 km/h	4815	5740	6660	7035	7410	7535	7660	7850	8035	8225	8410	8600	9160		
30 km/h	4680	5550	6420	6780	7140	7260	7380	7560	7745	7925	8105	8285	8830		
40 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		
50 km/h	4375	5190	6000	6340	6675	6790	6900	7070	7240	7405	7575	7745	8250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	620/75R34 170A8/170B TL	325025	590	1814	821	5398	DW20B (A)	DW18L		612	46				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	5010	5565	6120	6680	7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	710/75R34 178A8/178B TL	543107	690	1900	848	5637	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B (A)	765	863	58				
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.2	3.5	3.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41	42	46	51	55
10 km/h Cyc	6260	6955	7650	8345	9040	9275	9505	9735	9970	10200	10430	10665	11360	12055	12750
10 km/h	5700	6295	6890	7485	8080	8275	8475	8675	8870	9070	9270	9465	10060	10655	11250
25 km/h	4650	5150	5655	6155	6655	6825	6990	7160	7325	7495	7660	7830	8330		
30 km/h	4480	4965	5450	5930	6415	6580	6740	6900	7060	7225	7385	7545	8030		

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

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

40 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500
50 km/h	4190	4640	5095	5545	5995	6145	6295	6445	6595	6750	6900	7050	7500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	620/70R38 170A8/170B TL	476088	608	1864	850	5557	DW20B (A)	DW18L	825	587	55				
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8 2.9 3.2 3.5 3.8														
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41 42 46 51 55														
10 km/h Cyc	5010	5565	6120		7235	7420	7605	7790	7975	8160	8345	8530	9090	9645	10200
10 km/h	4560	5035	5510	5985	6465	6620	6780	6940	7095	7255	7415	7575	8050	8525	9000
25 km/h	3710	4110	4515	4915	5320	5455	5585	5720	5855	5990	6125	6260	6660		
30 km/h	3580	3965	4355	4740	5130	5260	5385	5515	5645	5775	5905	6035	6420		
40 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		
50 km/h	3350	3710	4075	4435	4795	4915	5035	5155	5275	5400	5520	5640	6000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	650/85R38 173A8/173B TL <i>Textile belted</i>	173491	699	2048	931	6100	DW23B (A)	DW20B (A)	804	857	63
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7 2.8										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39 41										
10 km/h Cyc Dual	5610	6545	7480	8040	8600	8790	8975	9165	9350	9535	9724
10 km/h	5815	6660	7500	8065	8625	8815	9000	9190	9375	9565	9750
25 km/h	4440	5245	6050	6485	6925	7070	7215				
30 km/h	4280	5055	5830	6250	6675	6815	6955				
40 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500				
50 km/h	4000	4725	5450	5845	6240	6370	6500				

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	520/85R42 162A8/162B TL <i>Textile belted</i>	645194	537	1937	889	5783	DW18L	DD18 W18L	802	545	56
Bar	1 1.3 1.6 1.9 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6 2.7										
Psi	15 19 23 28 32 33 35 36 38 39										
10 km/h Cyc Dual	3850	4575	5300	6170	6500	6620	6740	6865	6985	7105	
30 km/h Gemelado	2825	3355	3885	4150	4355	4415	4475				
10 km/h	3990	4900	5810	6395	6830	6975	7070	7170	7265	7360	
25 km/h	3330	3955	4580	4890	5135	5205	5275				
30 km/h	3210	3815	4415	4715	4950	5020	5085				
50 km/h	3000	3565	4125	4405	4625	4690	4750				

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

MICHELIN MEGAXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
42	620/70R42 166A8/166B TL <i>Textile belted</i>	100268	639	1961	885	5857	DW20B (A)	DW18L MW20B (A)	802	658	56
Bar	1	1.3	1.6	1.9	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8
Psi	15	19	23	28	32	33	35	36	38	39	41
10 km/h Cyc Dual	4080	4875	5670	6465	7030	7180	7330	7480	7630	7780	7930
10 km/h	4090	4890	5685	6485	7050	7200	7350	7500	7650	7800	7950
30 km/h Gemelado	3060	3650	4240	4520	4805	4895	4990				
40 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300				
50 km/h	3250	3875	4500	4800	5100	5200	5300				

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para máquinas con carga cíclica que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), utilizar la línea 10 km/h no cíclica.
- Para máquinas con carga constante que trabajan en pendientes superiores al 20% (11°), añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.
- La carga máxima no puede transportarse más de 1,5 km.



MICHELIN TRAILXBIB

**LA MEJOR DURACIÓN
PARA TUS NEUMÁTICOS
DE REMOLQUE**



TECNOLOGÍA VF MICHELIN ULTRAFLEX

- Respeto del suelo gracias a su baja presión.
- Aumento de la productividad.



RESISTENCIA MEJORADA

- Nueva carcasa VF para mayor robustez y resistencia a baja presión.
- Lonas de cima metálicas.



DESEMBARRADO

- Tacos curvados para mejor evacuación.
- Espacio entre barretas amplio y divergente.



DURACIÓN

- Diseño bisagra permite flexibilidad y mejorar el desgaste.
- Más cantidad de goma.



COMPORTAMIENTO EN CARRETERA

- Banda central continua para mejor desgaste en carretera.
- Compatible con sistemas de Tele-inflado para optimizar las prestaciones en campo-carretera.

DIMENSIONES

VF 500/60R22.5 IMP 160D TL
VF 560/60R22.5 IMP 166D TL
VF 600/50R22.5 IMP 164D TL
VF 710/45R22.5 IMP 170D TL
VF 710/65R26 IMP 184D TL NUEVO
VF 600/55R26.5 IMP 170D TL

VF 650/55R26.5 IMP 174D TL
VF 650/65 R26.5 179D IMP TL NUEVO
VF 710/50R26.5 IMP 176D TL
VF 600/60R30.5 IMP 175D TL NUEVO
VF 650/65R30.5 IMP 181D TL
VF 710/50 R30.5 178D IMP TL NUEVO

VF 750/60R30.5 IMP 187D TL
VF 850/50 R30.5 188D IMP TL NUEVO
VF 800/60 R32 191D IMP TL NUEVO

MICHELIN TRAILXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
22.5	VF 500/60R22.5 160D IMP TL	229116	501	1173	493	3433	AG16.00 (H2)	15.00 16.00 17.00		206	19
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	3125	3335	3545	3970	4600	5090	5580	6070	6560	7050	7375
25 km/h	2775	2965	3155	3530	4100	4535	4975	5410	5845	6285	6575
40 km/h	2450	2615	2780	3105	3600	3990	4375	4765	5155	5540	5800
50 km/h	2225	2375	2525	2825	3275	3630	3980	4335	4685	5040	5275
65 km/h	1900	2030	2155	2415	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
22.5	VF 560/60R22.5 166D IMP TL	103824	542	1242	507	3612	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)		263	19
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	3725	3975	4250	4775	5575	6375	6950	7050	7750	8400	8700
25 km/h	3300	3550	3775	4250	4950	5675	6200	6275	6900	7475	7750
40 km/h	2925	3125	3350	3750	4375	5000	5475	5550	6100	6600	6825
50 km/h	2650	2850	3025	3400	3975	4550	4975	5025	5525	6000	6200
65 km/h	2275	2440	2600	2925	3400	3825	4250	4300	4725	5125	5300

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
22.5	VF 600/50R22.5 164D IMP TL	414979	617	1172	485	3419	AG20.00 (H2)			247	18
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	3475	3740	4005	4530	5325	5830	6340	6845	7355	7860	8200
25 km/h	3100	3335	3570	4045	4750	5200	5650	6100	6550	7000	7300
40 km/h	2725	2935	3145	3570	4200	4595	4995	5390	5790	6185	6450
50 km/h	2475	2665	2855	3230	3800	4160	4525	4885	5245	5610	5850
65 km/h	2125	2285	2445	2770	3250	3560	3870	4175	4485	4795	5000

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

MICHELIN TRAILXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
22.5	VF 710/45R22.5 170D IMP TL	520302	717	1214	519	3562	AG24.00 (H2)			317	20
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	4225	4500	4775	5325	6250	7175	7590	8000	8695	9390	9850
25 km/h	3750	4000	4250	4750	5575	6400	6765	7125	7735	8345	8750
40 km/h	3325	3545	3765	4200	4925	5650	5975	6300	6845	7390	7750
50 km/h	3025	3220	3415	3800	4465	5125	5415	5700	6195	6695	7025
65 km/h	2575	2745	2915	3250	3815	4375	4625	4875	5295	5720	6000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	VF 710/65R26 IMP 184D TL NUEVO	885998	733	1578	640	4584	DW25B(A)	DW23B(A)		577	25				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2
Psi	12	13	15	16	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
10 km/h	5975	6400	6825	7250	7675	8525	9290	9975	10655	11340	12020	12705	13385	14070	14750
25 km/h	5325	5700	6075	6450	6825	7575	8255	8870	9480	10090	10705	11315	11925	12540	13150
40 km/h	4700	5030	5365	5695	6030	6695	7295	7830	8370	8910	9445	9985	10525	11060	11600
50 km/h	4275	4575	4875	5175	5475	6075	6620	7105	7595	8085	8570	9060	9550	10035	10525
65 km/h	3650	3905	4165	4420	4680	5195	5660	6075	6495	6910	7330	7745	8165	8580	9000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	VF 600/55R26.5 170D IMP TL	112743	624	1352,5	568	3960	AG20.00 (H2)			312	22
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	3875	4155	4430	4990	5825	6535	7245	7955	8665	9375	9850
25 km/h	3450	3695	3945	4435	5175	5805	6435	7070	7700	8330	8750
40 km/h	3050	3270	3485	3920	4575	5135	5695	6255	6815	7375	7750
50 km/h	2750	2950	3150	3550	4150	4655	5165	5670	6180	6685	7025
65 km/h	2350	2520	2695	3035	3550	3980	4415	4845	5280	5710	6000

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

MICHELIN TRAILXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	VF 650/55R26.5 174D IMP TL	054878	649	1402	575	4082	AG20.00 (H2)			377	23
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26.5	VF 650/65R26.5 179D IMP TL NUEVO	059338	671	1523	665	4496	AG20.00 (H2)			472	23				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2.2	2.4	2	2.6	2.8	3	3.2
Psi	12	13	15	16	17	20	23	26	32	35	29	38	41	44	46
10 km/h	5275	5625	5975	6325	6675	7375	8010	8585	9730	10300	9155	10930	11565	12195	12825
25 km/h	4700	5010	5320	5630	5945	6565	7130	7640	8665	9175	8155	9740	10300	10865	11425
40 km/h	4150	4425	4700	4975	5250	5800	6300	6750	7650	8100	7200	8600	9100	9600	10100
50 km/h	3750	4005	4255	4510	4765	5270	5730	6135	6945	7350	6540	7800	8250	8700	9150
65 km/h	3250	3465	3680	3895	4105	4535	4920	5265	5955	6300	5610	6665	7025	7390	7750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	VF 710/50R26.5 176D IMP TL	723409	740	1380	568	4022	AG24.00 (H2)			407	22
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	4600	4940	5280	5955	6975	7800	8625	9450	10275	11100	11650
25 km/h	4100	4400	4700	5300	6200	6935	7675	8410	9145	9885	10375
40 km/h	3600	3870	4135	4670	5475	6125	6770	7420	8070	8720	9150
50 km/h	3275	3520	3760	4245	4975	5560	6150	6735	7320	7910	8300
65 km/h	2800	3005	3215	3630	4250	4755	5255	5760	6260	6765	7100

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

MICHELIN TRAILXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	VF 600/60R30.5 IMP 175D TL NUEVO	286219	618	1491	622	4357	AG20.00 (H2)			385	22
Bar	0.8 0.9 1 1.1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	12 13 15 16 17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
10 km/h	4475 4805 5130 5460 5790 6445 7045 7580 8115 8650 9185 9720 10255 10790 11325										
25 km/h	3975 4270 4560 4855 5145 5730 6265 6740 7215 7695 8170 8645 9120 9600 10075										
40 km/h	3525 3780 4040 4295 4555 5070 5535 5955 6375 6795 7220 7640 8060 8480 8900										
50 km/h	3200 3430 3665 3895 4130 4595 5015 5400 5780 6165 6545 6930 7310 7695 8075										
65 km/h	2725 2925 3125 3325 3525 3925 4290 4615 4940 5270 5595 5920 6245 6575 6900										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	VF 650/65R30.5 181D IMP TL	120737	650	1632	705	4806	AG20.00 (H2)			518	27
Bar	0.8 0.9 1 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3 3.2										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46										
10 km/h	5650 6030 6415 7175 8065 8950 9975 11000 11945 12895 13525										
25 km/h	5025 5370 5715 6400 7175 7950 8865 9775 10630 11480 12050										
40 km/h	4450 4750 5050 5650 6340 7025 7840 8650 9400 10150 10650										
50 km/h	4025 4300 4575 5125 5750 6375 7115 7850 8525 9200 9650										
65 km/h	3450 3680 3915 4375 4915 5450 6075 6700 7280 7865 8250										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	VF 710/50R30.5 IMP 178D TL NUEVO	562163	726	1489	652	4397		AG24.00 (H2)		447	25
Bar	0.8 0.9 1 1.1 1.2 1.4 1.6 1.8 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2										
Psi	12 13 15 16 17 20 23 26 29 32 35 38 41 44 46										
10 km/h	4925 5275 5625 5975 6325 7025 7660 8225 8790 9360 9925 10530 11140 11745 12350										
25 km/h	4375 4690 5005 5320 5630 6260 6825 7325 7825 8325 8825 9370 9915 10455 11000										
40 km/h	3875 4150 4425 4700 4975 5525 6020 6465 6910 7355 7800 8280 8765 9245 9725										
50 km/h	3525 3775 4025 4275 4525 5025 5475 5875 6275 6675 7075 7515 7950 8390 8825										
65 km/h	3000 3215 3430 3645 3855 4285 4665 5000 5335 5665 6000 6375 6750 7125 7500										

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

MICHELIN TRAILXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	VF 750/60R30.5 187D IMP TL	223428	782	1678	695	4873	AG24.00 (H2)	AG24.00		650	27
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	6350	6815	7275	8200	9265	10325	11515	12700	13940	15175	16000
25 km/h	5650	6065	6475	7300	8250	9200	10265	11325	12415	13500	14225
40 km/h	5000	5365	5725	6450	7290	8125	9065	10000	10965	11930	12575
50 km/h	4525	4855	5190	5850	6615	7375	8225	9075	9945		11400
65 km/h	3875	4155	4440	5000	5650	6300	7025	7750	8500	9250	9750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30.5	VF 850/50R30.5 IMP 188D TL NUEVO	659949	855	1626	682	4758	AG28.00 (H2)			681	25				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2
Psi	12	13	15	16	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
10 km/h	6525	6990	7455	7920	8380	9310	10145	10890	11635	12380	13125	13930	14740	15545	16350
25 km/h	5800	6215	6630	7045	7455	8285	9030	9690	10355	11015	11675	12395	13115	13830	14550
40 km/h	5125	5495	5860	6230	6595	7330	7990	8575	9160	9740	10325	10955	11590	12220	12850
50 km/h	4650	4980	5315	5645	5980	6645	7240	7765	8295	8820	9350	9930	10515	11095	11675
65 km/h	4000	4285	4570	4855	5145	5715	6220	6665	7110	7555	8000	8500	9000	9500	10000

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	VF 800/60R32 IMP 191D TL NUEVO	044770	828	1777	771	5291	DW27B(A)			780	27				
Bar	0.8	0.9	1	1.1	1.2	1.4	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2
Psi	12	13	15	16	17	20	23	26	29	32	35	38	41	44	46
10 km/h	7125	7635	8145	8655	9170	10190	11105	11915	12730	13540	14350	15240	16125	17015	17900
25 km/h	6350	6805	7255	7710	8165	9070	9885	10610	11330	12055	12775	13565	14350	15140	15925
40 km/h	5600	6005	6405	6810	7215	8020	8745	9385	10020	10660	11300	11995	12690	13380	14075
50 km/h	5100	5460	5820	6180	6545	7265	7915	8500	9085	9665	10250	10880	11515	12145	12775
65 km/h	4375	4680	4980	5285	5590	6195	6750	7250	7750	8250	8750	9290	9825	10365	10900

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.



MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

**EL NEUMÁTICO PARA
REMOLQUES QUE RESPETA
EL SUELO**



Las mejores prestaciones en **CAMPO y CARRETERA.**



PROTECCIÓN DEL SUELO

- Gracias a la baja presión a partir de 0,8 bar y un +37% de huella al suelo⁽¹⁾.



Hasta 3 veces mejor **capacidad de desembarrado** que la anterior gama CARGOXBIB⁽¹⁾.



Excelente **MANEJO EN CARRETERA.**



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

⁽¹⁾ Pruebas internas en Centro Tecnológico Michelin abril 2011/junio 2013.

DIMENSIONES

710/45R22.5 165D TL
28 LR26 175D TL
600/55R26.5 165D TL
650/55R26.5 169D TL
710/50R26.5 170D TL
VF600/55R26.5 170D IMP TL

VF650/55R26.5 174D IMP TL
VF710/50R26.5 176D IMP TL
650/65R30.5 176D TL
750/60R30.5 181D TL
VF750/60R30.5 187D IMP TL
800/60R32 185D IMP TL

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
22.5	710/45R22.5 165D TL		723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)		AG20.00 (H2)			317	16	
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2970	3430	3890	4325	4970	5620	6270	6920	7360	7800	8095	8390	8685	8975	9270
25 km/h	2610	2930	3250	3650	4255	4855	5460	6060	6450	6840	7100	7360	7620	7880	8140
40 km/h	2250	2525	2800	3145	3665	4185	4700	5220	5555	5890	6110	6335	6555	6780	7000
50 km/h	2000	2245	2490	2795	3260	3720	4180	4640	4940	5235	5435	5635	5835	6030	6230
65 km/h	1650	1855	2060	2315	2695	3075	3460	3840	4085	4330	4495	4660	4825	4985	5150

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
26	28LR26 175D TL		224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)		DW23B(A)			578	26	
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
15 km/h	3750	3935	4120	4615	5360	5905	6460	7035	7605	7905	8140	8375	8710	8980	9245
25 km/h	3320	3485	3645	4085	4740	5220	5710	6220	6725	6990	7200	7405	7705	7940	8175
40 km/h	3065	3215	3365	3770	4380	4825	5280	5750	6215	6460	6655	6845	7120	7340	7555
50 km/h	2940	3085	3230	3620	4200	4625	5060	5515	5960	6195	6380	6565	6825	7035	7245
65 km/h	2800	2940	3075	3445	4000	4405	4820	5250	5675	5900	6075	6250	6500	6700	6900

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
26.5	600/55R26.5 165D TL		550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)				716	312	17	
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2970	3585	4200	4675	5380	6090	6800	7510	7840	8170	8390	8610	8830	9050	9270
25 km/h	2610	3085	3560	3995	4640	5290	5940	6590	6880	7170	7365	7560	7755	7945	8140
40 km/h	2250	2675	3100	3465	4020	4570	5120	5670	5920	6170	6335	6500	6670	6835	7000
50 km/h	2000	2375	2750	3080	3570	4065	4555	5050	5270	5495	5640	5790	5935	6085	6230
65 km/h	1650	1975	2300	2565	2970	3370	3770	4170	4355	4540	4660	4785	4905	5030	5150

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	VF 600/55R26.5 IMP 170D TL	377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)			312	17
Bar	0.8 0.9 1 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3 3.2										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46										
10 km/h	3772 4025 4264 4756 5658 6322 7081 7790 8549 9184 9840										
25 km/h	3358 3583 3796 4234 5037 5628 6304 6935 7610 8176 8760										
40 km/h	2967 3166 3354 3741 4451 4973 5570 6128 6724 7224 7740										
50 km/h	2691 2871 3042 3393 4036 4510 5051 5558 6099 6552 7020										
65 km/h	2300 2450 2600 2900 3450 3855 4280 4750 5275 5600 6000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	710/50R26.5 170D TL	892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		407	18
Bar	0.8 0.9 1 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46 49 52 55 58										
10 km/h	3510 4205 4900 5450 6275 7100 7925 8750 9135 9520 9775 10030 10290 10545 10800										
25 km/h	3080 3610 4140 4645 5400 6155 6915 7670 8010 8350 8575 8800 9030 9255 9480										
40 km/h	2650 3130 3610 4040 4680 5325 5965 6610 6900 7190 7385 7580 7775 7965 8160										
50 km/h	2360 2780 3200 3585 4155 4730 5305 5880 6140 6400 6570 6745 6915 7090 7260										
65 km/h	1950 2315 2680 2990 3460 3925 4395 4860 5075 5290 5430 5575 5715 5860 6000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	VF 710/50R26.5 IMP 176D TL	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		407	18
Bar	0.8 0.9 1 1.2 1.5 1.8 2.1 2.4 2.7 3 3.2										
Psi	12 13 15 17 22 26 30 35 39 44 46										
10 km/h	4469 4768 5150 5822 6765 7503 8400 9184 10081 10988 11644										
25 km/h	3979 4245 4584 5183 6023 6680 7478 8176 8974 9782 10366										
40 km/h	3515 3750 4051 4580 5321 5902 6607 7224 7929 8643 9159										
50 km/h	3188 3402 3674 4154 4826 5353 5993 6552 7192 7839 8307										
65 km/h	2725 2930 3140 3550 4125 4575 5055 5600 6275 6700 7100										

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
26.5	650/55R26.5 169D TL	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)				716	437	18		
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)	
26.5	VF 650/55R26.5 IMP 174D TL	776393	663	1402	578	4084	AG20.00		AG20.00 (H2)			437	18	
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2			
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46			
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988			
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782			
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643			
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839			
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700			

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
30.5	650/65R30.5 176D TL	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)					600	21		
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4140	4970	5800	6450	7430	8405	9385	10360	10815	11270	11570	11875	12175	12480	12780
25 km/h	3640	4270	4900	5495	6395	7290	8185	9080	9480	9885	10150	10420	10685	10955	11220
40 km/h	3130	3705	4280	4785	5545	6305	7060	7820	8165	8510	8740	8970	9200	9430	9660
50 km/h	2780	3285	3790	4245	4920	5600	6280	6960	7265	7570	7775	7980	8185	8385	8590
65 km/h	2300	2735	3170	3540	4090	4645	5195	5750	6005	6255	6425	6595	6765	6930	7100

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

MICHELIN CARGOXBIB HIGH FLOTATION

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	VF 750/60R30.5 IMP 187D TL	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)			750	21
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46
10 km/h	6150	6560	6970	7790	9020	10250	11480	12710	13940	15170	15990
25 km/h	5475	5840	6205	6935	8030	9125	10220	11315	12410	13505	14235
40 km/h	4838	5160	5483	6130	7095	8065	9030	9998	10965	11935	12578
50 km/h	4388	4680	4973	5560	6435	7315	8190	9068	9945	10825	11408
65 km/h	3750	4000	4250	4750	5500	6250	7000	7750	8500	9250	9750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
30.5	750/60R30.5 181D TL	101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)			750	22				
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	4770	5750	6730	7490	8625	9765	10900	12040	12565	13095	13445	13795	14150	14500	14850
25 km/h	4185	4945	5700	6395	7430	8470	9510	10550	11015	11485	11795	12105	12420	12730	13040
40 km/h	3605	4290	4970	5560	6440	7325	8205	9090	9490	9890	10155	10420	10690	10955	11220
50 km/h	3205	3810	4410	4935	5720	6505	7295	8080	8435	8795	9030	9270	9505	9745	9980
65 km/h	2650	3165	3680	4110	4750	5395	6035	6680	6975	7270	7465	7660	7860	8055	8250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
32	800/60R32 IMP 185D TL	322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)	DW25B (A)	831	900	23				
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
25 km/h	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
40 km/h	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
50 km/h	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
65 km/h	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.



MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

**VALOR SEGURO PARA
EL TRANSPORTE**



Hasta 3 veces mejor **CAPACIDAD DE DESEMBARRADO** que la anterior gama CARGOXBIB⁽¹⁾.



ESTABILIDAD

- Excelente **manejo en carretera**.



DURACIÓN

- Resistencia de la carcasa demostrada.



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

DIMENSIONES

500/60R22.5 155D TL

560/45R22.5 152D TL

560/60R22.5 161D TL

MICHELIN CARGOXBIB HEAVY DUTY

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
22.5	560/45R22.5 152D TL	743789	535	1080	474	3191	AG16.00 (H2)			182	16				
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2070	2225	2375	2665	3095	3475	3845	4245	4650	5050	5320	5585	5855	6120	6390
25 km/h	1820	1955	2085	2340	2720	3050	3375	3725	4080	4435	4670	4905	5140	5375	5610
40 km/h	1565	1680	1795	2015	2340	2625	2900	3205	3510	3815	4020	4220	4425	4625	4830
50 km/h	1390	1495	1600	1795	2085	2340	2585	2855	3125	3400	3580	3760	3940	4120	4300
65 km/h	1150	1235	1320	1480	1720	1930	2135	2360	2580	2805	2955	3105	3250	3400	3550

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
22.5	500/60R22.5 155D TL	441880	505	1172	508	3454	AG16.00 (H2)	14.00 15.00 16.00 17.00		206	16				
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2250	2705	3160	3515	4050	4585	5115	5650	5900	6150	6315	6480	6650	6815	6980
25 km/h	1975	2330	2680	3005	3495	3985	4470	4960	5180	5395	5540	5685	5830	5975	6120
40 km/h	1700	2015	2330	2605	3025	3440	3855	4270	4460	4645	4770	4895	5020	5145	5270
50 km/h	1510	1790	2070	2315	2690	3060	3430	3800	3965	4135	4245	4355	4470	4580	4690
65 km/h	1250	1490	1730	1930	2235	2535	2840	3140	3280	3420	3510	3605	3695	3790	3880

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
22.5	560/60R22.5 161D TL	102433	543	1242	532	3650	AG16.00 (H2)	16.00 17.00 AG18.00 AG20.00 (H2)		269	16				
Bar	0.8	0.9	1	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	12	13	15	17	22	26	30	35	39	44	46	49	52	55	58
10 km/h	2700	3240	3780	4205	4840	5475	6115	6750	7045	7345	7540	7740	7935	8135	8330
25 km/h	2370	2780	3190	3580	4160	4745	5325	5910	6175	6435	6610	6785	6960	7135	7310
40 km/h	2040	2415	2790	3120	3610	4105	4595	5090	5315	5540	5690	5840	5990	6140	6290
50 km/h	1810	2140	2470	2765	3205	3645	4090	4530	4730	4930	5065	5200	5335	5465	5600
65 km/h	1500	1785	2070	2310	2670	3030	3390	3750	3915	4080	4190	4300	4410	4520	4630

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.



MICHELIN CARGOXBIB

**MAYOR RESISTENCIA PARA
LAS CARGAS PESADAS
CON UNA DURACIÓN
EXCEPCIONAL**



RESISTENCIA MEJORADA



PRODUCTIVIDAD



RENTABILIDAD



LONAS METÁLICAS EN LA CIMA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

DIMENSIONES

600/50R22.5 159D TL
800/45R26.5 174D TL
600/60R30.5 169D TL
710/50R30.5 173D TL
800/45R30.5 176D TL
850/50R30.5 182D TL

MICHELIN CARGOXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
22.5	600/50R22.5 159D TL	048429	616	1181	510	3478	AG20.00 (H2)			298	17
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58										
10 km/h	3570 4170 4575 5375 5980 6475 6755 7035 7320 7600 7880										
25 km/h	3020 3570 3940 4670 5225 5675 5920 6170 6415 6665 6910										
40 km/h	2640 3105 3420 4040 4510 4890 5105 5315 5525 5740 5950										
50 km/h	2340 2760 3035 3595 4010 4355 4540 4730 4915 5105 5290										
65 km/h	1950 2290 2520 2970 3315 3595 3750 3910 4065 4225 4380										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
26.5	800/45R26.5 174D TL	248959	815	1395	595	4097	AG28.00 (H2)	AG24.00 (H2)		561	19
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58										
10 km/h	5070 5910 6475 7595 8440 9190 9765 10340 10915 11485 12060										
25 km/h	4230 5015 5535 6585 7365 8060 8565 9070 9580 10085 10590										
40 km/h	3640 4315 4765 5665 6340 6935 7370 7805 8240 8675 9110										
50 km/h	3240 3840 4240 5040 5640 6170 6560 6945 7335 7720 8110										
65 km/h	2680 3175 3505 4165 4660 5095 5420 5740 6060 6380 6700										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	710/50R30.5 173D TL	002786	728	1495	649	4408	AG24.00 (H2)			537	21
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58										
10 km/h	5310 6205 6800 7990 8885 9620 10035 10450 10870 11285 11700										
25 km/h	4490 5310 5855 6945 7765 8435 8800 9170 9535 9905 10270										
40 km/h	3910 4605 5070 6000 6695 7265 7580 7895 8210 8525 8840										
50 km/h	3470 4090 4505 5335 5955 6465 6745 7025 7310 7590 7870										
65 km/h	2900 3410 3745 4425 4930 5345 5580 5810 6040 6270 6500										

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

MICHELIN CARGOXBIB

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	800/45R30.5 176D TL	932951	820	1495	650	4408	AG28.00 (H2)			616	21
Bar	1	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58
10 km/h	5370	6265	6860	8050	8945	9745	10350	10960	11565	12175	12780
25 km/h	4490	5320	5870	6980	7805	8540	9075	9610	10150	10685	11220
40 km/h	3860	4575	5055	6005	6725	7355	7815	8275	8740	9200	9660
50 km/h	3440	4075	4495	5345	5975	6535	6950	7360	7770	8180	8590
65 km/h	2840	3365	3715	4415	4940	5405	5745	6080	6420	6760	7100

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	600/60R30.5 169D TL	236518	639	1496	654	4417	AG20.00 (H2)			469	21
Bar	1	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58
10 km/h	4730	5530	6060	7130	7925	8585	8955	9325	9700	10070	10440
25 km/h	4000	4735	5220	6200	6930	7530	7855	8180	8510	8835	9160
40 km/h	3490	4110	4525	5355	5975	6485	6765	7045	7330	7610	7890
50 km/h	3100	3655	4020	4760	5310	5765	6015	6265	6520	6770	7020
65 km/h	2590	3040	3345	3945	4400	4770	4975	5180	5390	5595	5800

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30.5	850/50R30.5 182D TL	938016	861	1628	692	4778	AG28.00 (H2)			817	23
Bar	1	1.3	1.5	1.9	2.2	2.5	2.8	3.1	3.4	3.7	4
Psi	15	19	22	28	32	36	41	45	49	54	58
10 km/h	6430	7500	8210	9640	10705	11665	12390	13120	13845	14575	15300
25 km/h	5370	6365	7025	8355	9345	10225	10865	11505	12150	12790	13430
40 km/h	4620	5475	6050	7190	8050	8805	9355	9905	10460	11010	11560
50 km/h	4110	4875	5380	6400	7160	7835	8325	8815	9310	9800	10290
65 km/h	3400	4030	4450	5290	5920	6475	6880	7285	7690	8095	8500

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso en carretera >50%, añadir 0,4 bar.



MICHELIN XP 27

**MAYOR RESISTENCIA PARA
LAS CARGAS PESADAS**



PRODUCTIVIDAD



RENTABILIDAD

DIMENSIONES

270/65R16 134A8/122A8 TL

270/65R18 136A8/124A8 TL

340/65R18 149A8/137A8 TL

MICHELIN XP 27

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
16	270/65R16 IMP 134A8/122A8 TL	184332	265	755	333	2300	W8	W7 W9	827	45	9
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4 4.1 4.4 4.7 5										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58 59 64 68 73										
10 km/h	1060 1235 1350 1580 1755 1930 2105 2280 2450 2625 2800 2815 2870 2920 2970										
25 km/h	895 1045 1145 1340 1490 1640 1785 1935 2085 2230 2380 2395 2440 2480 2525										
30 km/h	840 980 1070 1255 1395 1535 1675 1815 1950 2090 2230 2245 2285 2330 2370										
40 km/h	750 875 960 1125 1250 1375 1500 1625 1750 1875 2000 2010 2050 2085 2120										
50 km/h	690 805 880 1035 1150 1265 1380 1495 1610 1725 1840 1850 1885 1915 1950										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	270/65R18 IMP 136A8/124A8 TL	133069	265	810	361	2472	W8	9 W9	438	51	9
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4 4.1 4.4 4.7 5										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58 59 64 68 73										
10 km/h	1120 1305 1425 1670 1855 2040 2225 2410 2590 2775 2960 2980 3030 3085 3140										
25 km/h	950 1105 1210 1420 1575 1730 1885 2040 2200 2355 2510 2525 2570 2620 2665										
30 km/h	890 1035 1135 1330 1480 1625 1770 1920 2065 2215 2360 2375 2420 2465 2510										
40 km/h	800 930 1020 1195 1325 1455 1585 1715 1850 1980 2110 2125 2160 2200 2240										
50 km/h	730 850 930 1095 1215 1335 1455 1575 1700 1820 1940 1950 1990 2025 2060										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	340/65R18 149A8/137A8 TL	415969	343	891	393	2720	11	9 W9	828	80	8
Bar	1 1.3 1.5 1.9 2.2 2.5 2.8 3.1 3.4 3.7 4 4.1 4.4 4.7 5										
Psi	15 19 22 28 32 36 41 45 49 54 58 59 64 68 73										
10 km/h	1620 1885 2065 2420 2685 2950 3215 3480 3750 4015 4280 4305 4390 4470 4550										
25 km/h	1380 1605 1755 2060 2285 2510 2735 2960 3190 3415 3640 3665 3730 3800 3870										
30 km/h	1290 1505 1645 1930 2145 2360 2575 2790 3000 3215 3430 3450 3515 3575 3640										
40 km/h	1160 1350 1475 1730 1920 2110 2300 2490 2680 2870 3060 3080 3135 3195 3250										
50 km/h	1160 1350 1475 1730 1920 2110 2300 2490 2680 2870 3060 3080 3135 3195 3250										

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

XP27: El 1er índice de carga es válido para ejes SIN par motor (apero arrastrado), el 2do indica la capacidad de carga para ejes motrices. Las curvas Carga/Presión/Velocidad están calculadas para ejes libre SIN par motor.

Para ejes motrices, es necesario reducir un 30% la capacidad de carga.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.



MICHELIN XS

**EL NEUMÁTICO TODO TERRENO
TODAS POSICIONES, PARA
AGRÍCOLA, CONSTRUCCIÓN Y
TRABAJOS PÚBLICOS**



RESISTENCIA

- Carcasa en acero, alta resistencia a los golpes y a cargas muy pesadas.
- Diseño de la banda de rodamiento resistente.



MOVILIDAD

- Cima plana y ancha para una máxima flotación.
- Para transportes de larga distancia hasta 80 km/h.



SEGURIDAD

- Carcasa flexible y escultura diseñada para conducción a baja presión.



100% ESTRUCTURA METÁLICA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

DIMENSIONES

24R20.5 XS TL 176F

525/65R20.5 XS TL 173F

MICHELIN XS

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20.5	525/65R20.5 173F TL		109421	521	1200	549	3640	16.00			19.5/20.5 UD	253	17
Bar	1.5	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	22	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
30 km/h	2430	2860	3145	3430	3715	4050	4435	4815	4970	5130	5285	5445	5600
40 km/h	2370	2770	3035	3300	3565	3875	4230	4580	4750	4920	5090	5260	5430
50 km/h	2315	2680	2925	3165	3410	3695	4020	4350	4530	4715	4895	5080	5260
65 km/h				3000	3195	3390	3585	3780	3970	4165	4360	4555	4750
80 km/h					2325	2470	2620	2765	2915	3060	3205	3355	3500







Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20.5	24R20.5 176F TL		109174	602	1374	584	4148	18.00			20.5 WAMD	404	17
Bar	1.5	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4
Psi	22	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58
30 km/h	3800	4400	4800	5200	5600	6100	6705	7310	7550	7785	8025	8260	8500
40 km/h	3650	4230	4615	5000	5385	5860	6415	6970	7215	7460	7705	7950	8195
50 km/h	3505	4060	4435	4805	5175	5615	6120	6625	6880	7130	7385	7635	7890
65 km/h				4350	4645	4940	5235	5530	5820	6115	6410	6705	7000
80 km/h					3325	3535	3745	3955	4165	4370	4580	4790	5000

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.

GAMAS POR TIPO DE MÁQUINA

NEUMÁTICO / MÁQUINA	TECNOLOGÍA								
	RADIAL								BIAS
	XMCL / XM27	BIBLOAD HS	CROSSGRIP	BIBSTEEL HS	BIBSTEEL AT	TWEEL HS	TWEEL AT	XF	POWER CL
 Retroexcavadora	X	X	X						X
 Cargadora	X	X	X						X
 Telescópica	X	X	X	X	X			X	X
 Excavadora								X	
 Skid steers				X	X	X	X		
 Tractor	X	X	X						X

EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES

DIMENSIONES EQUIVALENTES				MICHELIN COMPACT LINE									
Llanta	Pulgadas	Metrica 1	Metrica 2	XMCL XM27	BIBLOAD Hard Surface	CROSSGRIP	XM47	POWER CL	BIBSTEEL Hard Surface	BIBSTEEL All Terrain	TWEEL Hard Surface	TWEEL All Terrain	XF
15	27x8.5 R 15	210/70 R 15	215/70 R 15							X			
16	7.5 R 16	250/80 R 16				X							
	11 LR 16			X									
16,5	10 R 16.5	260/70 R 16.5	265/70 R 16.5						X	X	X		
	12 R 16.5	300/70 R 16.5	305/70 R 16.5						X	X	X	X	
17,5	14 R 17.5	360/70 R 17.5								X			
18	10.5/80 R 18	280/80 R 18		X				X					
	12.5/80 R 18	340/80 R 18	335/80 R 18	X	X	X		X					
		400/70 R 18	405/70 R 18	X	X								
19,5	18 R 19.5	445/70 R 19.5											X
20	10.5/80 R 20	280/80 R 20	335/80 R 20	X				X					
	12.5/80 R 20	340/80 R 20		X	X			X					
	14.5 R 20	380/75 R 20	375/75 R 20	X									
	16.0/70 R 20	400/70 R 20	405/70 R 20	X	X		X	X					
	16.5/75 R 20	420/75 R 20	425/75 R 20	X			X						
22,5	18 R 22.5	445/70 R 22.5											X
24		360/80 R 24				X							
	16.0/70 R 24	400/70 R 24		X				X					
	15.5/80 R 24	400/80 R 24				X		X					
	16.9 R 24	440/80 R 24		X	X	X		X					
	17.5 LR 24	460/70 R 24	445/70 R 24	X	X	X	X	X					
	19.5 LR 24	500/70 R 24	495/70 R 24	X	X	X	X	X					
	21 LR 24	540/70 R 24		X	X								
26	18.4 R 26	480/80 R 26		X	X			X					
28		400/80 R 28				X							
	16.9 R 28	440/80 R 28		X	X	X		X					
30	16.9 R 30	420/80 R 30						X					
34		440/80 R 34				X							
		480/80 R 34				X							
38		480/80 R 38				X							

EQUIVALENCIAS DIMENSIONALES PARA LOS NEUMÁTICOS COMPACT LINE

Toda modificación de dimensión debe ser aceptada por el fabricante del vehículo. En el caso de vehículos 4x4, es obligatorio tener en cuenta tanto la Relación mecánica del vehículo como el avance admitido por el fabricante del mismo. Es necesario asegurarse siempre que el neumático seleccionado soporta la MMA (Masa Máxima Admisible) por eje admitida por el fabricante, así como la velocidad máxima de homologación del vehículo.

Verificar siempre que el neumático seleccionado es compatible con la llanta. Las informaciones de esta documentación son informativas, toda modificación realizada sobre el vehículo es responsabilidad del propietario. En ningún caso la equivalencia de un neumático corresponde exactamente a un modelo o dimensión.



MICHELIN XMCL

**UNA RESISTENCIA
EXCEPCIONAL A LAS
AGRESIONES Y UNA
TRACCIÓN EXCELENTE,
INCLUSO EN CONDICIONES
HÚMEDAS Y DIFÍCILES**



CARCASA RADIAL

- Hasta 46% más de duración comparado con un neumático MICHELIN con carcasa diagonal (BIAS).



TRACCIÓN

- Excelente agarre sobre superficies embarradas.



PRODUCTIVIDAD

- Gran resistencia a las agresiones y los pinchazos, gracias a su lonas metálicas en la banda de rodadura.



CONFORT

- Aseguran la protección de las partes mecánicas y el confort en cabina.



ESTABILIDAD

- Excelente estabilidad en pendientes.



Retroexcavadoras



Cargadoras



Telescópicas

DIMENSIONES

11LR16 122A8 TL
280/80R18 IND 132A8/132B TL
340/80R18 IND 143A8/143B TL
400/70R18 IND 147A8/147B TL
280/80R20 IND 133A8/133B TL
340/80R20 IND 144A8/144B TL

400/70R20 IND 149A8/149B TL
380/75R20 IND 148A8/148B TL
420/75R20 IND 154A8/154B TL
400/70R24 IND 152A8/152B TL
460/70R24 IND 159A8/159B TL
500/70R24 IND 164A8/164B TL

440/80R24 IND 161A8/161B TL
540/70R24 IND 168A8/168B TL
480/80R26 IND 167A8/167B TL
440/80R28 IND 156A8/156B TL

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
16	11LR16 122A8 TL XM27	123207	291	850	375	2515	W8	W10L	184	60	23
Bar	1.2 1.6 2 2.2 2.4 2.6										
Psi	17 23 29 32 35 38										
10 km/h	1265 1530 1790 1920 2055 2185										
30 km/h	940 1165 1385 1500 1610										
40 km/h	880 1085 1295 1395 1500										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	280/80R18 IND 132A8/132B TL 10.5 R18 (Equiv 10PR)	779803	290	908	415	2708	W9	W10 W8	438	68	28
Bar	1.6 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4 4.2 4.4										
Psi	23 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64										
Stat	1800 2200 2400 2600 2800 3000 3200 3400 3600 3800 4000 4200 4400 4600										
10 km/h Cyc	1170 1430 1565 1695 1825 1955 2085 2220 2350 2480 2610 2740 2870 3000										
25 km/h	1060 1255 1350 1445 1540 1635 1735 1830 1930 2025 2125 2220										
30 km/h	1020 1210 1300 1395 1490 1585 1675 1770 1865 1955 2050 2140										
40 km/h	950 1125 1215 1300 1390 1475 1565 1650 1740 1825 1915 2000										
50 km/h	950 1125 1215 1300 1390 1475 1565 1650 1740 1825 1915 2000										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	340/80R18 IND 143A8/143B TL 12.5 R18 (Equiv 12PR)	100054	351	996	448	2959	11	W10 W11 12 11SDC 12SDC	444 828	107	31
Bar	1.6 2 2.2 2.4 2.6 2.8 3 3.2 3.4 3.6 3.8 4 4.2 4.4										
Psi	23 29 32 35 38 41 44 46 49 52 55 58 61 64										
Stat	2450 2995 3270 3540 3815 4090 4360 4635 4905 5180 5455 5725 6000 6270										
10 km/h Cyc	1600 1955 2135 2310 2490 2670 2845 3025 3200 3380 3555 3735 3915 4090										
25 km/h	1450 1715 1845 1975 2105 2240 2370 2500 2630 2760 2890 3020										
30 km/h	1390 1645 1775 1900 2030 2155 2285 2410 2540 2665 2795 2920										
40 km/h	1320 1550 1665 1780 1895 2010 2125 2240 2360 2485 2605 2725										
50 km/h	1320 1550 1665 1780 1895 2010 2125 2240 2360 2485 2605 2725										

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

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
18	400/70R18 IND 147A8/147B TL <i>405/70 R18</i>	133035	404	1013	454	3008	13		12 13.00 12SDC W13		129	31		
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2800	3400	3700	4000	4300	4600	4930	5265	5595	5925	6215	6500	6790	7075
10 km/h Cyc	1825	2215	2415	2610	2805	3000	3215	3435	3650	3865	4050	4240	4430	4615
25 km/h	1670	1945	2085	2220	2380	2540	2700	2860	3000	3140	3275	3415		
30 km/h	1605	1875	2005	2140	2295	2450	2600	2755	2890	3025	3155	3290		
40 km/h	1500	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		
50 km/h	1500	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
20	280/80R20 IND 133A8/133B TL <i>10.5 R20 (Equiv 10PR)</i>	747442	292	958	439	2860	W9		W8 W10	542	73	31		
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	1850	2260	2470	2675	2880	3085	3290	3500	3705	3910	4120	4325	4535	4740
10 km/h Cyc	1210	1480	1610	1745	1880	2015	2150	2280	2415	2550	2685	2820	2955	3090
25 km/h	1090	1290	1390	1490	1590	1690	1790	1890	1990	2090	2190	2290		
30 km/h	1050	1245	1340	1435	1530	1625	1725	1820	1915	2010	2105	2200		
40 km/h	975	1155	1245	1340	1430	1520	1610	1700	1790	1880	1970	2060		
50 km/h	975	1155	1245	1340	1430	1520	1610	1700	1790	1880	1970	2060		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
20	340/80R20 IND 144A8/144B TL <i>12.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	948730	353	1047	476	3119	11		W10 W11 12 11SDC 12SDC	664 444	114	31		
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2520	3080	3360	3640	3920	4200	4480	4760	5040	5320	5600	5880	6160	6440
10 km/h Cyc	1640	2005	2190	2370	2555	2740	2920	3105	3285	3470	3650	3835	4020	4200
25 km/h	1490	1760	1895	2030	2165	2300	2435	2570	2705	2840	2975	3110		
30 km/h	1430	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2605	2735	2870	3000		
40 km/h	1360	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		
50 km/h	1360	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		

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

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
20	400/70R20 IND 149A8/149B TL <i>16.0/70 R20 (Equiv 16PR)</i>	474495	412	1069	481	3177	W13	13 14 12 12SDC 13SDC DW13	664	140	33			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2930	3580	3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
10 km/h Cyc	1910	2335	2545	2760	2970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1730	2045	2200	2355	2510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h	1660	1965	2115	2265	2415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h	1550	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h	1550	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
20	380/75R20 IND 148A8/148B TL <i>14.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	187752	384	1070	481	3180	W12	11 W11 12	664	136	33			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2840	3470	3785	4100	4415	4730	5045	5360	5675	5990	6305	6620	6935	7250
10 km/h Cyc	1850	2260	2465	2670	2875	3080	3285	3490	3695	3900	4110	4315	4525	4730
25 km/h	1670	1975	2130	2280	2435	2585	2740	2890	3045	3195	3350	3500		
30 km/h	1610	1905	2050	2195	2340	2490	2635	2780	2930	3075	3225	3370		
40 km/h	1500	1770	1905	2040	2170	2305	2440	2575	2720	2865	3005	3150		
50 km/h	1500	1770	1905	2040	2170	2305	2440	2575	2720	2865	3005	3150		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
20	420/75R20 IND 154A8/154B TL <i>16.5/75 R20 (Equiv 18PR)</i>	967201	428	1138	509	3378	13	14 12 12SDC 13SDC	664	172	33			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3380	4130	4505	4880	5255	5630	6005	6380	6755	7130	7505	7880	8255	8630
10 km/h Cyc	2200	2690	2935	3180	3425	3670	3915	4160	4405	4650	4895	5140	5385	5630
25 km/h	1990	2355	2535	2715	2895	3080	3260	3440	3620	3800	3980	4160		
30 km/h	1920	2270	2440	2615	2790	2965	3135	3310	3485	3660	3835	4010		
40 km/h	1800	2120	2280	2440	2595	2755	2915	3075	3245	3415	3580	3750		
50 km/h	1800	2120	2280	2440	2595	2755	2915	3075	3245	3415	3580	3750		

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

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	400/70R24 IND 152A8/152B TL <i>16.0/70 R24 (Equiv 16PR)</i>	178690	401	1170	531	3485	DW13L	13 DW13 DW14L 13SDC DW12	703	157	33			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3130	3840	4190	4545	4900	5255	5610	5960	6315	6670	7045	7420	7790	8165
10 km/h Cyc	2040	2500	2735	2965	3195	3425	3655	3890	4120	4350	4595	4840	5080	5325
25 km/h	1830	2180	2350	2525	2700	2875	3045	3220	3400	3580	3760	3940		
30 km/h	1765	2100	2270	2435	2605	2770	2940	3105	3280	3455	3625	3800		
40 km/h	1650	1965	2120	2275	2430	2590	2745	2900	3065	3225	3390	3550		
50 km/h	1650	1965	2120	2275	2430	2590	2745	2900	3065	3225	3390	3550		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	460/70R24 IND 159A8/159B TL <i>17.5 LR24 (Equiv 18PR)</i>	244268	467	1248	562	3709	DW15L	14 DW14L TW14L DW16L 16	710	218	36			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3940	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
10 km/h Cyc	2570	3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320	2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240	2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	500/70R24 IND 164A8/164B TL <i>19.5 LR24 (Equiv 20PR)</i>	542794	511	1302	583	3866	DW16L	DW15L 16	710	266	36			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4500	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
10 km/h Cyc	2930	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		

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

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	440/80R24 IND 161A8/161B TL <i>16.9 R24 (Equiv 18PR)</i>	954749	441	1314	592	3907	DW14L	14 TW14L DW15L	710	236	36			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4160	5085	5550	6010	6475	6940	7400	7865	8325	8790	9255	9715	10180	10640
10 km/h Cyc	2710	3315	3615	3920	4220	4520	4825	5125	5430	5730	6030	6335	6640	6940
25 km/h	2460	2905	3130	3350	3575	3795	4020	4240	4465	4685	4910	5130		
30 km/h	2370	2800	3015	3230	3445	3660	3875	4090	4305	4520	4735	4950		
40 km/h	2240	2650	2855	3060	3260	3465	3670	3875	4065	4250	4440	4625		
50 km/h	2240	2650	2855	3060	3260	3465	3670	3875	4065	4250	4440	4625		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
24	540/70R24 IND 168A8/168B TL <i>21 LR24 (Equiv 20PR)</i>	959128	562	1356	608	4026	DW18L	DW16L	710	317	36			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	5015	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Cyc	3270	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)			
26	480/80R26 IND 167A8/167B TL <i>18.4 R26 (Equiv 20PR)</i>	425979	495	1422	636	4218	DW15L	DW16L	716	302	36			
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4900	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
50 km/h	2575	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		

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

MICHELIN XMCL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
28	440/80R28 IND 156A8/156B TL <i>16.9 R28 (Equiv 18PR)</i>	316223	459	1410	641	4200	DW14L	DW15L	822	260	36
Bar	1.6	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	
Psi	23	29	32	35	38	41	44	46	49	52	
Stat	4360	5330	5810	6295	6780	7265	7750	8230	8715	9200	
10 km/h Cyc	2840	3470	3790	4105	4420	4735	5050	5370	5685	6000	
25 km/h	2570	3040	3270	3505	3740	3970	4205	4440			
30 km/h	2480	2930	3155	3380	3605	3830	4055	4280			
40 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000			
50 km/h	2300	2725	2940	3150	3365	3575	3790	4000			

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.
- 10 km/h Cyc: Velocidad máx 10 km/h con carga cíclica.



MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

EL NEUMÁTICO QUE OFRECE
MAYOR RESISTENCIA EN
SUELOS DUROS REDUCIENDO
LAS VIBRACIONES



Neumático RADIAL



TRACCIÓN SOBRE SUPERFICIES DURAS

- +30% de huella al suelo comparado con la gama XMCL.



PRODUCTIVIDAD

- Lonas metálicas en la cima para una mayor resistencia a los pinchazos.



ESTABILIDAD

- Excelente estabilidad en laderas a igualdad de confort y calidad que la gama XMCL.
- Excelente maniobrabilidad en suelos duros.



Retroexcavadoras



Cargadoras



Telescópicas

DIMENSIONES

340/80R18 IND 143A8/143B TL

400/70R18 IND 147A8/147B TL

340/80R20 IND 144A8/144B TL

400/70R20 IND 149A8/149B TL

460/70R24 IND 159A8/159B TL

440/80R24 IND 161A8/161B TL

500/70R24 IND 164A8/164B TL

540/70R24 IND 168A8/168B TL

480/80R26 IND 167A8/167B TL

440/80R28 IND 163A8/163B TL

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
18	340/80R18 IND 143A8/143B TL <i>12.5 R18 (Equiv 12PR)</i>	415829	342	990	448	2946	W11	W10 11 12 11SDC 12SDC	828 444	107	28				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2450	2725	2995	3270	3540	3815	4090	4360	4635	4905	5180	5455	5725	6000	6270
10 km/h Cyc	1600	1780	1955	2135	2310	2490	2670	2845	3025	3200	3380	3555	3735	3915	4090
25 km/h	1450	1580	1715	1845	1975	2105	2240	2370	2500	2630	2760	2890	3020		
30 km/h	1390	1520	1645	1775	1900	2030	2155	2285	2410	2540	2665	2795	2920		
40 km/h	1320	1435	1550	1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		
50 km/h	1320	1435	1550	1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
18	400/70R18 IND 147A8/147B TL <i>405/70 R18 (Equiv 14PR)</i>	239365	397	1006	448	2983	13	12 13.00 12SDC		129	29				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2800	3100	3400	3700	4000	4300	4600	4930	5265	5595	5925	6215	6500	6790	7075
10 km/h Cyc	1825	2020	2215	2415	2610	2805	3000	3215	3435	3650	3865	4050	4240	4430	4615
25 km/h	1670	1810	1945	2085	2220	2380	2540	2700	2860	3000	3140	3275	3415		
30 km/h	1605	1740	1875	2005	2140	2295	2450	2600	2755	2890	3025	3155	3290		
40 km/h	1500	1625	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		
50 km/h	1500	1625	1750	1875	2000	2145	2290	2430	2575	2700	2825	2950	3075		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
20	340/80R20 IND 144A8/144B TL <i>12.5 R20 (Equiv 12PR)</i>	991253	346	1041	473	3100	11	W10 W11 12 11SDC 12SDC	664 444	114	28				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2520	2800	3080	3360	3640	3920	4200	4480	4760	5040	5320	5600	5880	6160	6440
10 km/h Cyc	1640	1825	2005	2190	2370	2555	2740	2920	3105	3285	3470	3650	3835	4020	4200
25 km/h	1490	1625	1760	1895	2030	2165	2300	2435	2570	2705	2840	2975	3110		
30 km/h	1430	1560	1690	1820	1950	2080	2210	2340	2470	2605	2735	2870	3000		
40 km/h	1360	1480	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		
50 km/h	1360	1480	1595	1715	1830	1950	2065	2185	2300	2425	2550	2675	2800		

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

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
20	400/70R20 IND 149A8/149B TL <i>16.0/70 R20 (Equiv 16PR)</i>	793611	403	1068	480	3174	W13	13 14 12 12SDC 13SDC DW13	664	140	29				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	2930	3255	3580	3905	4230	4555	4880	5205	5530	5855	6180	6505	6830	7155	7480
10 km/h Cyc	1910	2120	2335	2545	2760	2970	3180	3395	3605	3820	4030	4245	4455	4670	4880
25 km/h	1730	1885	2045	2200	2355	2510	2670	2825	2980	3140	3295	3455	3610		
30 km/h	1660	1810	1965	2115	2265	2415	2570	2720	2870	3025	3175	3330	3480		
40 km/h	1550	1690	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		
50 km/h	1550	1690	1825	1965	2100	2240	2375	2515	2650	2800	2950	3100	3250		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	460/70R24 IND 159A8/159B TL <i>17.5 LR24 (Equiv 18PR)</i>	372690	467	1241	558	3688	DW15L	14 DW14L DW16L 16	710	218	33				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	3940	4375	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
10 km/h Cyc	2570	2855	3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
25 km/h	2320	2530	2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	2240	2445	2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
50 km/h	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	440/80R24 IND 161A8/161B TL <i>16.9 R24 (Equiv 18PR)</i>	814805	448	1299	584	3860	DW14L	14 DW15L	710	234	32				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4255	4720	5185	5650	6115	6585	7050	7515	7980	8445	8910	9345	9775	10210	10640
10 km/h Cyc	2775	3080	3380	3685	3990	4295	4595	4900	5205	5505	5810	6095	6375	6660	6940
25 km/h	2500	2720	2935	3155	3370	3590	3805	4025	4240	4475	4705	4940	5170		
30 km/h	2390	2630	2865	3105	3340	3580	3815	4055	4290	4485	4680	4875	5070		
40 km/h	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		
50 km/h	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		

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

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	500/70R24 IND 164A8/164B TL 19.4 LR24 (Equiv 20PR)	346709	499	1299	594	3874	DW16L	DW15L 16	710	266	32				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
10 km/h Cyc	2930	3255	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
25 km/h	2650	2890	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
30 km/h	2560	2795	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
40 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
50 km/h	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	540/70R24 IND 168A8/168B TL 21 LR24 (Equiv 20PR)	005412	567	1341	600	3981	DW18L	DW16L	710	317	33				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	5015	5465	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
10 km/h Cyc	3270	3560	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
25 km/h	2940	3215	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
30 km/h	2840	3105	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
40 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
50 km/h	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	480/80R26 IND 167A8/167B TL 18.4 R26 (Equiv 20PR)	886709	509	1419	637	4215	DW15L	DW16L	716	304	33				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4900	5445	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
10 km/h Cyc	3200	3555	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
25 km/h	2890	3155	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
30 km/h	2790	3045	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
40 km/h	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
50 km/h	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		

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

MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	440/80R28 IND 163A8/163B TL <i>16.9 R28 (Equiv 18PR)</i>	195802	446	1407	637	4188	DW14L	DW15L	822	259	33				
Bar	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4
Psi	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat	4370	4930	5485	6045	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190
10 km/h Cyc	2850	3275	3700	4125	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950		
25 km/h	2620	2855	3085	3320	3550	3785	4015	4250	4480	4715	4945	5180	5410		
30 km/h	2525	2750	2975	3200	3420	3645	3870	4095	4320	4545	4765	4990	5215		
40 km/h	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
50 km/h	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.
- 10 km/h Cyc: Velocidad máx 10 km/h con carga cíclica.



MICHELIN CROSSGRIP

**UN NEUMÁTICO
POLIVALENTE PARA
UNA UTILIZACIÓN EN
SUPERFICIES DURAS**



POLIVALENCIA

- Utilización durante todo el año en todo tipo de superficies, hormigón, tierra, incluso campo.



Retroexcavadora



PRODUCTIVIDAD

- Mayor capacidad de carga a 65 km/h⁽¹⁾.
- Excelente resistencia a las agresiones y los pinchazos, gracias a los flancos reforzados y las lonas metálicas en la banda de rodadura.



Cargadora



TRACCIÓN

- Excelente tracción en condiciones invernales y buen comportamiento en campo.



Tractor



Telescópica

(1) Para la dimensión 440/80 R28 163A8/158D IND TL, el neumático es capaz de soportar 4.250 kg a 65 km/h mientras que la competencia con índice de carga 151D sólo soporta 3.450 Kg a 65 km/h. Fuente : Standard ETRTO.

DIMENSIONES

250/80R16 124A8/120D IND TL
340/80R18 143A8/138D IND TL
360/80R24 150A8/145D IND TL
400/80R24 156A8/151D IND TL
460/70R24 159A8/154D IND TL
440/80R24 161A8/156D IND TL

500/70R24 164A8/159D IND TL
400/80R28 158A8/153D IND TL
440/80R28 163A8/158D IND TL
440/80R34 159A8/155D IND TL
480/80R34 164A8/159D IND TL
480/80R38 166A8/161D IND TL

540/80R38 172A8/167D IND TL

MICHELIN CROSSGRIP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
16	250/80R16 IND 124A8/120D TL 7.5 R16	564847	259	804	364	2393	W8	W7 W9	184	48	17				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		1440	1760	2080	2240	2400	2560	2720	2880	3040	3200	3360	3520	3680	
10 km/h Cyc		940	1150	1355	1460	1565	1670	1770	1875	1980	2085	2190	2295	2400	
25 km/h	625	740	850	1005	1160	1235	1315	1390	1465	1545	1620	1700	1775		
30 km/h	615	720	820	965	1115	1185	1260	1335	1405	1480	1555	1625	1700		
40 km/h	585	680	775	915	1050	1120	1190	1255	1325	1395	1465	1530	1600		
50 km/h		680	775	915	1050	1120	1190	1255	1325	1395	1465	1530	1600		
65 km/h		545	665	790	910	970	1035	1095	1155	1215	1280	1340	1400		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
18	340/80R18 IND 143A8/138D TL 12.5/80 R18	698283	352	1000	452	2975	11	11SDC 12 12SDC W10 W11	828 444	106	21				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		2450	2995	3540	3815	4090	4360	4635	4905	5180	5455	5725	6000	6270	
10 km/h Cyc		1600	1955	2310	2490	2670	2845	3025	3200	3380	3555	3735	3915	4090	
25 km/h	1060	1255	1450	1715	1975	2105	2240	2370	2500	2630	2765	2895	3025		
30 km/h	1045	1220	1390	1645	1900	2030	2155	2285	2410	2535	2665	2790	2915		
40 km/h	1000	1160	1320	1550	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725		
50 km/h		1160	1320	1555	1790	1905	2025	2140	2255	2375	2490	2610	2725		
65 km/h		930	1135	1335	1535	1635	1735	1835	1935	2035	2135	2235	2335		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	360/80R24 IND 150A8/145D TL 13.6 R24	514449	365	1192	545	3556	DW12	W11	700	150	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		3020	3690	4360	4695	5025	5360	5695	6030	6365	6700	7035	7370	7705	
10 km/h Cyc		1970	2405	2840	3060	3280	3495	3715	3930	4150	4370	4590	4805	5025	
25 km/h	1315	1545	1775	2100	2425	2585	2745	2910	3070	3235	3395	3560	3720		
30 km/h	1295	1505	1715	2030	2340	2495	2655	2810	2965	3120	3275	3430	3585		
40 km/h	1240	1435	1625	1915	2200	2345	2490	2630	2775	2920	3065	3205	3350		
50 km/h		1435	1625	1915	2200	2345	2490	2630	2775	2920	3065	3205	3350		
65 km/h		1150	1395	1645	1895	2020	2145	2270	2395	2520	2650	2775	2900		

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

MICHELIN CROSSGRIP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	400/80R24 IND 156A8/151D TL <i>15.5/80 R24 (Equiv 20PR)</i>	920345	413	1240	561	3689	DW13L	DW12 DW14L	703	187	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		3600	4400	5200	5600	6000	6400	6800	7200	7600	8000	8400	8800	9200	
10 km/h Cyc		2340	2860	3385	3645	3905	4165	4430	4690	4950	5215	5475	5740	6000	
25 km/h	1550	1835	2120	2450	2775	2940	3100	3265	3430	3665	3905	4140	4375		
30 km/h	1525	1795	2060	2385	2710	2875	3035	3200	3360	3590	3825	4055	4290		
40 km/h	1460	1705	1950	2290	2635	2805	2975	3145	3315	3490	3660	3830	4000		
50 km/h		1705	1950	2290	2635	2805	2975	3145	3315	3490	3660	3830	4000		
65 km/h		1355	1640	1930	2225	2370	2515	2660	2805	2965	3130	3290	3450		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	460/70R24 IND 159A8/154D TL <i>17.5 LR24 (Equiv 18PR)</i>	304047	475	1246	564	3708	DW15L	14 16 DW14L DW16A TW14L	710	218	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		3940	4815	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060	
10 km/h Cyc		2570	3140	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560	
25 km/h	1715	2020	2320	2745	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
30 km/h	1685	1965	2240	2650	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
40 km/h	1615	1870	2120	2495	2870	3060	3250	3435	3625	3810	4000	4185	4375		
50 km/h		1870	2120	2495	2870	3060	3250	3435	3625	3810	4000	4185	4375		
65 km/h		1500	1820	2140	2465	2625	2785	2945	3105	3270	3430	3590	3750		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	440/80R24 IND 161A8/156D TL <i>16.9 R24 (Equiv 18PR)</i>	131846	447	1314	592	3906	DW14L	14 DW15L	710	234	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		4160	5085	6010	6475	6940	7400	7865	8325	8790	9255	9715	10180	10640	
10 km/h Cyc		2710	3315	3920	4220	4525	4825	5125	5430	5730	6035	6335	6640	6940	
25 km/h	1800	2130	2460	2905	3350	3575	3795	4020	4240	4465	4685	4910	5130		
30 km/h	1770	2070	2370	2800	3230	3445	3660	3875	4090	4305	4520	4735	4950		
40 km/h	1700	1970	2240	2640	3035	3235	3435	3630	3830	4030	4230	4425	4625		
50 km/h		1970	2240	2640	3035	3235	3435	3630	3830	4030	4230	4425	4625		
65 km/h		1575	1880	2235	2585	2765	2940	3115	3295	3470	3645	3825	4000		

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

MICHELIN CROSSGRIP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	500/70R24 IND 164A8/159D TL 19.5 LR24	875270	513	1292	579	3836	DW16A	DW15L DW16L TW16L	710	264	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		4505	5505	6500	7000	7500	8000	8495	8995	9495	9995	10495	10995	11495	
10 km/h Cyc		2935	3585	4240	4565	4890	5215	5545	5870	6195	6520	6845	7170	7495	
25 km/h	1950	2300	2650	3135	3620	3860	4100	4345	4585	4830	5070	5315	5555		
30 km/h	1920	2240	2560	3025	3495	3725	3960	4190	4425	4655	4890	5120	5350		
40 km/h	1840	2135	2425	2855	3285	3500	3715	3925	4140	4355	4570	4785	5000		
50 km/h		2135	2425	2855	3285	3500	3715	3925	4140	4355	4570	4785	5000		
65 km/h		1710	2080	2450	2815	3000	3185	3365	3550	3735	3920	4100	4285		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	400/80R28 IND 158A8/153D TL 14.9 R28	219659	412	1354	616	4034	DW13	DW11 W12 W13	821	159	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		3830	4680	5530	5955	6375	6800	7225	7650	8075	8500	8925	9350	9775	
10 km/h Cyc		2500	3055	3605	3885	4160	4435	4710	4990	5265	5545	5820	6100	6375	
25 km/h	1660	1960	2255	2665	3075	3280	3485	3690	3895	4100	4310	4515	4720		
30 km/h	1635	1905	2175	2570	2970	3165	3365	3560	3760	3955	4155	4350	4545		
40 km/h	1565	1815	2060	2425	2790	2975	3155	3340	3520	3705	3885	4070	4250		
50 km/h		1815	2060	2425	2790	2975	3155	3340	3520	3705	3885	4070	4250		
65 km/h		1455	1770	2085	2395	2550	2710	2865	3020	3175	3335	3490	3645		

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	440/80R28 IND 163A8/158D TL 16.9 R28 (Equiv 18PR)	439765	450	1410	635	4197	DW14L	DW15L	822	259	26				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		4370	5485	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190	
10 km/h Cyc		2850	3700	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950			
25 km/h	1925	2275	2620	3090	3565	3800	4035	4270	4505	4730	4960	5185	5410		
30 km/h	1895	2210	2525	2975	3425	3645	3870	4095	4320	4545	4770	4990	5215		
40 km/h	1815	2090	2360	2780	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
50 km/h		2090	2360	2780	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
65 km/h		1685	2035	2405	2775	2960	3145	3325	3510	3695	3880	4065	4250		

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

MICHELIN CROSSGRIP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	440/80R34 IND 159A8/155D TL 16.9 R34	967528	431	1580	718	4706	DW14L	DW15L DW16L	704	296	28				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
10 km/h Cyc		3270	3945	4615	4940	5265	5590	5915	6240	6565					
25 km/h	2105	2420	2730	3195	3655	3905	4150	4395	4640						
30 km/h	2070	2375	2680	3135	3590	3830	4070	4310	4550						
40 km/h	1985	2280	2575	3015	3450	3685	3915	4145	4375						
50 km/h		2280	2575	3015	3450	3680	3910	4145	4375						
65 km/h		1845	2255	2650	3045	3255	3460	3670	3875						

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
34	480/80R34 IND 164A8/159D TL 18.4 R34	333253	477	1648	743	4900	DW15L	DW16L DW18L	823	362	28				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
10 km/h Cyc		3645	4485	5325	5690	6050	6415	6775	7140	7500					
25 km/h	2405	2740	3075	3660	4240	4505	4770	5035	5300						
30 km/h	2370	2695	3015	3590	4160	4420	4680	4940	5200						
40 km/h	2270	2585	2900	3450	4000	4250	4500	4750	5000						
50 km/h		2585	2900	3450	4000	4250	4500	4750	5000						
65 km/h		2105	2540	3020	3500	3720	3940	4155	4375						

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
38	480/80R38 IND 166A8/161D TL 18.4 R38	846732	478	1757	791	5293	DW15L	DW16L DW18L	786	416	29				
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60	3,80	4,00	4,20	4,40
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52	55	58	61	64
Stat		5925	7275	8625	9220	9815	10410	11000	11595	12190					
10 km/h Cyc		3865	4745	5625	6015	6400	6790	7175	7565	7950					
25 km/h	2535	2900	3260	3885	4505	4785	5065	5340	5620						
30 km/h	2495	2850	3200	3810	4420	4695	4965	5240	5510						
40 km/h	2390	2735	3075	3630	4190	4465	4745	5020	5300						
50 km/h		2735	3075	3630	4190	4465	4745	5020	5300						
65 km/h		2220	2690	3175	3660	3900	4140	4385	4625						

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

MICHELIN CROSSGRIP

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión		CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
38	540/80 R38 172A8/167D IND TL		567367	561	1856	832.5	5511	DW18L		DW16L	825	523	28
Bar	0,80	1,20	1,60	2,00	2,40	2,60	2,80	3,00	3,20	3,40	3,60		
Psi	12	17	23	29	35	38	41	44	46	49	52		
Stat			10345	11220	12090	12690	13290	13890	14490	15370	16250		
10 km/h Cyc			6765	7340	7910	8290	8670	9050	9430	10030	10630		
25 km/h	3035	3905	4770	5175	5575	5845	6115	6380	6650				
30 km/h	2985	3840	4695	5090	5485	5750	6015	6275	6540				
40 km/h	2860	3680	4500	4950	5400	5625	5850	6075	6300				
50 km/h		3455	4225	4640	5055	5265	5470	5680	5885				
65 km/h		3200	3910	4295	4680	4875	5065	5260	5450				

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.
- 10 km/h Cyc: Velocidad máx 10 km/h con carga cíclica.



MICHELIN XF

POLIVALENCIA, TRACCIÓN Y CONFORT DE CONDUCCIÓN



Neumático RADIAL



CONFORT

- Confort para el operario.
- Protección de las partes mecánicas de la máquina.



DURACIÓN

- Estructura Radial con carcasa metálica.
- Escultura con cordón central.



Excavadora



POLIVALENCIA

- Eficaz en cualquier tipo de superficie.



100% ESTRUCTURA METÁLICA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.

DIMENSIONES

445/70R19.5 173A8/180A2 TL

445/70R22.5 175A8/182A2 TL

MICHELIN XF

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
19.5	445/70R19.5 173A8/180A2 TL 18 R19.5	489102	452	1110	499	3331	14.00			165	18				
Bar	3.5	3.8	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7	7.2	7.5
Psi	51	55	58	64	70	75	81	87	90	93	96	99	102	104	109
Stat	6580	7060	7385	8025	8665	9310	9950	10595	10915	11235	11555	11875	12200	12520	13000
10 km/h	4050	4345	4545	4940	5335	5730	6125	6520	6715	6915	7110	7310	7505	7705	8000
20 km/h	3585	3850	4025	4375	4725	5075	5425	5775	5950	6125	6300	6475	6650	6825	7085
30 km/h	3420	3670	3840	4170	4505	4840	5175	5510	5675	5840	6010	6175	6345	6510	6760
35 km/h	3355	3600	3765	4090	4420	4745	5075	5400	5565	5730	5895	6055	6220	6385	6630
40 km/h	3290	3530	3690	4010	4335	4655	4975	5295	5455	5615	5780	5940	6100	6260	6500

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
22.5	445/70R22.5 175A8/182A2 TL 18 R22.5	073522	452	1192	539	3582	14.00			191	20				
Bar	3.5	3.8	4	4.4	4.8	5.2	5.6	6	6.2	6.4	6.6	6.8	7	7.2	7.5
Psi	51	55	58	64	70	75	81	87	90	93	96	99	102	104	109
Stat	6980	7490	7835	8515	9195	9880	10560	11245	11585	11925	12265	12605	12950	13290	13800
10 km/h	4300	4615	4825	5245	5665	6085	6505	6925	7135	7345	7555	7765	7975	8185	8500
20 km/h	3805	4085	4270	4640	5010	5385	5755	6125	6315	6500	6685	6870	7055	7240	7520
30 km/h	3635	3900	4080	4435	4785	5140	5495	5850	6030	6205	6380	6560	6735	6915	7180
35 km/h	3560	3820	3995	4345	4690	5040	5385	5735	5910	6085	6255	6430	6605	6780	7040
40 km/h	3490	3745	3915	4255	4600	4940	5280	5620	5790	5960	6135	6305	6475	6645	6900

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.



MICHELIN XM 47

**GRAN CONFORT EN
CARRETERA Y ADHERENCIA
EN CAMPO**

**Neumático RADIAL hasta 90 km/h para
vehículos polivalentes y utilización off-road.**



VELOCIDAD

- Puede alcanzar 90 km/h con gran nivel de seguridad.



ROBUSTEZ

- Carcasa metálica y estructura reforzada con mayor resistencia a cortes y pinchazos.



DURACIÓN

- Gracias a su estructura Radial.

DIMENSIONE

405/70R20 136G TL

425/75R20 148G TL

445/70R24 151G TL

495/70R24 155G TL

MICHELIN XM 47

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
20	405/70R20 136G TL	123708	395	1076	482	3194	11	W10 11SDC	664	137	28				
Bar	1	1.2	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	1950	2185	2655	2890	3125	3365	3600	3835	4070	4305	4540	4775	5010	5245	5600
10 km/h	1400	1570	1910	2080	2250	2420	2590	2755	2925	3095	3265	3435	3605	3775	4030
30 km/h	970	1090	1325	1440	1560	1680	1795	1915	2035	2150	2270	2385	2505	2625	2800
40 km/h	900	1010	1225	1335	1440	1550	1660	1765	1875	1985	2090	2200	2310	2415	2580
65 km/h	850	950	1155	1260	1360	1460	1565	1665	1765	1870	1970	2075	2175	2275	2430
90 km/h	780	875	1065	1155	1250	1345	1440	1535	1630	1720	1815	1910	2005	2100	2240

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
20	425/75R20 148G TL	123706	450	1147	509	3398	13	11 11SDC 13SDC	664	185	30				
Bar	1	1.2	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	2750	3080	3740	4075	4405	4735	5065	5395	5725	6055	6385	6720	7050	7380	7875
10 km/h	1970	2210	2685	2925	3165	3400	3640	3880	4120	4355	4595	4835	5075	5310	5670
30 km/h	1370	1535	1865	2035	2200	2365	2530	2695	2860	3030	3195	3360	3525	3690	3940
40 km/h	1260	1410	1715	1870	2020	2175	2325	2480	2630	2785	2935	3085	3240	3390	3620
65 km/h	1190	1335	1620	1765	1910	2055	2195	2340	2485	2630	2775	2915	3060	3205	3420
90 km/h	1100	1230	1495	1630	1760	1895	2025	2160	2290	2425	2555	2685	2820	2950	3150

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	445/70R24 151G TL	123642	462	1239	562	3689	DW15L	DW14L W14L W15L	710	210	34				
Bar	1	1.2	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	3000	3365	4090	4450	4815	5175	5540	5905	6265	6630	6990	7355	7720	8080	8625
10 km/h	2160	2420	2945	3205	3465	3730	3990	4250	4510	4775	5035	5295	5555	5820	6210
30 km/h	1500	1680	2045	2225	2405	2590	2770	2950	3130	3315	3495	3675	3855	4040	4310
40 km/h	1380	1545	1880	2050	2215	2385	2550	2715	2885	3050	3220	3385	3550	3720	3970
65 km/h	1300	1455	1770	1930	2085	2245	2400	2560	2715	2875	3030	3190	3345	3505	3740
90 km/h	1200	1345	1635	1780	1925	2070	2215	2360	2505	2650	2795	2940	3085	3230	3450

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

MICHELIN XM 47

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión			CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
24	495/70R24 155G TL			123620	508	1311	581	3883	DW16L	W16L	710	248	35		
Bar	1	1.2	1.6	1.8	2	2.2	2.4	2.6	2.8	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4.1
Psi	15	17	23	26	29	32	35	38	41	44	46	49	52	55	59
Stat	3375	3785	4600	5005	5415	5825	6230	6640	7050	7455	7865	8270	8680	9090	9700
10 km/h	2430	2725	3310	3605	3900	4190	4485	4780	5070	5365	5660	5955	6245	6540	6980
30 km/h	1690	1895	2300	2505	2705	2910	3115	3315	3520	3720	3925	4130	4330	4535	4840
40 km/h	1550	1740	2115	2300	2490	2675	2865	3050	3240	3425	3615	3805	3990	4180	4460
65 km/h	1460	1635	1990	2165	2345	2520	2695	2875	3050	3230	3405	3580	3760	3935	4200
90 km/h	1350	1515	1840	2005	2165	2330	2495	2655	2820	2980	3145	3310	3470	3635	3880

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.



MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

LA REFERENCIA PARA
TRACCIÓN EN SUPERFICIES
EMBARRADAS



CONFORT

- Protección tanto del operario como del vehículo.



TRACCIÓN

- Excelente tracción gracias a su estructura Radial y la disposición de los tacos.



ROBUSTEZ

- Estructura 100% metálica para condiciones extremas de utilización.



DURACIÓN

- Mayor duración gracias a su carcasa Radial y compuestos de goma.



100% ESTRUCTURA METÁLICA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.



Skid Steer



Telescópica

DIMENSIONES

210/70R15 IND 117A8/117B TL

260/70R16.5 IND 129A8/129B TL

300/70R16.5 IND 137A8/137B TL

360/70R17.5 IND 148A8/148B TL

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
15	210/70R15 IND 117A8/117B TL 27 x 8.50 R15 (Equiv 8PR) Reemplaza 215/70 R15	085459	209	680	314	2033	7.00					26	15		
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1100	1270	1485	1695	1905	2010	2115	2220	2325	2430	2535	2640	2745	2850	2955
25 km/h	530	615	720	820	920	970	1020	1070	1125	1175	1225	1275	1330	1380	1430
40 km/h	475	550	645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285
50 km/h	475	550	645	740	830	875	920	965	1010	1055	1105	1150	1195	1240	1285

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
16.5	260/70R16.5 IND 129A8/129B TL 10 R16.5 (Equiv 12PR) Reemplaza 265/70 R16.5	176281	263	774	355	2310	8.25				184	47	20		
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	1590	1810	2110	2415	2720	2870	3025	3180	3330	3485	3640	3795	3945	4100	4255
25 km/h	760	870	1015	1165	1315	1390	1465	1540	1610	1685	1760	1835	1905	1980	2055
40 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850
50 km/h	690	785	915	1050	1185	1250	1315	1385	1450	1515	1585	1650	1715	1785	1850

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)		
16.5	300/70R16.5 IND 137A8/137B TL 12 R16.5 (Equiv 14PR)	625787	311	832	380	2481	9.75				184	65	23		
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2010	2270	2630	3005	3380	3565	3755	3950	4140	4330	4525	4715	4905	5100	5290
25 km/h	970	1095	1270	1450	1630	1720	1810	1905	1995	2090	2180	2275	2365	2460	2550
40 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300
50 km/h	875	985	1140	1305	1470	1550	1635	1715	1800	1885	1965	2050	2135	2215	2300

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

MICHELIN BIBSTEEL ALL TERRAIN

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
17.5	360/70R17.5 IND 148A8/148B TL 14 R17.5 (Equiv 14PR)	360353	351	949	429	2823	10.5			99	26				
Bar	1.5	1.8	2.2	2.6	3	3.2	3.4	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	22	26	32	38	44	46	49	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	2715	3105	3620	4140	4660	4920	5175	5435	5695	5955	6215	6475	6730	6990	7250
25 km/h	1300	1490	1740	1990	2245	2370	2495	2620	2745	2870	2995	3125	3250	3375	3500
40 km/h	1180	1350	1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150
50 km/h	1180	1350	1575	1800	2025	2135	2250	2360	2475	2585	2700	2810	2925	3035	3150

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.



MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

LA REFERENCIA EN
TRACCIÓN EN SUELOS
DUROS Y ABRASIVOS



Neumático RADIAL



CONFORT

- Protección tanto del operario como del vehículo.



ROBUSTEZ

- Gran resistencia a cortes y pinchazos gracias a las lonas metálicas de la banda de rodadura.



DURACIÓN

- Mayor duración gracias a su carcasa Radial y compuestos de goma.



100% ESTRUCTURA METÁLICA

- Mayor estabilidad y
- Excelente resistencia a las agresiones, pinchazos, así como una mejor reparto de la carga.



Skid Steer



Telescópica

DIMENSIONES

260/70R16.5 IND 129A8/129B TL

300/70R16.5 IND 137A8/137B TL

MICHELIN BIBSTEEL HARD SURFACE

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
16.5	260/70R16.5 IND 129A8/129B TL <i>10 R16.5 (Equiv 12PR)</i>	275538	266	773	355	2307	8.25				184	45	18
Bar	1.5 1.8 2.2 2.6	3 3.2 3.4 3.6 3.8	4 4.2 4.4 4.6 4.8 5										
Psi	22 26 32 38	44 46 49 52 55 58 61 64 67 70 73											
Stat	1590 1810 2110 2415	2720 2870 3025 3180 3330 3485 3640 3795	3945 4100 4255										
25 km/h	760 870 1015 1165	1315 1390 1465 1540 1610 1685 1760 1835	1905 1980 2055										
40 km/h	690 785 915 1050	1185 1250 1315 1385 1450 1515 1585 1650	1715 1785 1850										
50 km/h	690 785 915 1050	1185 1250 1315 1385 1450 1515 1585 1650	1715 1785 1850										

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)		Llanta(s) Admitida(s)		Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
16.5	300/70R16.5 IND 137A8/137B TL <i>12 R16.5 (Equiv 14PR)</i>	241265	315	830	378	2477	9.75				184	65	21
Bar	1.5 1.8 2.2 2.6	3 3.2 3.4 3.6 3.8	4 4.2 4.4 4.6 4.8 5										
Psi	22 26 32 38	44 46 49 52 55 58 61 64 67 70 73											
Stat	2010 2270 2630 3005	3380 3565 3755 3950 4140 4330 4525 4715	4905 5100 5290										
25 km/h	970 1095 1270 1450	1630 1720 1810 1905 1995 2090 2180 2275	2365 2460 2550										
40 km/h	875 985 1140 1305	1470 1550 1635 1715 1800 1885 1965 2050	2135 2215 2300										
50 km/h	875 985 1140 1305	1470 1550 1635 1715 1800 1885 1965 2050	2135 2215 2300										

***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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.



MICHELIN POWER CL

EL NEUMÁTICO DIAGONAL
CON MAYOR ESTABILIDAD Y
RESISTENCIA



ROBUSTEZ

- Gracias a sus 6-8 lonas de carcasa.



ESTABILIDAD

- Vertical y lateral.



DURACIÓN

- Escultura de tacos robustos y resistentes a la abrasión.



Retroexcavadoras



Cargadoras



Telescópicas

DIMENSIONES

280/80-18 IND 132A8 TL

340/80-18 IND 143A8 TL

280/80-20 IND 133A8 TL

340/80-20 144A8 TL

400/70-20 IND 149A8 TL

400/70-24 IND 158A8 TL

460/70-24 IND 159A8 TL

400/80-24 IND 162A8 TL

500/70-24 IND 164A8 TL

440/80-24 IND 168A8 TL

480/80-26 IND 167A8 TL

440/80-28 163A8 TL

420/80-30 IND 155A8 TL

MICHELIN POWER CL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	280/80-18 IND 132A8 TL <i>10.5/80 - 18 (Equiv 10PR)</i>	281778	288	902	413	2691	9	W9 W10 10 W8	438	80	26
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	
Stat	1840	2025	2390	2760	3130	3495	3865	4230	4415	4600	
10 km/h Cyc	1200	1320	1560	1800	2040	2280	2520	2760	2880	3000	
10 km/h	1000	1100	1300	1500	1700	1900	2100	2300	2400	2500	
25 km/h	850	935	1105	1275	1445	1610	1780	1950	2035	2120	
30 km/h	830	915	1080	1245	1415	1580	1745	1915	1995	2080	
40 km/h	800	880	1040	1200	1360	1520	1680	1840	1920	2000	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
18	340/80-18 IND 143A8 TL <i>12.5/80 - 18 (Equiv 12PR)</i>	610873	353	1006	452	2988	11	W10 W11 12 10 11SDC 12SDC	828 444	106	24
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	
Stat	2510	2760	3260	3765	4265	4765	5265	5770	6020	6270	
10 km/h Cyc	1640	1805	2130	2455	2785	3110	3435	3765	3925	4090	
10 km/h	1360	1495	1770	2045	2315	2590	2865	3135	3275	3410	
25 km/h	1155	1270	1505	1735	1965	2200	2430	2665	2780	2895	
30 km/h	1130	1245	1470	1695	1925	2150	2375	2605	2715	2830	
40 km/h	1090	1200	1420	1635	1855	2075	2295	2510	2620	2730	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20	280/80-20 IND 133A8 TL <i>10.5/80 - 20 (Equiv 10PR)</i>	694767	287	947	435	2828	9	W8 W9 W10 10	542	86	27
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	
Stat	1900	2090	2470	2845	3225	3605	3985	4360	4550	4740	
10 km/h Cyc	1240	1365	1610	1855	2105	2350	2595	2845	2965	3090	
10 km/h	1030	1135	1340	1545	1755	1960	2165	2375	2475	2580	
25 km/h	870	960	1135	1310	1485	1660	1835	2010	2095	2185	
30 km/h	860	945	1115	1285	1455	1630	1800	1970	2055	2140	
40 km/h	820	905	1070	1235	1400	1565	1730	1895	1975	2060	

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

MICHELIN POWER CL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20	340/80-20 144A8 TL 12.5/80 - 20 (Equiv 12PR)	495503	337	1045	474	3112	11	W10 W11 12 10 11SDC 12SDC	664 444	113	25

Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58
Stat	2580	2835	3350	3865	4380	4895	5410	5925	6185	6440
10 km/h Cyc	1680	1850	2185	2520	2855	3190	3530	3865	4030	4200
10 km/h	1400	1540	1820	2100	2380	2660	2940	3220	3360	3500
25 km/h	1185	1305	1540	1780	2020	2255	2495	2730	2850	2970
30 km/h	1160	1275	1510	1745	1975	2210	2445	2675	2795	2910
40 km/h	1120	1230	1455	1680	1905	2130	2350	2575	2690	2800

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
20	400/70-20 IND 149A8 TL 16.0/70 - 20 / 405/70 - 20 (Equiv 16PR)	346809	405	1065	480	3167	13	14 12 12SDC 13SDC	664	129	29

Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58
Stat	2990	3290	3890	4485	5085	5685	6285	6880	7180	7480
10 km/h Cyc	1950	2145	2535	2925	3315	3710	4100	4490	4685	4880
10 km/h	1630	1790	2115	2440	2765	3090	3410	3735	3900	4060
25 km/h	1380	1520	1795	2070	2345	2620	2895	3170	3305	3445
30 km/h	1350	1485	1755	2025	2295	2570	2840	3110	3245	3380
40 km/h	1300	1430	1690	1950	2210	2470	2730	2990	3120	3250

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	400/70-24 IND 158A8 TL 16.0/70 - 24 / 405/70 - 24 (Equiv 20PR)	407878	418	1173	535	3497	DW13	13 14 DW14L	703	165	29

Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3290	3615	4265	4910	5560	6210	6855	7505	7830	8155	8480	8800	9125	9450	9775
10 km/h Cyc	2145	2355	2780	3205	3625	4050	4470	4895	5105	5320	5530	5740	5950	6165	6375
10 km/h	1790	1965	2320	2670	3025	3375	3730	4080	4260	4435	4610	4785	4965	5140	5315
25 km/h	1515	1665	1965	2265	2560	2860	3160	3460	3610	3760	3905	4055	4205	4355	4505
30 km/h	1485	1630	1925	2220	2510	2805	3100	3395	3540	3685	3835	3980	4125	4275	4420
40 km/h	1430	1570	1855	2135	2415	2700	2980	3265	3405	3545	3685	3825	3970	4110	4250

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

MICHELIN POWER CL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	460/70-24 IND 159A8 TL 17.5 L - 24 (Equiv 18PR)	474764	457	1241	558	3687	DW15L	14 DW14L DW16L 16	710	217	29
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	
Stat	3450	3890	4770	5655	6535	7415	8295	9180	9620	10060	
10 km/h Cyc	2250	2535	3110	3685	4260	4835	5410	5985	6275	6560	
10 km/h	1875	2115	2595	3075	3555	4030	4510	4990	5230	5470	
25 km/h	1590	1795	2200	2605	3015	3420	3825	4235	4435	4640	
30 km/h	1560	1760	2160	2555	2955	3355	3755	4150	4350	4550	
40 km/h	1500	1690	2075	2460	2840	3225	3610	3990	4185	4375	

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	400/80-24 IND 162A8 TL 15.5/80 - 24 (Equiv 20PR)	050267	414	1257	571	3743	DW13	13 14 DW14L	703	187	29				
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	3680	4045	4770	5495	6220	6945	7670	8395	8755	9120	9480	9845	10205	10570	10930
10 km/h Cyc	2400	2635	3110	3585	4055	4530	5000	5475	5710	5950	6185	6420	6655	6895	7130
10 km/h Cyc Dual	1500	1625	1875	2125	2375	2625	2875	3125	3250	3375	3500	3625	3750	3875	4000
10 km/h	2000	2195	2590	2985	3380	3775	4165	4560	4760	4955	5150	5350	5545	5745	5940
25 km/h	1695	1860	2195	2530	2865	3200	3530	3865	4035	4200	4365	4535	4700	4870	5035
30 km/h	1660	1825	2150	2480	2810	3135	3465	3790	3955	4120	4285	4450	4610	4775	4940
30 km/h FRT	3000	3050	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3700	3750	3800	3850	3900	3950	4000
40 km/h	1600	1760	2075	2390	2705	3020	3335	3650	3805	3965	4120	4280	4435	4595	4750

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
24	500/70-24 IND 164A8 TL 19.5 L - 24 (Equiv 20PR)	196220	504	1315	588	3903	DW16L	DW15L 16	710	264	29
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	
Stat	3910	4415	5430	6440	7450	8465	9475	10490	10995	11500	
10 km/h Cyc	2550	2880	3540	4200	4860	5520	6180	6840	7170	7500	
10 km/h	2125	2400	2950	3500	4050	4600	5150	5700	5975	6250	
25 km/h	1800	2035	2500	2965	3435	3900	4365	4835	5065	5300	
30 km/h	1770	2000	2455	2915	3370	3830	4285	4745	4970	5200	
40 km/h	1700	1920	2360	2800	3240	3680	4120	4560	4780	5000	

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

MICHELIN POWER CL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
24	440/80-24 IND 168A8 TL 16.9 - 24 / 16.5/85 - 24 (Equív 22PR)	165629	460	1328	596	3944	DW15L	DW13 14 DW14L	710	236	29				
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4	4.2	4.4	4.6	4.8	5
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58	61	64	67	70	73
Stat	4340	4765	5620	6475	7330	8185	9035	9890	10320	10745	11170	11600	12025	12455	12880
10 km/h Cyc	2830	3110	3665	4225	4780	5335	5895	6450	6730	7010	7285	7565	7845	8120	8400
10 km/h	2360	2590	3055	3520	3985	4450	4910	5375	5610	5840	6070	6305	6535	6770	7000
25 km/h	2005	2200	2595	2990	3380	3775	4165	4560	4755	4955	5150	5345	5540	5740	5935
30 km/h	1960	2155	2540	2925	3310	3695	4085	4470	4660	4855	5050	5240	5435	5625	5820
40 km/h	1890	2075	2445	2820	3190	3560	3930	4300	4485	4675	4860	5045	5230	5415	5600

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
26	480/80-26 IND 167A8 TL 18.4 - 26 (Equív 20PR)	226486	504	1417	637	4211	DW16L	DW15L	716	302	28				
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4					
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58					
Stat	4920	5415	6400	7390	8375	9365	10350	11445	11990	12535					
10 km/h Cyc	3210	3530	4175	4820	5465	6105	6750	7465	7820	8175					
10 km/h	2670	2940	3475	4015	4555	5090	5630	6225	6520	6815					
25 km/h	2270	2495	2950	3405	3860	4315	4770	5275	5530	5780					
30 km/h	2220	2445	2890	3340	3785	4235	4680	5175	5425	5670					
40 km/h	2140	2355	2785	3215	3640	4070	4500	4975	5215	5450					

Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)				
28	440/80-28 163A8 TL 16.9 - 28 / 16.5/85 - 28 (Equív 18PR)	691578	449	1412	642	4201	DW15L	DW14L DW13	822	259	29				
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2	3.6	3.8	4					
Psi	15	17	23	29	35	41	46	52	55	58					
Stat	4370	4810	5685	6565	7445	8320	9200	10210	10710	11215					
10 km/h Cyc	2850	3135	3710	4280	4855	5425	6000	6660	6985	7315					
10 km/h	2375	2615	3090	3570	4045	4525	5000	5550	5820	6095					
25 km/h	2015	2215	2620	3025	3430	3835	4240	4705	4940	5170					
30 km/h	1975	2175	2570	2970	3365	3765	4160	4615	4845	5070					
40 km/h	1900	2090	2475	2855	3235	3620	4000	4440	4655	4875					

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

MICHELIN POWER CL

Características técnicas y tabla de presiones. Cargas por neumático en kg.*

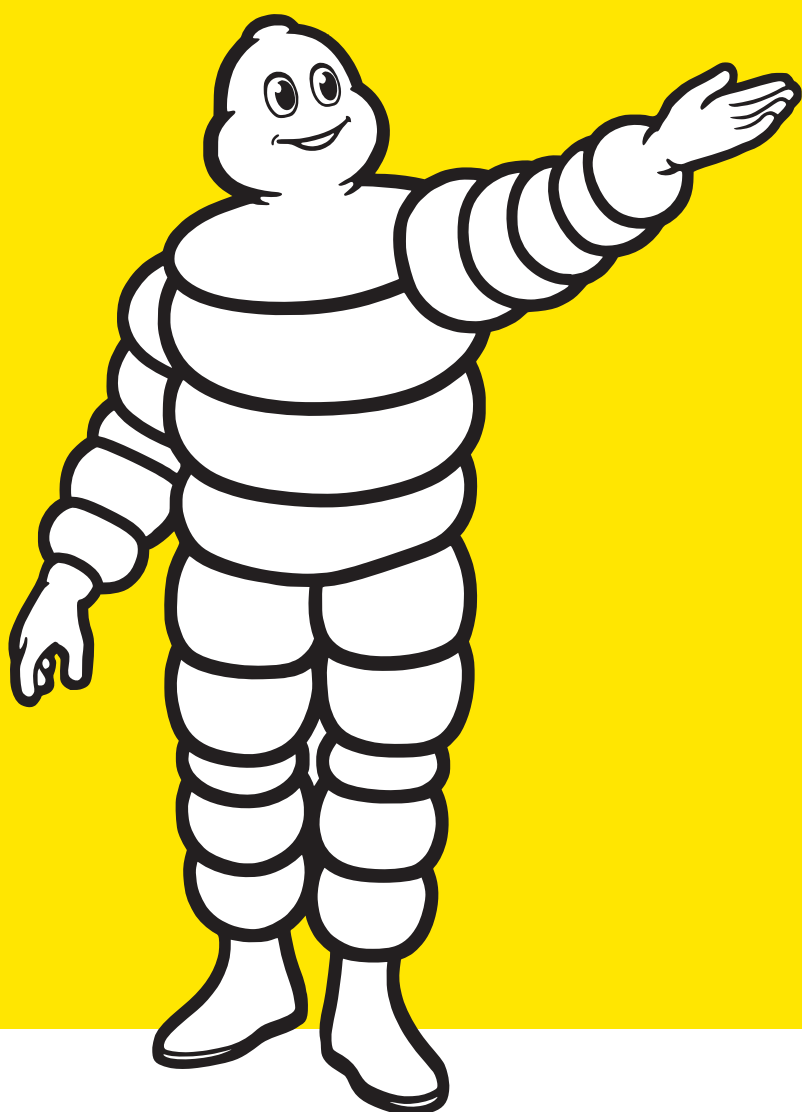
Ø Pulgadas	Dimensión	CAI	S mm	D mm	R' mm	CdR mm	Llanta(s) Recomendada(s)	Llanta(s) Admitida(s)	Código Cámara de Aire	Volumen Interno 75% (l)	Prof. de Escultura (mm)
30	420/80-30 IND 155A8 TL 16.9 - 30 (Equiv 14PR)	577845	432	1432	656	4296	DW15L	DW13 DW14L	754	245	36
Bar	1	1.2	1.6	2	2.4	2.8	3.2				
Psi	15	17	23	29	35	41	46				
10 km/h Cyc	2760	3040	3595	4150	4705	5260	5815				
10 km/h	2300	2530	2995	3455	3920	4380	4845				
25 km/h	1950	2145	2540	2930	3325	3715	4110				
30 km/h	1915	2105	2490	2875	3260	3645	4030				
40 km/h	1840	2025	2395	2765	3135	3505	3875				

***IMPORTANTE:**

a 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. Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Para uso en ladera >20%, añadir 0,4 bar.
- Para uso intensivo en carretera, añadir 0,4 bar.
- Stat = Vehículo parado.
- 10 km/h Cyc: Velocidad máx 10 km/h con carga cíclica.

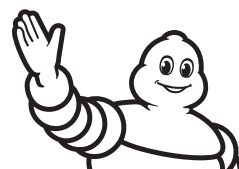
PUESTA EN SERVICIO



SEPTIEMBRE 2022

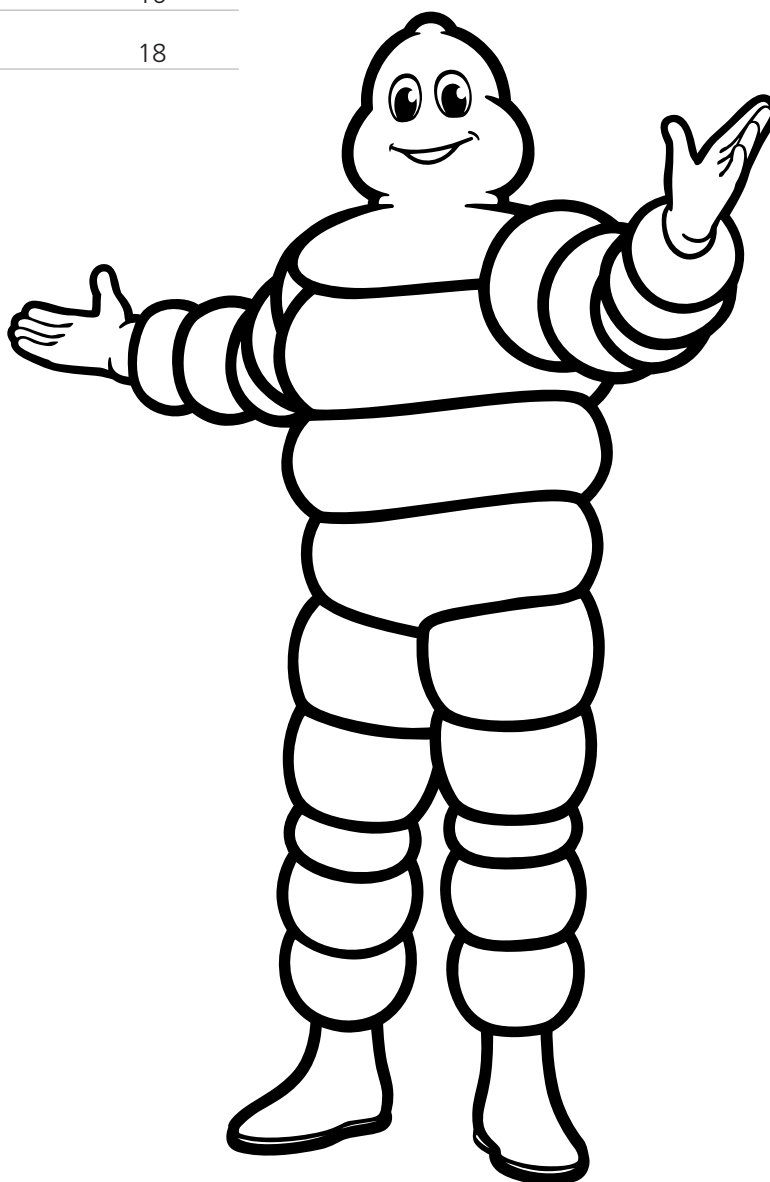
 [AGRO.MICHELIN.ES](https://www.agro.michelin.es)

 [MICHELIN AGRICULTURE](https://www.youtube.com/michelinagriculture)



MICHELIN

ELECCIÓN DEL NEUMÁTICO	3
MARCAJE DE LOS NEUMÁTICOS	4
ÍNDICES DE CARGA Y DE VELOCIDAD	5
CONSIGNAS PARA LA PUESTA EN SERVICIO	6
CÁLCULO DEL AVANCE	7
CÁLCULO DEL AVANCE DEL PUENTE DELANTERO	8
CÁLCULO DEL REPARTO DE CARGAS	9
REFERENCIAS DE LLANTAS Y JUNTAS TÓRICAS	11
REFERENCIAS DE CÁMARAS DE AIRE Y VÁLVULAS	12
CARACTERÍSTICAS DE LAS VÁLVULAS	16
INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE	18



ELECCIÓN DEL NEUMÁTICO: UTILIZACIÓN Y PUESTA EN SERVICIO

La elección del neumático debe ser conforme a la legislación y a los equipamientos recomendados por el constructor del vehículo, el fabricante o por un organismo oficial (dimensión, índices de carga y de velocidad, estructura (radial, diagonal), etc.). Hay que tener en cuenta las condiciones de utilización del neumático para que sus prestaciones respondan a las expectativas del usuario..

En el caso de modificación del equipamiento original del vehículo, conviene comprobar que la solución propuesta respete la legislación vigente en el país (consultando la normativa local), las limitaciones y las recomendaciones del fabricante. En algunos países los vehículos modificados deben obtener una autorización de uso.

Los neumáticos MICHELIN están diseñados para un determinado uso tal como se indica en este catálogo. Cualquier otra utilización supone un uso anómalo. No obstante, en algunos casos, MICHELIN puede autorizar una exención que indicará las condiciones y límites de utilización excepcionales aceptados. MICHELIN declina toda responsabilidad en caso de utilización anómala de sus neumáticos o en ausencia de exención expresa por escrito.

Todo neumático de ocasión o usado que haya sufrido un accidente debe someterse a una comprobación minuciosa por un profesional antes de su montaje para garantizar la seguridad del usuario y el respeto de la normativa vigente. Un mal uso o una mala elección del neumático también pueden provocar una fatiga prematura de ciertas piezas mecánicas.

MARCAJE DE LOS NEUMÁTICOS

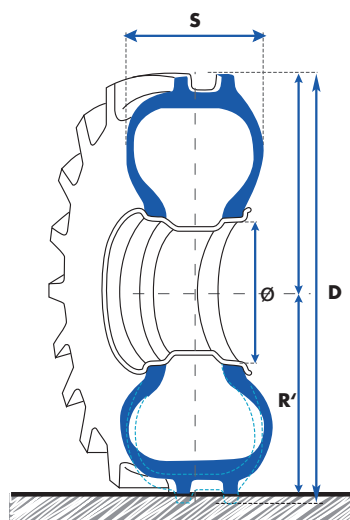
¿CÓMO LEER EL MARCAJE DE UN NEUMÁTICO?



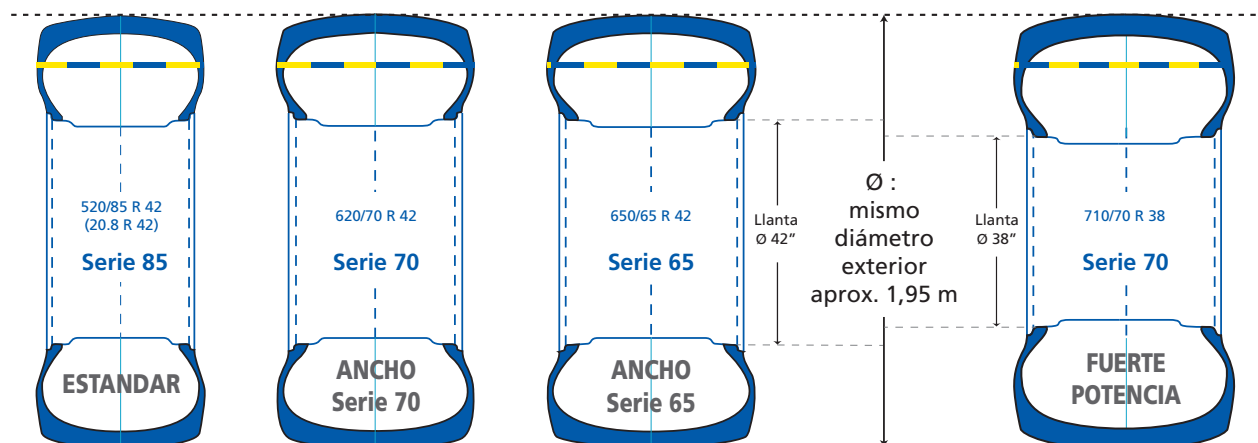
XeoBib	Gama
VF = Very High Flexion	Prefijo que designa una categoría normalizada de neumáticos
650	Sección nominal del neumático en mm
60	Relación entre la altura del flanco y la sección nominal del neumático en %
R	Estructura: "R" para radial "-" para diagonal
38	Diámetro nominal de la llanta en pulgadas
155	Índice de carga normalizada (ver pag. 5)
D	Índice de velocidad normalizada (ver pag 5)
Radial	Indicación de la estructura
Tubeless	Neumático sin cámara de aire
Michelin® X®	Marca registrada

COTAS DIMENSIONALES DE UN NEUMÁTICO

S	Anchura de sección del neumático
R'	Radio con carga en estático
R	Radio sin carga
D	Diámetro exterior, igual a 2 R
ø	Diámetro de la llanta



ESQUEMA DE LAS SERIES EN LLANTA 42" ... Y EQUIVALENCIA EN LLANTA 38"



ÍNDICES DE CARGA Y DE VELOCIDAD

Todos los neumáticos llevan una descripción que indica el índice de carga (número) y el código de velocidad (letra o letra y cifra). A continuación se muestran las tablas de índices de carga y códigos de velocidad con los valores correspondientes.

ÍNDICES DE CARGA

Índice	Cargas en kg	Índice	Cargas en kg	Índice	Cargas en kg	Índice	Cargas en kg	Índice	Cargas en kg	Índice	Cargas en kg
101	825	117	1285	133	2060	149	3250	165	5150	181	8250
102	850	118	1320	134	2120	150	3350	166	5300	182	8500
103	875	119	1360	135	2180	151	3450	167	5450	183	8750
104	900	120	1400	136	2240	152	3550	168	5600	184	9000
105	925	121	1450	137	2300	153	3650	169	5800	185	9250
106	950	122	1500	138	2360	154	3750	170	6000	186	9500
107	975	123	1550	139	2430	155	3875	171	6150	187	9750
108	1000	124	1600	140	2500	156	4000	172	6300	188	10000
109	1030	125	1650	141	2575	157	4125	173	6500	189	10300
110	1060	126	1700	142	2650	158	4250	174	6700	190	10600
111	1090	127	1750	143	2725	159	4375	175	6900	191	10900
112	1120	128	1800	144	2800	160	4500	176	7100	192	11200
113	1150	129	1850	145	2900	161	4625	177	7300	193	11500
114	1180	130	1900	146	3000	162	4750	178	7500	194	11800
115	1215	131	1950	147	3075	163	4875	179	7750	195	12150
116	1250	132	2000	148	3150	164	5000	180	8000	196	12500

ÍNDICES DE VELOCIDAD

Código	Velocidad en km/h
A2	10
A5	25
A6	30
A8	40
B	50
D	65
E	70
F	80
G	90
J	100

DENSIDAD DE ALGUNOS PRODUCTOS (KG/M3), Y OTRAS UNIDADES DE INTERÉS

Producto	Densidad Aprox (kg/m3)
Paja	100 a 150
Heno	150 a 200
Cereal	600 a 850
Remolacha	900
Patata	600
Abono líquido	1300 a 1600
Estiércol	900
Tierra vegetal	1200 a 1500
Arena seca	1500
Arena húmeda	1900

1 centímetro	cm	= 0.3937 inch
1 metro	m	= 3.281 feet
1 kilómetro	km	= 0.6214 mile
1 litro	l	= 0.2199754 imp gallon
1 kilogramo	kg	= 2.204622 pounds
1 caballo vapor	cv	= 735.499 W
1 bar	bar	= 14.5037738 psi
1 libra por pulgada cuadrada	psi	= 6.89476 kPa
1 hectárea	ha	= 2.4711 acre imp.
1 cm cuadrado	cm2	= 0.1550 sq.in (imp.)
1 tonelada (imp)	tn	= 1.016047
1 milla por hora	mph	= 1.609344 km/h

CONSIGNAS PARA LA PUESTA EN SERVICIO

■ COMO DETERMINAR LA PRESIÓN DE INFLADO

- La presión de inflado se establece siempre en función de la carga soportada por el neumático, de la velocidad de utilización y del trabajo a realizar.
- La carga que hay que tener en cuenta es la más elevada:

Para tractores :

- **eje delantero:** tractor con sus masas, apero delantero en posición de transporte y sin carga en el eje trasero.
- **eje trasero:** tractor con apero trasero en posición de transporte.

NOTA: para tractores con pala frontal, calcular con carga máxima en la pala, con el brazo extendido al máximo.

Para cosechadoras : a plena carga (tolva llena), con barra de corte.

- **eje delantero:** con barra de corte suspendida.
- **eje trasero:** con la barra de corte apoyada en el suelo.

- Determinar la presión para "uso en el campo" y "uso en carretera" y utilizar la más elevada.
- En el caso de un uso intensivo en carretera o en pendientes/laderas, seguir los consejos de las páginas « Caractéristiques Techniques des pneus MICHELIN ».

■ USO

- Repartir correctamente las cargas.
- Adaptar la conducción a las condiciones de trabajo (carga, velocidad, pendiente, ladera, estado de la carretera/camino).

■ MANTENIMIENTO

- Comprobar con regularidad la presión de los neumáticos.
- Comprobar y periódicamente someter los neumáticos a una revisión por un profesional debidamente cualificado, recordar;
 - Los daños ocasionados por un pinchazo o un golpe, a veces, no son visibles al momento, y se manifiestan posteriormente.
 - Los neumáticos envejecen, aunque no se utilicen.
- Para las reparaciones, acuda a un profesional cualificado.

CÁLCULO DEL AVANCE

En el caso de tractores con doble tracción, tanto la relación mecánica como el avance deben ser respetados en todos los casos, para asegurar el correcto funcionamiento de la máquina.

Esta regla no se aplica si la dimensión del eje delantero y trasero es la misma.

Por lo general se admite un avance positivo comprendido entre 0% y 6%.

Este valor es específico de cada tractor y puede variar dependiendo del constructor o vehículo.

Un avance inadecuado:

- Aumenta el consumo.
- Acelera el desgaste de las cubiertas en uno o en ambos ejes.
- Deteriora las piezas de transmisión del tractor.
- Disminuye las prestaciones del tractor en algunos trabajos (Ej: arado).

y provoca:

- Conexión brusca de la doble tracción en el eje delantero.
- Pérdida de potencia y disminución del rendimiento.
- Deterioro superficial del suelo de cultivo.

NOTA : El puente delantero no debe estar nunca conectado cuando se circula por carretera.

Cálculo del avance:

$$\frac{(\text{CdR}_{AV} \times R) - \text{CdR}_{AR}}{\text{CdR}_{AR}} \times 100 = \text{avance en \%}$$

CdR TRA: Circunferencia de rodamiento del neumático trasero (datos de la documentación técnica).

CdR DEL: Circunferencia de rodamiento del neumático delantero (datos de la documentación técnica).

RM: Relación mecánica (dato del constructor).

CÁLCULO DEL AVANCE DEL PUENTE DELANTERO



Hacer una marca en los neumáticos delanteros y traseros tal y como se indica en el dibujo.

Hacer las pruebas sobre una superficie de asfalto o suelo duro plano y en línea recta a una velocidad entre 3-5 km/h.

ETAPA 1

EJE DELANTERO **NO CONECTADO (sin doble tracción)**.

Hacer avanzar el tractor 10 vueltas del neumático trasero, contando al mismo tiempo el número de vueltas (N) que del neumático delantero.

ETAPA 2

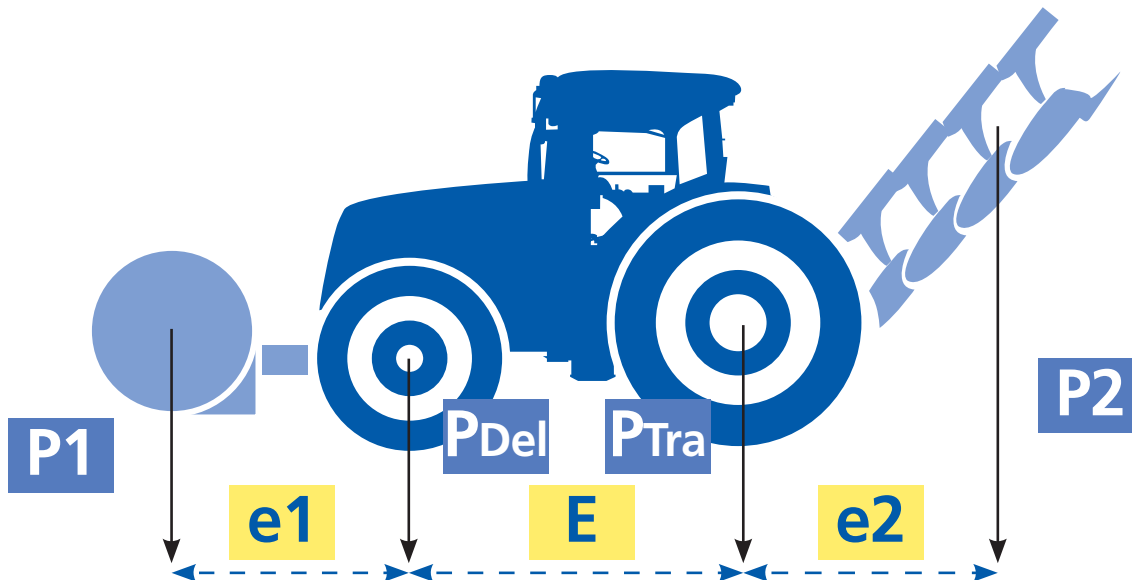
EJE DELANTERO **CONECTADO (con doble tracción)**.

Hacer avanzar el tractor 10 vueltas del neumático trasero, contando al mismo tiempo el número de vueltas (N1) que del neumático delantero.

$$\text{Avance} = \frac{(N1 - N)}{N} \times 100$$

CÁLCULO DEL REPARTO DE CARGAS

MONTA SENCILLA



	Eje delantero (Del)	Eje Trasero (tra)
Tractor (kg)	P Del	P Tra
Apero o masa (kg)	P 1	P 2
Peso Transferido (kg)	$P 1 \times (e1/E)$	$P 2 \times (e2/E)$
Total eje (kg)	$P Del + P 1 + [P 1 \times (e1/E)]$	$P Tra + P 2 + [P 2 \times (e2/E)]$
Número de neumáticos	N Del	N Tra
Carga por neumático (kg)	Total eje Del / N Del	Total eje Tra / N Tra



Link a la APP
Calculador de
presión Michelin

Ejemplo:

Datos	Delantero	Trasero
Tractor (kg)	3 000	5 000
Apero (kg)	1 000	2 000
Distancia (mètre)	$E = 3 \text{ m} / e1 = 1,5 \text{ m} / e2 = 2,5 \text{ m}$	

Cálculo	Eje Delantero (Del)	EjeTrasero (Tra)
Tractor (kg)	3 000	5 000
Apero(kg)	1 000	2 000
Peso transferido (kg)	$1 000 \times (1,5 / 3) = 500$	$2 000 \times (2,5 / 3) = 1 666$
Total eje (kg)	$3 000 + 1 000 + 500 = 4 500$	$5 000 + 2 000 + 1 666 = 8 666$
Número de neumáticos	2	2
Carga por neumático (kg)	$4 500 / 2 = 2 250$	$8 666 / 2 = 4 333$

En caso de gemelado, ver la página siguiente.

CÁLCULO DEL REPARTO DE CARGAS

■ CONSEJO DE PRESIÓN EN MONTA GEMELA *O TRIPLE*

1 - Dividir la carga del eje por 4 si es monta gemela (o por 6 si es triple).

2 - A continuación, dividir el resultado obtenido por 0,88 si es monta gemela (o por 0,82 si es triple).

* Para el cálculo de la carga, ver la página anterior.

Ejemplo de cálculo para monta gemela:

- Tractor en 650/85R38 MICHELIN MACHXBIB 173A8/173B TL
- Uso = Arado

a) Si figura la fila Dual a la velocidad deseada en la tabla carga/presión:

- dividir la carga total por 4 (4 neumáticos).
- utilizar la fila Dual para determinar la presión.

b) Si No figura la fila Dual a la velocidad deseada en la tabla carga/presión:

- dividir la carga total por 4.
- dividir el resultado por 0,88.
- utilizar la fila de la velocidad deseada en la tabla carga/presión .

Ejemplo para una carga total de 14.000 kg en el eje trasero en monta gemela:






$$(14.000 / 4) / 0,88 = 3 977 \text{ kg}$$

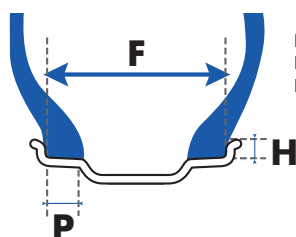
Una presión aconsejada de 0,80 bar para una velocidad de 30 km/h .

Nota : en caso de monta triple, dividir por 6 la carga y después dividir por 0,82 para obtener la carga a considerar.



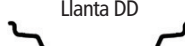
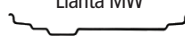

REFERENCIAS DE LLANTAS Y JUNTAS TÓRICAS

Asegurarse que la llanta seleccionada soporta la carga y la presión en función de la utilización.

Tipo de llanta	Dimensión	F mm	H mm	P mm
Llanta honda estandar a 5° 	2.50 C	63,5	16,5	
	3.00 D	76		
	3.50 D	89	18	
	4.00 E	101,5		18
	4.50 E	114,5	20	
	5.00 E	127		23,5
	5.375 I	136,5	16	23
	5.50 F	140		
	6.00 F	152,5	22,5	23,5
6.50 F	165			
Llanta base honda apoyo talones a 15° 	9	228,5		27
	11	279,5		
	12	305	25,5	
	13	330		31,5
	14	355,5		
	16	406,4	25,4	
Llanta base honda apoyo talones a 15° 	10.50	266,7		
	11.75	298,5		
	12.25	311		
	13.00	330		
	14.00	355,5		
	15.00	381		
	16.00	406,5	12,7	44
	AG 16.00	406,5		
	17.00	432		
	18.00	457		
	20.00	508		
	AG 20.00	508		
	AG 24.00	609,5		
AG 28.00	711			
Llanta SDC 	11	279,5		
	12	305	25,5	
	13	330		
	36.0 TH	914,4	38,1	
	36.00 VA	914,4	43,1	
Llanta W 	W 6	152,4		23,8
	W 7	177,8	22,2	
	W 8	203,2		
	W 8L	203,2		
	W 9	228,6	25,4	
	W 10	254		27
	W 10L	254	22,2	
	W 11	279,4		
	W 12	304,8		
	W 13	330,2	25,4	
W 14L	355,6			
W 15L	381			
W 16L	406,4		33	
W 18L	457,2			



F = Anchura interior
H = Altura de pestaña (+/- 1 mm)
P = Anchura del asiento

Tipo de llanta	Dimensión	F mm	H mm	P mm	
Llanta DW 	DW 10	254			
	DW 11	279,4		27	
	DW 12	304,8			
	DW 13	330,2			
	DW 14L	355,6	25,4	36,5	
	DW 15L	381			
	DW 16L	406,4			
	DW 17L	431,8			
	DW 18L	457,2			
	DW 20B	508			
	DW 21B	533,4			
	DW 23B	584,2		50,8	
	DW 24B	609,5			
	DW 25B	635	28,6		
	DW 27B	686			
	DW 28B	711			
	DW 30B	762			
	Llanta TW 	TW 13	330		27
		TW 14L	355,5		36,5
TW 15L		381	25,5		
TW 16L		406,5			
TW 18L		457			
TW 20B		508			
TW 21B		533,5			
TW 23B		584	29	50,8	
TW 24B		609,5			
TW 25B		635			
TW 27B	686				
TW 28B	711				
TW 30B	762				
Llanta DD 	DD 16L	406,5	41	50,5	
	DD 18L	457			
Llanta MW 	MW 20	508			
	MW 23	584	29	50,8	
	MW 25	635			
Llanta DH27B 	DH 27B	686	29	54	

Cuando está autorizada la llanta DW, también se autoriza la llanta TW

JUNTAS TÓRICAS PARA LLANTAS SDC

Referencia	Denominación	Ubicación	CAI
R 1681	Junta tórica OR 6.6 - 20	Para llanta 20" en 3 piezas	553215
R 1438	Junta tórica OR 2 - 25	Para llanta 25" en 3 piezas	553201
R 2052	Junta tórica OR 2 - 32	Para llanta 32" en 3 piezas	553055

Para las juntas tóricas denominación se hace de la siguiente forma:

- OR : Abreviatura de O Ring (en inglés).
- El primer número designa la sección de la junta y es un número entero cuyo valor se expresa en 8° de pulgada, (ej. : 2 = 2/8").
- El segundo número designa el diámetro del apoyo de la llanta y es un número entero expresado en pulgadas.

REFERENCIAS DE CÁMARAS DE AIRE Y VÁLVULAS

DESIGNACIÓN		VÁLVULA		KLEBER		MICHELIN		UDES /CAJA
Ø LLANTA (PULGADAS)	MARCAJE DEL NEUMÁTICO	DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	DESCENTRADO DE LA VÁLVULA	CÓDIGO	CAI KLEBER	CÓDIGO	CAI MICHELIN	
6	3.50 - 4.00	10SC29	0	826	158611			8
8	4.00	10SCH40	0	360	125528			8
12	4.00	TR13	13			12C13	125674	40
	7.00	TR15	25	389	101397			4
15	4.00	TR13	15			15CB13	125682	40
	5.00 - 6.70	TR13	22			15F13	125622	24
15.3	10.0/75 - 11.5/80 - 12.5/80	TR15	80	463	170029			4
16	4.50	TR218A	19	420	101467	M420	834861	4
	5.50 - 6.00	TR15	60	182	170010	M182	884753	4
	6.00 - 6.50	TR218A	60	313	039318	M313	183634	1
	6.50 - 7.00	TR15	65	311	170014			4
	7.50	TR218A	70	431	170000	M431	509471	1
	7.50	TR13	25			16J13	125639	16
	7.50	TR15	70	317	170016	16J15	125669	16
	10.00 - 11.00	TR218A	90	485	170030	M485	410859	1
	11LR - 280/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859	1
	10.50 - 270/65 - 275/65 - 320/65	TR218A	65	827	813635	M827	030552	1
16.5	260/70 - 300/70	TR218A	65	184	171108	M184	764859	1
18	7.50	TR218A	70	440	170001	M440	594387	1
	7.50	TR15	70	441	170023			4
	10.5/80 - 280/80 - 260/70 - 280/70 - 270/65	TR218A	70	438	171109	M438	582674	1
	12.0 - 12.5 - 335/80 - 340/80 - 320/65 - 340/65	TR218A	90	444	170025	M444	756917	1
	12.0 - 12.5 - 335/80 - 340/80 - 13.0/65 - 320/65 - 335/65 - 340/65	TR15	80	828	057866	M828	126008	1
19	4.00 - 4.50	TR13	15	446	101417			4
	6.00	TR13	50	449	320346			1
	6.00	TR15	50	452	170026			1
19.5	445/70 (18 R 19.5)	DR1964				19.5/20.5 UD	101280	3

REFERENCIAS DE CÁMARAS DE AIRE Y VÁLVULAS

Ø LLANTA (PULGADAS)	DESIGNACIÓN	VÁLVULA		KLEBER		MICHELIN		UDES /CAJA
	MARCAJE DEL NEUMÁTICO	DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	DESCENTRADO DE LA VÁLVULA	CÓDIGO	CAI KLEBER	CÓDIGO	CAI MICHELIN	
20	7.50	TR218A	65	655	170004			1
	7.50	TR15	60	660	170033			4
	9.5 - 260/70 - 280/70	TR218A	65	533	171110			1
	10.00 (Flap)					20x7.50 E	320222	5
	10.00 (Tube)	582				20N	101162	7
	10.5 - 11.2 - 280/80 - 300/70 - 320/70	TR218A	90	542	171111			1
	12.4 - 320/85 - 12.5/80 - 335/80 - 340/80 - 340/75	TR218A	90	444	170025			1
	12.5 - 14.5 - 14.9 - 335/80 - 340/80 - 340/75 - 375/75 - 380/75 - 420/75 - 425/75 - 360/70 - 400/70 - 405/70 - 420/65 - 440/65	TR218A	90	664	171112			1
	For 375/75 and 405/70 R 20 on flat rim	750				20RD	101394	5
	For 425/75 R 20 on flat rim	576				20V	511937	1
For 20" rims in 3 pieces	O-Ring 1681					OR 6.6 - 20	553215	20
20.5	20.5 - 525/65	DR1964	75			19.5/20.5 UD	101280	3
	24	SC1837	100			20.5W AMD	101331	1
22.5	600/55	TR218A	90	716	170047			1
24	8.3 - 9.5 - 250/85	TR218A	70	686	170035			1
	11.2 - 12.4 - 280/85 - 320/85 - 320/70 - 360/70	TR218A	85	692	170037			1
	13.6 - 14.5 - 340/85 - 380/70 - 420/65	TR218A	85	700	170039			1
	14.9 - 380/85 - 400/80 - 400/70 - 420/70 - 440/65	TR218A	127	703	171114			1
	16.9 - 17.5LR - 19.5LR - 420/85 - 440/80 - 440/70 - 445/70 - 460/70 - 480/70 - 495/70 - 500/70 - 540/70 - 480/65 - 540/65	TR218A	100	710	170042			1
25	1000/50 - For 25" rims in 3 pieces	O-Ring R 1438				OR 2-25 HEUPO	553201	20
26	18.4 - 480/80 - VF520/80 - 480/70 - 520/70 - 580/70 - VF620/70	TR218A	90	716	170047	M716	346313	1
	23.1 - 620/75 - 580/70 - 620/70	TR218A	110	830	823746	M830	036738	1
	620/70	TR218A	110	717	101447	M717	438361	1
	750/65	TR218A	160	833	975074			1

REFERENCIAS DE CÁMARAS DE AIRE Y VÁLVULAS

DESIGNACIÓN		VÁLVULA		KLEBER		MICHELIN		UDES /CAJA
Ø LLANTA (PULGADAS)	MARCAJE DEL NEUMÁTICO	DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	DESCENTRADO DE LA VÁLVULA	CÓDIGO	CAI KLEBER	CÓDIGO	CAI MICHELIN	
26.5	600/55	TR218A	90	716	170047	M716	346313	1
28	9.5 - 11.2 - 280/85	TR218A	65	725	170050	M725	330841	1
	12.4 - 320/85 - 360/70	TR218A	85	726	170051	M726	316215	1
	13.6 - 340/85 - 380/70 - 420/65	TR218A	85	732	170053	M732	049533	1
	14.9 - 380/85 - 420/70 - 440/65 - VF480/60	TR218A	85	821	170148	M821	483956	1
	16.9 - 19.5LR - 420/85 - 440/80 - 480/70 - 480/65 - 540/65 - VF520/60 - VF600/60	TR218A	120	822	170149	M822	428511	1
	600/70 - 600/65	TR218A	110	717	101447	M717	438361	1
30	14.9 - 380/85 - 420/70	TR218A	90	734	170054	M734	626564	1
	16.9 - 420/90 - 420/85 - 420/80 - 480/70 - 540/65 - VF540/65	TR218A	95	754	170058	M754	743325	1
	18.4 - 460/85 - 520/70 - VF600/60	TR218A	95	757	170060	M757	579464	1
	23.1 - 520/85 - 620/75 - IF620/75 - VF620/75 - 600/70 - IF600/70 - VF620/70	TR218A	92	737	192251	M737	589735	1
32	8.3 - 9.5 - 210/95 - 230/95	TR218A	70	758	013109			1
	11.2 - 270/95	TR218A	70	763	983325			1
	12.4 - 320/85	TR218A	90	760	877890			1
	24.5 - 30.5 - 680/85 - IF680/85 - 650/75 - 680/75 - 800/70 - IF800/70 - 800/65 - IF800/65 - 900/60 - IF900/60	TR218A	170	831	664520	M831	289134	1
	1000/55 For 32" rims in 3 pieces	O-Ring R 2052					OR 2-32	553055
34	16.9 - 380/85 - VF380/85 - 420/85 - VF420/85 - 480/70 - IF480/70 - 540/65	TR218A	95	704	171115	M704	862196	1
	18.4 - 460/85 - 500/70 - 520/70 - 540/70 - 600/65 - IF650/65 - VF600/60 - IF650/60	TR218A	100	823	170150	M823	164970	1
	24.5 - 710/75	TR218A	180	765	101429			1
36	9.5 - 11.2 - 12.4 - 230/95 - 270/95 - 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542	1
	13.6 - 340/85	TR218A	80	780	170073			1

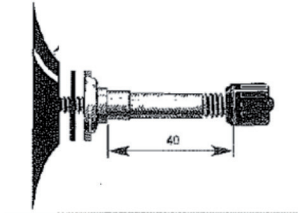
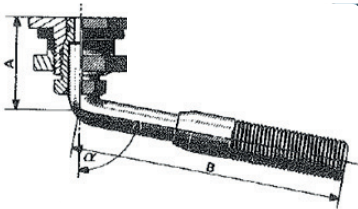
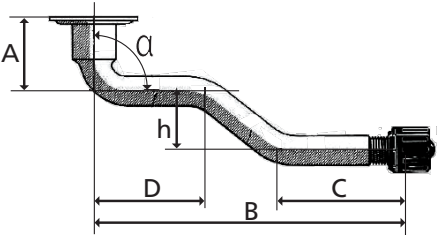
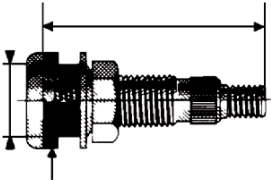
REFERENCIAS DE CÁMARAS DE AIRE Y VÁLVULAS

DESIGNACIÓN		VÁLVULA		KLEBER		MICHELIN		UNDES /CAJA
Ø LLANTA (PULGADAS)	MARCAJE DEL NEUMÁTICO	DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	DESCENTRADO DE LA VÁLVULA	CÓDIGO	CAI KLEBER	CÓDIGO	CAI MICHELIN	
38	11.2 - 12.4 - 270/95 - 320/85	TR218A	65	779	170072	M779	404542	1
	13.6 - 380/95 - VF380/95 - 340/85 - 380/80 - VF380/80	TR218A	90	795	170079	M795	456392	1
	14.9 - 16.9 - 380/85 - 420/85 - 480/70	TR218A	95	786	170076	M786	325321	1
	15.5 - 380/95 - VF380/95 - 380/80 - VF380/80 - 400/75	TR218A	90	796	118826	M796	044169	1
	18.4 - 460/85 - 520/70 - 540/65 - VF600/60	TR218A	100	824	170151	M824	156066	1
	20.8 - 520/85 - 580/70 - 620/70 - 600/65 - 650/65 - IF650/65 - VF650/60 - IF710/60 - VF710/60	TR218A	105	825	170152	M825	701676	1
	650/85 - IF650/85 - IF710/85 - 650/75 - IF650/75 - IF680/75 - 710/70 - IF800/70	TR218A	105	804	170088	M804	004503	1
42	16.9 - 18.4 - 480/80	TR218A	90	801	170084	M801	333630	1
	20.8 - 520/85 - VF520/85 - 580/85 - VF650/85 - IF710/75 - 620/70 - 710/70 - IF710/70 - 650/65 - VF650/65 - VF710/60	TR218A	140	802	170006	M802	158373	1
44	11.2 - 270/95	TR218A	80	813	440524			1
46	12.4 - 14.9 - 300/95 - 420/85 - 380/80 - VF380/80 - 420/80	TR218A	80	835	203376	M835	847882	1
	18.4 - 20.8 - 520/85 - 480/80 - VF480/80	TR218A	100	834	467962	M834	072291	1
48	9.5 - 11.2 - 230/95 - 270/95	TR218A	80	835	203376	M835	847882	1
50	320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800	1
52	12.4 - 300/95	TR218A	70	816	170007	M816	762800	1
54	11.2 - 270/95 - 320/90	TR218A	70	816	170007	M816	762800	1

CARACTERÍSTICAS DE LAS VÁLVULAS

DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	FOTO	CARACTERÍSTICAS
VÁLVULAS CON CÁMARA		
10 SC29		A = 15 mm B = 29 mm = 90° Ø = Orificio de válvula = 10 mm
10 SCH40		A = 13 mm B = 27 mm = 150° Ø = Orificio de válvula = 10,2 mm
TR13 (ETRTO = V2-01-1)		L = 35 mm Ø = Orificio de válvula = 11,5 mm
TR15 (ETRTO = V2-01-2)		L = 35 mm Ø = Orificio de válvula = 16 mm
TR218A (ETRTO = V7-01-1) Válvula aire/agua		L = 47,5 mm Ø = Orificio de válvula = 15,7 mm

CARACTERÍSTICAS DE LAS VÁLVULAS

DESIGNACIÓN DE LA VÁLVULA	FOTO	CARACTERÍSTICAS
VALVES CHAMBRE À AIR		
1964		L = 40 mm Ø = Orificio de válvula = 9,7 mm
1837 Correspondencias : • TRA = TRJ650 • ETRTO = V5-04-1		A = 27 mm B = 79 mm = 80° Ø = Orificio de válvula = 20,5 mm
582 (ETRTO = V3.06.5)		A = 20,5 mm / B = 131 mm C = 49 mm / D = 62,5 mm = 90° / h = 17 mm
1123 (ETRTO = V3.06.8)		A = 24,5 mm / B = 126,5 mm C = 50,5 mm / D = 61,5 mm = 94° / h = 17 mm
VÁLVULAS TUBELESS		
TR618A (ETRO = V5-01-1) Válvula aire/agua		L = 47,5 mm Ø = Orificio de válvula = 15,7 mm
INTERIOR DE VÁLVULA AIRE/AGUA		



INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE

Las operaciones de desmontaje y montaje pueden presentar ciertos riesgos, debiendo ser efectuadas por un profesional formado y cualificado, utilizando herramientas e instrucciones apropiados.

Nunca confiar esta operación a un aprendiz, si estas operaciones son efectuadas por varias personas en el caso de montaje de neumáticos para Fuertes Potencias, **asegurar que al menos una persona, esté presente durante todas las operaciones.**

Utilizar un circuito de aire comprimido equipado con un limitador de presión.

El incumplimiento de estas consignas y estos métodos operativos puede dar lugar a un montaje incorrecto del neumático sobre la llanta y causar la explosión del neumático, con el riesgo de producir heridas corporales graves o incluso mortales.

■ DESMONTAJE DEL NEUMÁTICO DE LA LLANTA

1. **Nunca despegar de una llanta los talones de un neumático inflado.**
2. **Retirar obligatoriamente el interior de la válvula.**
 - Asegurarse que el neumático está completamente desinflado, antes de proceder al desmontaje.
 - Utilizar herramienta adecuada que no dañe los flancos y los talones del neumático.
 - En el caso que el neumático disponga de ventanas de desmontaje, despegar los talones empezando por ellas.
 - Para facilitar el desmontaje y proteger los talones, en particular en un pinchazo, lubricar los apoyos de la llanta los talones del neumático.
 - Si la llanta presenta daños aparentes, proceder al desinflado antes del desmontaje del conjunto montado.

■ PREPARACIÓN DEL MONTAJE

1. **Antes del montaje es necesario asegurarse de la compatibilidad entre la llanta, la cubierta y la cámara de aire. Verificar que:**
 - El neumático es adecuado al vehículo o a la máquina.
 - El diámetro entre asientos de la llanta corresponde al diámetro entre talones del neumático, (Ejemplo: Cubierta 18.4 R 30 Llanta: DW16L x 30).
 - El montaje de la cubierta se autoriza sobre esta llanta (véase características en la documentación del Fabricante).



**No montar nunca neumáticos de 15" en Llantas de 15.3".
No montar nunca neumáticos de 16" en Llantas de 16.1" o 16.5".**

2. **Antes de proceder al montaje de una cubierta sobre una llanta ya usada :**
 - La llanta debe estar limpia y en perfecto estado (no presentar ningún deterioro).
 - En caso de suciedad, limpiar correctamente la llanta con ayuda de un cepillo metálico. Nunca montar un neumático sobre una llanta que presenta fisuras, deformaciones, inicios de ruptura, rastros de reparación por soldadura...



Nunca montar un neumático sobre una llanta que presenta fisuras, deformaciones, inicios de ruptura, señales de reparación...

INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE

3. Examinar atentamente tanto el exterior como el interior de la cubierta, con el fin de encontrar posibles deterioros, por transporte, manipulación, etc...

- Verificar detenidamente el estado de los talones, en particular la zona de apoyo sobre la llanta.
- Si presenta un deterioro o una señal de caducidad que no es reparable por un especialista, desechar el neumático.

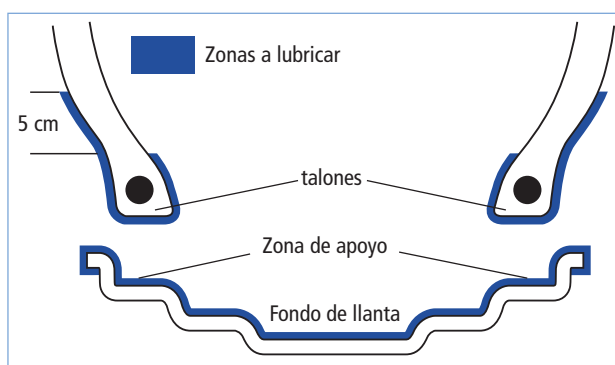
4. Para un montaje con cámara de aire, utilizar sistemáticamente una cámara nueva adaptada a la dimensión de la cubierta (en las cámaras figuran las dimensiones de cubiertas compatibles).

⚠ No montar una cámara de aire en una llanta deteriorada o reparada, o en llantas cuyo acabado no permite el montaje de una cámara.

En cada montaje de cubiertas Tubeless, en llantas Tubeless, si no se monta cámara, será necesario montar una válvula Tubeless nueva.

5. Emplear siempre herramientas en buen estado, sin ángulos vivos y apropiados a las cubiertas y a las llantas (despegatalones, desmontables, máquinas...).

En el caso de neumáticos anchos o de gran volumen, aconsejamos la utilización de un despegatalones hidráulico o cilindro hidráulico para el montaje del segundo talón. Antes de proceder al montaje lubricar los apoyos de la llanta y los talones de la cubierta. Aplicar una fina capa de lubricante sobre las partes indicadas en el croquis adjunto. Sobre el lado exterior de los talones el lubricante debe subir hasta 5 cm más arriba que el borde de llanta. Utilizar sólo productos específicos para este uso, y no agresivos para el neumático, (excluir los productos a base hidrocarburos, siliconas, anticongelante...).



INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE

■ MONTAJE VERTICAL DEL NEUMÁTICO EN LA RUEDA

1. Colocar la válvula o el agujero de válvula en la parte inferior.
2. En el caso de que exista un pictograma de válvula sobre el flanco del neumático, colocarlo lo más cerca posible de la válvula o el agujero de válvula de la llanta.
3. Colocar el neumático sobre la llanta de modo que el primer talón se posicione detrás de la pestaña de llanta. (Respetar, si lo hay, el sentido de rotación indicado en la cubierta con una flecha).
4. Con ayuda de un desmontable adaptado, y, por tramos de aproximadamente 10 cm:

- Hacer pasar el primer talón sobre la pestaña de la llanta.

Una vez que ha pasado el primer talón:

- Colocar la cámara de aire ligeramente inflada dentro del neumático (cuando sea un montaje con cámara).
- Fijar la válvula apretando ligeramente la tuerca.

Para el segundo talón:

- Hacer pasar el talón sobre la pestaña de la llanta.
- Terminar en la válvula.

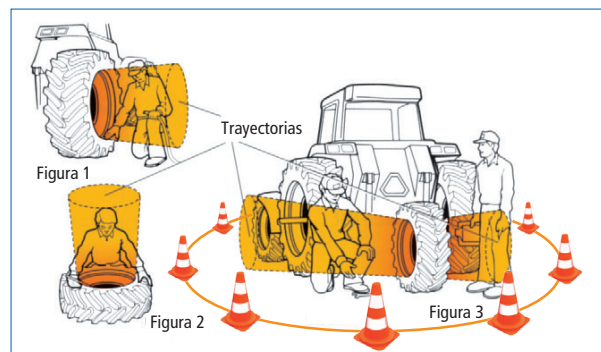
5. Centrado del neumático y alojamiento de los talones

- Bajar ligeramente el gato para optimizar el centrado del neumático.
- Retirar el interior de la válvula.
- Inflar lenta y débilmente para un mejor alojamiento de los talones.
- Comprobar que los talones no pellizquen la cámara.
- Inflar hasta 2,5 bar sin superar esta presión para garantizar un buen posicionamiento de los talones.

■ INFLADO Y ALOJAMIENTO DE LOS TALONES

1. Aplicar las normas de seguridad:

- sistema de retención del conjunto neumático (jaula de seguridad),
- gafas de protección,
- calzado de seguridad,
- protectores auditivos.



En caso de no existir jaula de seguridad, el operario debe alejarse lo más posible del conjunto, situándose como mínimo a 3m de distancia y nunca frontalmente al neumático.



Atención: no colocarse nunca en las trayectorias (figuras 1, 2, 3) para evitar cualquier daño corporal en caso de incidente.

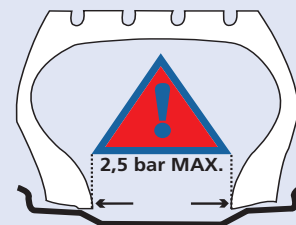
INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE

Si los talones no están correctamente en los apoyos:

- Desinflar, lubricar de nuevo e inflar hasta 2,5 bar.
- Repetir estas operaciones tantas veces como sea necesario hasta la colocación correcta de los talones.

Para obtener un montaje y alojamiento correcto de los talones en los asientos de la llanta **INFLAR HASTA 2,5 BAR SIN SOBREPASAR ESTA PRESIÓN.**

El pictograma adjunto indica la presión de inflado máxima, la cual no se debe sobrepasar para un correcto posicionamiento de los talones, este pictograma se encuentra a ambos lados del neumático.



Una vez efectuadas correctamente todas las operaciones anteriores:

- Colocar el mecanismo interior de la válvula.
- Apretar la tuerca de válvula, a mano.
- Inflar a la presión de servicio determinada, en función de la carga mencionada en la documentación del fabricante o a la presión de almacenaje.
- Apretar el tapón de la válvula después de la operación de inflado y control de presión, ya que este tapón es la pieza que garantiza la limpieza de la válvula y su estanqueidad.

En caso de montaje en horizontal, método que desaconsejamos a causa de la imposibilidad de ver el alojamiento del talón inferior, tomar las siguientes precauciones suplementarias:

- No superar la presión máxima de 0,7 bar en un primer momento (para la toma de estanqueidad).
- Colocar obligatoriamente el conjunto en una jaula de seguridad o en su defecto, apoyar la parte superior contra una pared, nunca contra una puerta o un tabique ligero.
- Respetar las normas de inflado del montaje vertical.

Observación:

Todos los neumáticos radiales que trabajen a presiones bajas se deben montar sobre llantas de calidad y en buen estado.

■ PUESTA EN SERVICIO / RECOMENDACIONES

- Para el transporte de las máquinas (carretera, tren o barco), aconsejamos inflar los neumáticos a 1,8 bar (26 p.s.i.) con el fin de evitar posibles deterioros a causa de algunos sistemas de amarre.
- Cuando la máquina se ponga en servicio, las presiones deben regularse en función de la carga y tipo de trabajo a realizar. (Consultar las tablas de carga/presión).

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN Inflado correcto

- ✓ Confort ✓ Tracción = ✓ Respeto de los suelos
✓ Duración de los neumáticos ✓ Rendimiento óptimo de la máquina

INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE

■ LASTRADO

• Lastrado de los neumáticos con un líquido.

En algunos casos particulares, una solución para aumentar la adherencia o reducir el centro de gravedad de la máquina, tanto en Tubeless como en Tube Type, es el lastrado de los neumáticos con líquido.

Las válvulas agrícolas son de tipo "aire y agua" por lo tanto se puede rellenar, como máximo al 75% (esquema 1), con líquido (agua + anticongelante), (Volumen al 75% en las páginas técnicas).

En invierno las temperaturas pueden ser inferiores a 0°, por lo que es obligatorio utilizar un producto anticongelante a base de glicol.

Llenar con líquido la cámara de aire o el neumático Tubeless, hasta la altura de la válvula (válvula colocada en la parte superior), al mismo tiempo que se saca el aire. (Esquema 2).

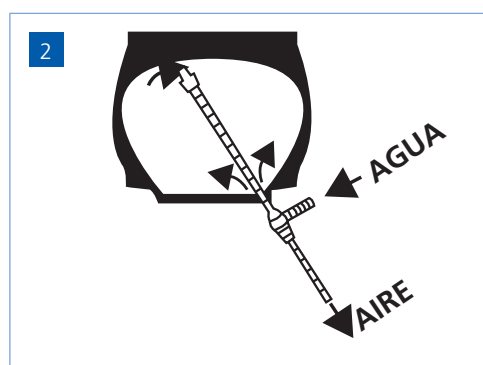
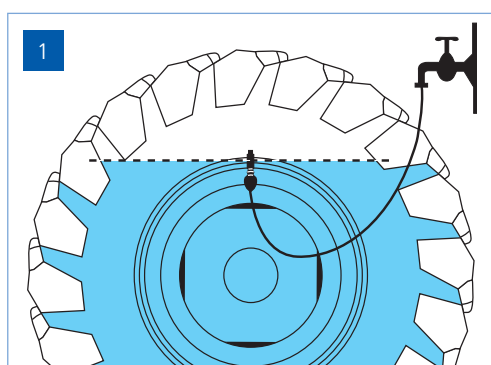
El inflado y la presión se ajustan con aire.

Como el volumen de aire que garantiza la presión es bajo (alrededor del 25% del volumen), es importante revisar con regularidad la presión; **Michelin recomienda una frecuencia mensual.**

En la medida en que Michelin no suministra estos productos, la garantía de Michelin estipula expresamente que Michelin no se hace responsable de los daños causados a los neumáticos.

• En caso de lastrado líquido con Tubeless

- Montar y alojar la cubierta, ver el método "Inflado y alojamiento de los talones" (página 18).
- Desinflar el neumático hasta una presión baja (alrededor de 0,5 bar).
- Colocar el neumático con la válvula en la parte superior.
- Proceder al lastrado del neumático con líquido (agua + anticongelante) hasta un 75% máximo, sacando al mismo tiempo el aire (Esquema 2).
- Terminar el inflado y ajustar la presión definitiva con aire.



INSTRUCCIONES DE MONTAJE / DESMONTAJE


■ ALMACENAMIENTO


Para un buen almacenamiento los neumáticos deben conservarse en buenas condiciones, limpieza, en un local seco y ventilado, al abrigo de la luz directa del sol, lejos de:


- Una fuente de ozono (motor eléctrico, transformador, puesto de soldadura eléctrico...).
- Toda sustancia química, disolventes o hidrocarburos susceptibles de alterar la naturaleza de la goma.
- Todo cuerpo que puede penetrar en la goma (objetos metálicos puntiagudos o cortando...).


Evitar la proximidad de una llama o de un cuerpo incandescente.


Durante los períodos de almacenamiento, los neumáticos y las cámaras de aire agrícolas deben conservarse de manera que no sufran deformaciones debidas a la tensión o al aplastamiento, montados e inflados si están apilados, aligerar como máximo las ruedas montadas sobre vehículo y sobreinflar 0,5 bar con relación a la presión de uso.


-  **Nunca almacenar directamente en contacto con el suelo y durante un largo período los conjuntos montados o las cubiertas desmontadas del vehículo.**
Se recomienda la utilización de guantes de protección para su manipulación.

-  Nunca calentar, soldar con autógena o soldar una llanta o una rueda con el neumático montado. Desmontar siempre en primer lugar el neumático de la llanta antes de toda intervención.

-  Utilizar sistemáticamente la tabla de presiones de inflado Michelin para definir la presión correcta para cada utilización.

-  Una presión insuficiente causa una deformación exagerada de la carcasa y conlleva un deterioro prematuro del neumático.

-  Una presión excesiva disminuye la superficie de contacto con el suelo, implica una pérdida de adherencia y hace que a cubierta sea más sensible a los choques y a los cortes.

-  Aunque las cargas sean inferiores a la indicadas por Michelin en las tablas carga/presión, no bajar nunca de la presión mínima indicada en las tablas.



DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DE NEUMÁTICOS **AGRÍCOLAS**

2022

MICHELIN ESPAÑA PORTUGAL, S.A.

Ronda de Poniente 6 – 28760

Tres Cantos (Madrid)

Atención al cliente: 91 410 53 84

www.michelin.es

 PRO.MICHELIN.ES

 [MICHELIN AGRICULTURE](#)

