



MICHELIN® AXIOBIB

**MEJOR TRACCIÓN Y
PROTECCIÓN DE LOS SUELOS
PARA TRACTORES DE
POTENCIAS MUY ALTAS**



Para tractores de alta potencia de **250 HP y más**



Norma Improved Flexion (IF)

0.8 Bar menos de presión o más de 2.5 kg de capacidad de carga adicional por eje



Mejor RENDIMIENTO +4% /al año ⁽¹⁾



Hasta un **15% de ahorro en combustible** al trabajar en el campo ⁽²⁾



+11% de tracción con AXIOBIB IF 710/70R42 frente a un neumático estándar 710/70R42



Suelos protegidos gracias a su baja presión de hasta 0.8 Bar



(1) Universidad de Harper Adams 2014/2016.

(2) Media comprobada en comparación con una dimensión estándar durante las pruebas en el campo.

DIMENSIONES

IF 600/70 R30 159A8/156B TL
IF 600/70 R30 159D TL
IF 620/75 R30 164D TL
IF 650/75 R30 166D TL
IF 480/70 R34 150A8/147B 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 800/70 R38 179A8/176B TL
IF 650/85 R38 179A8/176B TL
IF 650/85 R38 179D TL

IF 710/60 R38 172D TL
IF 710/85 R38 178D TL
IF 800/70 R38 179A8/B
IF 800/70 R38 179D TL
IF 710/70 R42 179A8/176B 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 y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	IF 600/70 R30 159A8/156B TL	338729	600	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	737	450	56
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
40 km/h Dual	1760 2115 2465 2840 3210 3530 3850										
40 km/h	2800 3225 3650 4015 4375										
50 km/h	2550 2885 3220 3600 3980										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	IF 600/70 R30 159D TL	280086	600	1585	695	4683	DW21B (A)	DW20B (A)	737	450	56
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	2800 3225 3650 4015 4375										
65 km/h Dual	1760 2110 2460 2835 3210 3530 3850										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	IF 620/75 R30 164D TL	668406	659	1670	728	4927	DW23B (A)	DW21B (A) MW23B(A)	737	570	58
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	3150 3575 4000 4500 5000										
65 km/h Dual	1970 2370 2770 3145 3520 3960 4400										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
30	IF 650/75 R30 166D TL	828322	679	1721	745	5071	DW23B (A)	MW23B(A)		638	57
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	3450 3915 4375 4840 5300										
65 km/h Dual	2140 2590 3040 3445 3850 4255 4660										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
34	IF 710/60 R34 164D TL	712503	708	1696	756	5030	DW25B (A)			615	58
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	3150 3640 4125 4565 5000										
65 km/h Dual	1970 2370 2770 3200 3630 4015 4400										

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® AXIOBIB


Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida		Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)	
38	IF 710/60 R38 172D TL			220975	710	1844	834	5486	DW25B (A)				825	661	58	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
65 km/h				3350	3840	4325	4815	5300	5425	5550	5675	5800	5925	6050	6175	6300
65 km/h Dual	2080	2540	3000	3405	3815	4220	4625	4740	4855	4970	5085	5200	5315	5430	5545	

Ø Pulgadas	Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida		Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
34	IF 650/65 R34 161D TL			711975	653	1721	764	5099	DW23B (A)				823	555	58
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
65 km/h			3075	3540	4000	4315	4625								
65 km/h Dual		1920	2315	2710	3115	3520	3795	4070							

Ø Pulgadas	Descripción		CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)		
34	IF 480/70 R34 150A8/147B TL		324646	482	1590	705	4732	W15L (NRO)		«DW14L, DW15A (NRO), DW15L (NRO), DW16A, W14L, W15A (NRO), W16A, W16L	704	304	52		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
40 km/h Dual			1320	1595	1865	2135	2400	2675	2950						
40 km/h					2120	2425	2725	3040	3350						
50 km/h					1930	2205	2480	2765	3050						

Ø Pulgadas	Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)		
38	IF 650/65 R38 169D TL			508421	649	1826	833	5446	DW23B (A)		MN21B(A)	825	599	58		
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
65 km/h				3250	3690	4125	4500	4875	4990	5105	5220	5340	5455	5570	5685	5800
65 km/h Dual	2025	2445	2860	3245	3630	3960	4290	4390	4495	4595	4695	4795	4900	5000	5100	

Ø Pulgadas	Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida		Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)	
38	IF 650/85 R38 179D TL 			084900	692	2050	913	6078	DW23B (A)		MW23B (A)		804	900	63	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
65 km/h				4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820	

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® AXIOBIB

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 650/85 R38 179A8/176B TL	075523	692	2050	913	6078	DW23B (A)	MW23B (A)	804	900	63
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
40 km/h Dual	2640 3190 3740 4270 4795 5345 5895 6010 6125 6240 6360 6475 6590 6705 6820										
40 km/h	4250 4850 5450 6075 6700 6830 6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750										
50 km/h	3870 4415 4960 5530 6095 6215 6335 6455 6575 6695 6815 6935 7055										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 800/70 R38 179A8/176B TL	748361	810	2067	894	6089	DW27B (A)		804	1088	63
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
40 km/h Dual	3035 3665 4290 4920 5545 6185 6820										
40 km/h	4875 5590 6300 7025 7750										
50 km/h	4435 5085 5735 6395 7055										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 800/70 R38 179D TL	528166	810	2067	894	6089	DW27B (A)		804	1088	63
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	4875 5590 6300 7025 7750										
65 km/h Dual	3040 3665 4290 4915 5540 6180 6820										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
38	IF 710/85 R38 178D TL	992951	734	2159	937	6365	DW25B (A)	MW25B (A)	804	1088	65
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
65 km/h	4875 5515 6150 6825 7500										
65 km/h Dual	3040 3665 4290 4850 5410 6005 6600										

Ø Pulgadas	Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada	Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	IF 710/70 R42 179A8/176B TL	339858	742	2050	919	6089	DW25B (A)	DW23B, MW25B (A)	802	867	65
Bar	0.4 0.6 0.8 1.0 1.2 1.4 1.6 1.7 1.8 1.9 2.0 2.1 2.2 2.3 2.4										
Psi	6 9 12 15 17 20 23 25 26 28 29 30 32 33 35										
40 km/h Dual	2640 3190 3740 4270 4795 5345 5895 6010 6125 6240 6360 6475 6590 6705 6820										
40 km/h	3870 4415 4960 5530 6095 6215 6335 6455 6575 6695 6815 6935 7055										
50 km/h	4250 4850 5450 6075 6700 6830 6965 7095 7225 7355 7490 7620 7750										

* Consultar las notas al final de las tablas de esta gama.

MICHELIN® AXIOBIB

Características y presiones en (Bar) y (Psi): carga por neumático en kg*

Ø Pulgadas				Descripción	CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)			
42		IF 900/60 R42 186D TL			111950	881	2123	952	6304	DW30B (A)				1230	65			
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4			
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35			
65 km/h				5000	5750	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500		
65 km/h Dual				3210	3805	4400	5060	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	8360

Ø Pulgadas		Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida		Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	IF 710/70 R42 179D TL			771752	742	2062	919	6115	DW25B (A)		DW23B MW25B (A)		802	870	63	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
65 km/h				4250	4850	5450	6075	6700	6850	7000	7150	7300	7415	7525	7640	7750
65 km/h Dual	2640	3190	3740	4270	4800	5350	5900	6030	6160	6290	6420	6520	6620	6720	6820	

Ø Pulgadas		Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida		Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)
42	IF 710/75 R42 176D TL			037489	715	2161	954	6395	DW25B (A)					802	953	66
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35	
65 km/h				4515	5160	5810	6455	7100								
65 km/h Dual	2845	3415	3980	4550	5115	5685	6250									

Ø Pulgadas	Descripción			CAI	S mm	D mm	R' mm	Cdr. mm	Llanta recomendada		Llanta permitida	Cámara de aire (Código)	Volumen interno al 75% (litros)	Profundidad de la banda de rodamiento (mm)	
46	IF 750/75 R46 186D TL			487001	761	2287	1043	6819	DW25B (A)				1147	71	
Bar	0.4	0.6	0.8	1.0	1.2	1.4	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4
Psi	6	9	12	15	17	20	23	25	26	28	29	30	32	33	35
65 km/h			5150	5825	6500	7250	8000	8190	8375	8565	8750	8940	9125	9315	9500
65 km/h Dual	3210	3870	4530	5125	5720	6380	7040	7205	7370	7535	7700	7865	8030	8195	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 anteriores se facilitan con la salvedad de modificaciones posteriores a la fecha de difusión de estas tablas (junio de 2018). Los datos técnicos pueden sufrir modificaciones sin previo aviso.

- Cuando se usa la configuración de montaje único:
 - Añadir 0.4 Bar para usar en pendientes superiores al 20%
 - Añadir 0.4 Bar para uso pesado en carreteras superiores al 50%