

MICHELIN® AGRIBIB ROW CROP

EQUIPO DE APLICACIÓN



1 PARA LOS TRACTORES DE CULTIVO EN SURCO E IMPLEMENTOS

2 MAYOR CAPACIDAD DE CARGA

- Nueva carcasa reforzada
- Capacidad de carga mejorada gracias a una presión nominal de 58 psi (frente a 34.8 psi o 52.2 psi según el tamaño del neumático)

3 MENOS COMPACTACIÓN

- Reducción de la compactación del suelo durante la vida útil del neumático gracias a la "Flexión Mejorada" (IF) que forma parte de la gama de neumáticos MICHELIN® Ultraflex™
- Una menor presión para transportar la carga lleva a menor compactación

4 EXCELENTE TRACCIÓN

- Gracias al diseño de gajos profundos y a una mayor superficie de contacto



EXCELENTE TRACCIÓN



MAYOR CAPACIDAD DE CARGA



MENOS COMPACTACIÓN

MEDIDAS DISPONIBLES

351097	IF 320/85R38 151A8/151B TL	125798	IF 320/90R50 158A8/158B TL
758001	320/85R38 143A8/143B TL	036849	380/90R50 151A8/151B TL
425361	320/90R42 147A8/147B TL	212359	IF 380/90R50 167A8/167B TL
846786	340/85R46 150A8/150B TL	467712	IF 320/90R54 159A8/159B TL
120462	IF 380/90R46 165A8/165B TL	272304	320/90R54 151A8/151B TL
799905	380/90R46 157A8/157B TL		
130813	320/90R50 150A8/150B TL		



MICHELIN® AGRIBIB ROW CROP

EQUIPO DE APLICACIÓN

Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
38	IF 320/85R38 151A8/151B TL		351097	330	1506	697	4496	DW11A	DW10A W10 W11	779	170	41			
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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
38	320/85R38 143A8/143B TL		758001	315	1508	699	4514	W10	DW10A DW11A W11	779	170	42			
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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		
42	320/90R42 147A8/147B TL		425361	312	1638	764	4908	DW10L	W10L W9L		197	42			
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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		
46	340/85R46 150A8/150B TL		846786	338	1747	810	5227	W12	DW10A W10 W12A	835	225	41			
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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		

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

MICHELIN® AGRIBIB ROW CROP

EQUIPO DE APLICACIÓN

Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
46	IF 380/90R46 165A8/165B TL	120462	385	1841	852	5513	DW13A	DW11 DW12A DW13 W12 W12A W13 W13A	816	308	46				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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
46	380/90R46 157A8/157B TL	799905	401	1864	867	5583	W13A	DW13 DW13A W12 W12A W13	835	308	46				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
10 km/h Cvc			3450	3740	4030	4320	4610	4790	4970	5150	5330	5570	5810	6000	6190
25 km/h Cvc	2810	3115	3420	3560	3695	3835	3970	4160	4350	4540	4730	4880	5030		
30 km/h Cvc	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		
50	320/90R50 150A8/150B TL	130813	314	1847	862	5539	W10	DW10A W10A	816	226	39				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
10 km/h Cvc			2780	3025	3265	3510	3750	3900	4050	4200	4350	4540	4730	4880	5030
25 km/h Cvc	2260	2495	2730	2855	2980	3105	3230	3385	3535	3690	3840	3965	4090		
30 km/h Cvc	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		
50	IF 320/90R50 158A8/158B TL	125798	329	1856	865	5544	DW11	DW10A DW11 W10 W10A W11	816	226	39				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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

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



MICHELIN® AGRIBIB ROW CROP

EQUIPO DE APLICACIÓN

Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
50	380/90R50 151A8/151B TL	036849	393	1935	912	5813	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
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								
50	IF 380/90R50 167A8/167B TL	212359	395	1953	903	5841	DW13A	DW12A W12A W13A		329	47				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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
54	IF 320/90R54 159A8/159B TL	467712	322	1949	915	5848	DW11	DW10 W10 W11	816	240	39				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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
54	320/90R54 151A8/151B TL	272304	315	1950	915	5852	W10	DW11 W11	816	240	39				
Bar (psi)	1,2 (17)	1,4 (20)	1,6 (23)	1,8 (26)	2,0 (29)	2,2 (32)	2,4 (35)	2,6 (38)	2,8 (41)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (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 debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para su uso en pendientes laterales >20%: añadir 5.8 psi sin superar la presión máxima del neumático.
- Para uso pesado en carretera >50%, añadir 5.8 psi.
- Carga cíclica de 10, 15 o 30 km/h, solo para uso en campo, viaje con carga completa sin exceder 1.5 km.