



MICHELIN® SPRAYBIB

EQUIPO DE APLICACIÓN

1 PARA PULVERIZADORES Y APLICACIONES DE CULTIVOS EN SURCOS

2 FLEXIÓN MUY ALTA (VF)

3 PRODUCTIVIDAD

- Robustez de los gajos de la banda de rodadura para reducir el rastrojo

4 PROTECCIÓN DEL SUELO

- Gajos de la banda de rodadura anchos y poco profundos

5 COMODIDAD

- Baja presión con Flexión Muy Alta (VF)
- Tecnologías MICHELIN® Ultraflex™1 carcasa del neumático



RESISTENCIA



CAPACIDAD DE CARGA



COMODIDAD

¹Prueba interna 2015 (Ladoux - Francia).

MEDIDAS DISPONIBLES

352109	VF 380/80R38 167D TL	722276	VF 380/90R50 175D TL
920383	VF 320/90R42 163D TL	085405	VF 420/95R50 177D TL
929553	VF 480/80R42 176D TL	431251	VF 480/80R50 179D TL
684579	VF 320/90R46 165D TL	044008	VF 320/90R54 168D TL
198604	VF 380/90R46 173D TL	624140	VF 320/105R54 172D TL NUEVA
159186	VF 480/80R46 177D TL	816598	VF 380/90R54 176D TL
946508	VF 320/90R50 166D TL		

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	VF 380/80R38 167D TL	352109	382	1577	726	4712	DW13	DW12	795	231	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	3100 3375 3650 3750 3940 4125 4315 4500 4625 4750 4875 5000 5225 5450										
42	VF 320/90R42 163D TL	920383	332	1635	758	4890	DW11	DW10		195	36
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	2815 3025 3250 3350 3500 3650 3825 4000 4125 4250 4405 4565 4720 4875										
42	VF 480/80R42 176D TL	929553	489	1838	833	5471	DW16A	DD16 W16A	801	420	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	5000 5200 5400 5600 5875 6150 6425 6700 6900 7100										
46	VF 320/90R46 165D TL	684579	318	1736	810	5350	DW10		835	211	37
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	3000 3230 3450 3550 3715 3875 4000 4125 4315 4500 4665 4825 4990 5150										
46	VF 380/90R46 173D TL	198604	383	1842	848	5530	DW13A	DW12A W12 W12A W13 W13A	835	308	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	3725 4050 4375 4625 4815 5000 5225 5450 5625 5800 5900 6000 6250 6500										
46	VF 480/80R46 177D TL	159186	485	1943	884	5788	DW16A (L)	DW15L DW16B W16A	834	449	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	5300 5465 5635 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										
50	VF 320/90R50 166D TL	946508	330	1844	864	5531	DW11	DW10 W10 W11	816	240	37
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	3040 3300 3650 3750 3875 4000 4190 4375 4500 4625 4795 4965 5130 5300										
50	VF 380/90R50 175D TL	722276	384	1951	903	5836	DW13B	DW12A W12A W12B W13A W13B		329	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	3950 4300 4625 4750 4950 5150 5375 5600 5800 6000 6150 6300 6600 6900										
50	VF 420/95R50 177D TL	085405	418	2059	941	6140	DW14B (A)	DW13B (A) W13B (A) W14B (A)		440	38
Bar (psi)	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) 4,2 (61) 4,4 (64)										
65 km/h	5150 5365 5585 5800 6075 6350 6625 6900 7100 7300										

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



MICHELIN® SPRAYBIB

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	VF 480/80R50 179D TL	431251	485	2045	934	6098	DW16A (L)	DW15B (A) DW15L DW16B W15B (A) W16B		479	38																
												Bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	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					
54	VF 320/90R54 168D TL	044008	327	1950	909	5843	DW11	DW10 W10 W11	816	240	36																
												Bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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	
54	VF 320/105R54 172D TL NUEVA	624140	339	2028	938	6066	DW11	DW11	816	289	38																
												Bar	0,8	0,9	1,0	1,1	1,4	1,7	2,0	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
54	VF 380/90R54 176D TL	816598	384	2049	950	6131	DW13A	W12A		350	37																
												Bar	1,8	2,0	2,2	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	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 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 uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intensivo en carretera: añadir 5.8 psi.