



# MICHELIN® YIELDBIB

TRACTORES ALTA POTENCIA

## 1 PARA TRACTORES DE GRAN POTENCIA

## 2 VF: FLEXIÓN MUY ALTA

## 3 PROTECCIÓN DEL SUELO

- Una huella 27% más amplia para proteger el suelo de la compactación y mejorar el rendimiento<sup>1</sup>

## 4 MÁS TRACCIÓN

- Más tracción gracias a los 2 gajos adicionales de 45 grados

## 5 PRODUCTIVIDAD

- Soportan hasta un 40% más de carga a la misma presión que un neumático radial no VF (Flexión Muy Alta) del mismo tamaño



MÁS  
TRACCIÓN



PRODUCTIVIDAD



PROTECCIÓN  
DEL SUELO

<sup>1</sup>Prueba Michelin 2016, VF 480/80R50 MICHELIN® YIELDBIB vs. 480/80R50 MICHELIN® AGRIBIB.

## MEDIDAS DISPONIBLES

305457	VF 380/85R34 149A8/149B TL
012445	VF 420/85R34 154A8/154B TL
870363	VF 380/80R38 149A8/149B TL
873023	VF 380/95R38 154A8/154B TL
842300	VF 480/80R46 164A8/164B TL
309830	VF 480/80R50 166A8/166B TL
252129	VF 480/95R50 170A8/170B 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)		
<b>34</b>	<b>VF 380/85R34 149A8/149B TL</b>	305457	372	1510	668	4471	W13	W12	704	230	44		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	1595	1760	1925	2090	2255	2420	2585	2750	2915	3080	3245	3410	3575
<b>30 km/h</b>	1480	1635	1785	1940	2090	2245	2400	2550	2705	2860	3010	3165	3315
<b>30 km/h Dual</b>	1300	1435	1570	1705	1840	1975	2110	2245	2380	2515	2650	2780	2915
<b>30 km/h Triple</b>	1215	1340	1465	1590	1715	1840	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
<b>50 km/h</b>	1450	1600	1750	1900	2050	2200	2350	2500	2650	2800	2950	3100	3250
<b>50 km/h Dual</b>	1280	1410	1545	1675	1805	1940	2070	2205	2335	2465	2600	2730	2860
<b>50 km/h Triple</b>	1190	1315	1435	1560	1680	1805	1930	2050	2175	2300	2420	2545	2665
<b>34</b>	<b>VF 420/85R34 154A8/154B TL</b>	012445	432	1582	699	4682	DW15L	DW14A (L) W13   W14L W15A (L)	704	287	48		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	1870	2060	2250	2440	2630	2820	3010	3195	3385	3570	3755	3940	4125
<b>30 km/h</b>	1735	1910	2090	2265	2440	2615	2790	2960	3135	3310	3480	3655	3825
<b>30 km/h Dual</b>	1525	1680	1835	1990	2145	2300	2455	2605	2760	2910	3065	3215	3365
<b>30 km/h Triple</b>	1425	1570	1715	1855	2000	2145	2285	2430	2570	2710	2855	2995	3135
<b>50 km/h</b>	1700	1875	2045	2220	2390	2560	2735	2905	3075	3245	3415	3580	3750
<b>50 km/h Dual</b>	1500	1650	1805	1955	2105	2255	2405	2555	2705	2855	3005	3150	3300
<b>50 km/h Triple</b>	1395	1535	1680	1820	1960	2100	2240	2380	2520	2660	2800	2935	3075
<b>38</b>	<b>VF 380/80R38 149A8/149B TL</b>	870363	366	1592	711	4851	DW12A	W12   W13	796   795	230	45		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	1595	1760	1930	2095	2260	2425	2590	2755	2920	3085	3250	3410	3575
<b>30 km/h</b>	1480	1635	1790	1940	2095	2250	2405	2555	2710	2860	3015	3165	3315
<b>30 km/h Dual</b>	1300	1435	1575	1710	1845	1980	2115	2250	2385	2520	2650	2785	2915
<b>30 km/h Triple</b>	1215	1340	1470	1595	1720	1845	1970	2095	2220	2345	2470	2595	2720
<b>50 km/h</b>	1450	1600	1755	1905	2055	2205	2355	2505	2655	2805	2955	3100	3250
<b>50 km/h Dual</b>	1280	1415	1550	1680	1815	1945	2080	2210	2340	2470	2600	2730	2860
<b>50 km/h Triple</b>	1190	1315	1440	1560	1685	1810	1935	2055	2180	2300	2425	2545	2665
<b>38</b>	<b>VF 380/95R38 154A8/154B TL</b>	873023	377	1703	755	5044	DW12A	W12	795   796	286	47		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	1870	2060	2250	2435	2625	2810	3000	3185	3370	3560	3750	3935	4125
<b>30 km/h</b>	1735	1910	2085	2260	2435	2610	2780	2955	3125	3300	3475	3650	3825
<b>30 km/h Dual</b>	1525	1680	1835	1990	2145	2295	2450	2600	2750	2905	3060	3210	3365
<b>30 km/h Triple</b>	1425	1570	1710	1855	1995	2140	2280	2425	2565	2710	2850	2995	3135
<b>50 km/h</b>	1700	1870	2045	2215	2385	2555	2725	2895	3065	3235	3410	3580	3750
<b>50 km/h Dual</b>	1500	1650	1800	1950	2100	2250	2400	2550	2700	2850	3000	3150	3300
<b>50 km/h Triple</b>	1400	1540	1680	1815	1955	2095	2235	2375	2515	2655	2795	2935	3075

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



### 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)		
<b>46</b>	<b>VF 480/80R46 164A8/164B TL</b>	842300	480	1933	861	5732	DW16A	DW15L DW16B DW16L W16A	834	449	52		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	2530	2780	3025	3275	3520	3770	4015	4265	4510	4760	5005	5255	5500
<b>30 km/h</b>	2345	2575	2805	3035	3265	3495	3725	3950	4180	4410	4640	4870	5100
<b>30 km/h Dual</b>	2065	2270	2470	2675	2875	3075	3280	3480	3680	3885	4085	4290	4490
<b>30 km/h Triple</b>	1925	2115	2300	2490	2675	2865	3055	3240	3430	3620	3805	3995	4180
<b>50 km/h</b>	2300	2525	2750	2975	3200	3425	3650	3875	4100	4325	4550	4775	5000
<b>50 km/h Dual</b>	2025	2225	2420	2620	2815	3015	3215	3410	3610	3810	4005	4205	4400
<b>50 km/h Triple</b>	1885	2070	2255	2440	2625	2810	2995	3175	3360	3545	3730	3915	4100
<b>50</b>	<b>VF 480/80R50 166A8/166B TL</b>	309830	468	2039	901	6034	DW16A (L)	DW15B (A) DW15L DW16B W15B (A) W16B		479	49		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	2595	2855	3115	3375	3635	3895	4155	4415	4675	4935	5195	5455	5715
<b>30 km/h</b>	2405	2645	2890	3130	3370	3610	3855	4095	4335	4605	4870	5140	5405
<b>30 km/h Dual</b>	2115	2330	2540	2755	2965	3180	3390	3605	3815	4050	4285	4520	4755
<b>30 km/h Triple</b>	1970	2170	2370	2565	2765	2965	3160	3360	3555	3775	3995	4210	4430
<b>50 km/h</b>	2360	2595	2835	3070	3305	3540	3780	4015	4250	4515	4775	5040	5300
<b>50 km/h Dual</b>	2075	2285	2495	2700	2910	3120	3325	3535	3740	3970	4200	4430	4660
<b>50 km/h Triple</b>	1930	2125	2320	2515	2710	2905	3100	3295	3490	3705	3920	4135	4350
<b>50</b>	<b>VF 480/95R50 170A8/170B TL</b>	252129	477	2186	962	6464	DW16L	DW15L (NRO) W15L (NRO) W16L		593	51		
<b>Bar (psi)</b>	0,4 (6)	0,5 (7)	0,6 (9)	0,7 (10)	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,1 (16)	1,2 (17)	1,3 (19)	1,4 (20)	1,5 (22)	1,6 (23)
<b>10 km/h</b>	3000	3315	3625	3940	4250	4565	4875	5190	5500	5775	6050	6325	6600
<b>30 km/h</b>	2780	3070	3360	3650	3940	4230	4520	4810	5100	5355	5610	5865	6120
<b>30 km/h Dual</b>	2445	2700	2955	3210	3465	3720	3980	4235	4490	4715	4940	5160	5385
<b>30 km/h Triple</b>	2280	2520	2755	2995	3230	3470	3705	3945	4180	4390	4600	4810	5020
<b>50 km/h</b>	2725	3010	3295	3580	3865	4150	4435	4715	5000	5250	5500	5750	6000
<b>50 km/h Dual</b>	2400	2650	2900	3150	3400	3650	3900	4150	4400	4620	4840	5060	5280
<b>50 km/h Triple</b>	2235	2470	2705	2935	3170	3405	3635	3870	4100	4305	4510	4715	4920

#### \*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 el arado y otras aplicaciones de campo sujetas a un alto torque, utilice la línea en la tabla de 30 km/h.
- Cuando se utiliza la configuración de un solo neumático:
  - Añadir 5.8 psi para su uso en pendientes superiores al 20%.
  - Añadir 5.8 psi para un uso intensivo de la carretera superior al 50%.
- 10 km/h: Solo aplicación en bajo torque.