



MICHELIN® BIBLOAD HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA

1 NEUMÁTICO RADIAL

3 PRODUCTIVIDAD

- Capas metálicas superiores para resistir a los pinchazos

2 TRACCIÓN EN SUPERFICIES DURAS

- +30% de huella frente a XMCL

4 ESTABILIDAD

- Excelente estabilidad en pendientes con la misma calidad de confort que la XMCL
- Gran calidad de manejo



RESISTENCIA



AUTOLIMPIEZA



LARGA VIDA
ÚTIL

MEDIDAS DISPONIBLES

415829	340/80R18 IND 143A8/143B TL	005412	540/70R24 IND 168A8/168B TL
239365	400/70R18 IND 147A8/147B TL	886709	480/80R26 IND 167A8/167B TL
991253	340/80R20 IND 144A8/144B TL	195802	440/80R28 IND 163A8/163B TL
793611	400/70R20 IND 149A8/149B TL		
372690	460/70R24 IND 159A8/159B TL		
814805	440/80R24 IND 161A8/161B TL		
346709	500/70R24 IND 164A8/164B TL		

MICHELIN® BIBLOAD HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA



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)					
18	340/80R18 IND 143A8/143B TL 12,5 R18 (Equiv 12PR)	415829	342	990	448	2946	W11	W10 11 12 11SDC 12SDC	828 444	107	28					
	Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
	Estática	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			
18	400/70R18 IND 147A8/147B TL 405/70 R18 (Equiv 14PR)	239365	397	1006	448	2983	13	12 13 12SDC		129	29					
	Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
	Estática	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			
20	340/80R20 IND 144A8/144B TL 12,5 R20 (Equiv 12PR)	991253	346	1041	473	3100	11	W10 W11 12 11SDC 12SDC	664 444	114	28					
	Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
	Estática	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			
20	400/70R20 IND 149A8/149B TL 16.0/70 R20 (Equiv 16PR)	793611	403	1068	480	3174	W13	13 14 12 12SDC 13SDC DW13	664	140	29					
	Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
	Estática	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			

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

MICHELIN® BIBLOAD HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA

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)		
24	460/70R24 IND 159A8/159B TL 17,5 LR24 (Equiv 18PR)			372690	467	1241	558	3688	DW15L	14 DW14L DW16L 16	710	218	33		
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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		
24	440/80R24 IND 161A8/161B TL 16,9 R24 (Equiv 18PR)			814805	448	1299	584	3860	DW14L	14 DW15L	710	234	32		
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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		
24	500/70R24 IND 164A8/164B TL 19,4 LR24 (Equiv a 20PR)			346709	499	1299	594	3874	DW16L	DW15L 16	710	266	32		
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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		
24	540/70R24 IND 168A8/168B TL 21 LR24 (Equiv 20PR)			005412	567	1341	600	3981	DW18L	DW16L	710	317	33		
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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		

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

MICHELIN® BIBLOAD HARD SURFACE

LÍNEA COMPACTA



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)				
26	480/80R26 IND 167A8/167B TL 18,4 R26 (Equiv 20PR)	886709	509	1419	637	4215	DW15L	DW16L	716	304	33				
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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		
28	440/80R28 IND 163A8/163B TL 16,9 R28 (Equiv 18PR)	195802	446	1407	637	4188	DW14L	DW15L	822	259	33				
Bar (psi)	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)	4,2 (61)	4,4 (64)
Estática	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 debe ser siempre adecuada a 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 intenso en carretera: añadir 5,8 psi.
- Estática: carga estática.
- 10 km/h Cyc: velocidad máxima de 10 km/h con carga cíclica.