



# 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	<b>340/80R18 IND 143A8/143B TL 12,5 R18 (Equiv 12PR)</b>	415829	342	990	448	2946	W11	W10 11 12   11SDC 12SDC	828 444	107	28					
	<b>Bar (psi)</b>	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			
50 km/h	1320	1435	1550	1665	1780	1895	2010	2125	2240	2360	2485	2605	2725			
18	<b>400/70R18 IND 147A8/147B TL 405/70 R18 (Equiv 14PR)</b>	239365	397	1006	448	2983	13	12   13 12SDC		129	29					
	<b>Bar (psi)</b>	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	<b>340/80R20 IND 144A8/144B TL 12,5 R20 (Equiv 12PR)</b>	991253	346	1041	473	3100	11	W10   W11 12   11SDC 12SDC	664 444	114	28					
	<b>Bar (psi)</b>	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	<b>400/70R20 IND 149A8/149B TL 16.0/70 R20 (Equiv 16PR)</b>	793611	403	1068	480	3174	W13	13   14 12   12SDC 13SDC DW13	664	140	29					
	<b>Bar (psi)</b>	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)	
<b>24</b>	<b>460/70R24 IND 159A8/159B TL 17,5 LR24 (Equiv 18PR)</b>				372690	467	1241	558	3688	DW15L	14 DW14L DW16L 16	710	218	33	
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	3940	4375	4815	5250	5690	6125	6560	7000	7435	7875	8310	8750	9185	9625	10060
<b>10 km/h Cyc</b>	2570	2855	3140	3425	3710	3995	4280	4565	4850	5135	5420	5705	5990	6275	6560
<b>25 km/h</b>	2320	2530	2745	2955	3165	3375	3585	3800	4010	4225	4435	4650	4860		
<b>30 km/h</b>	2240	2445	2650	2850	3055	3260	3460	3665	3870	4075	4275	4480	4680		
<b>40 km/h</b>	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
<b>50 km/h</b>	2120	2310	2505	2695	2885	3075	3270	3460	3650	3830	4015	4195	4375		
<b>24</b>	<b>440/80R24 IND 161A8/161B TL 16,9 R24 (Equiv 18PR)</b>				814805	448	1299	584	3860	DW14L	14 DW15L	710	234	32	
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	4255	4720	5185	5650	6115	6585	7050	7515	7980	8445	8910	9345	9775	10210	10640
<b>10 km/h Cyc</b>	2775	3080	3380	3685	3990	4295	4595	4900	5205	5505	5810	6095	6375	6660	6940
<b>25 km/h</b>	2500	2720	2935	3155	3370	3590	3805	4025	4240	4475	4705	4940	5170		
<b>30 km/h</b>	2390	2630	2865	3105	3340	3580	3815	4055	4290	4485	4680	4875	5070		
<b>40 km/h</b>	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		
<b>50 km/h</b>	2180	2375	2575	2770	2965	3160	3355	3555	3750	3970	4190	4405	4625		
<b>24</b>	<b>500/70R24 IND 164A8/164B TL 19,4 LR24 (Equiv a 20PR)</b>				346709	499	1299	594	3874	DW16L	DW15L 16	710	266	32	
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000	10500	11000	11500
<b>10 km/h Cyc</b>	2930	3255	3585	3910	4240	4565	4890	5220	5545	5875	6200	6525	6850	7175	7500
<b>25 km/h</b>	2650	2890	3135	3375	3615	3855	4100	4340	4580	4825	5065	5310	5550		
<b>30 km/h</b>	2560	2795	3025	3260	3490	3725	3955	4190	4420	4655	4885	5120	5350		
<b>40 km/h</b>	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
<b>50 km/h</b>	2360	2580	2800	3020	3245	3465	3685	3905	4125	4345	4565	4780	5000		
<b>24</b>	<b>540/70R24 IND 168A8/168B TL 21 LR24 (Equiv 20PR)</b>				005412	567	1341	600	3981	DW18L	DW16L	710	317	33	
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	5015	5465	5910	6360	6805	7255	7700	8150	8595	9045	9490	10335	11185	12035	12880
<b>10 km/h Cyc</b>	3270	3560	3855	4145	4440	4730	5020	5315	5605	5900	6190	6740	7295	7850	8400
<b>25 km/h</b>	2940	3215	3490	3765	4040	4310	4585	4860	5135	5405	5680	5950	6220		
<b>30 km/h</b>	2840	3105	3370	3630	3895	4160	4425	4685	4950	5215	5475	5740	6000		
<b>40 km/h</b>	2650	2895	3145	3390	3640	3885	4130	4380	4625	4870	5115	5355	5600		
<b>50 km/h</b>	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)				
<b>26</b>	<b>480/80R26 IND 167A8/167B TL 18,4 R26 (Equiv 20PR)</b>	886709	509	1419	637	4215	DW15L	DW16L	716	304	33				
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	4900	5445	5990	6535	7080	7625	8170	8715	9260	9805	10350	10895	11445	11990	12535
<b>10 km/h Cyc</b>	3200	3555	3910	4265	4620	4975	5330	5685	6040	6395	6750	7460	8175		
<b>25 km/h</b>	2890	3155	3420	3680	3945	4210	4475	4735	5000	5265	5525	5790	6050		
<b>30 km/h</b>	2790	3045	3300	3550	3805	4060	4315	4565	4820	5075	5330	5580	5835		
<b>40 km/h</b>	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
<b>50 km/h</b>	2575	2815	3055	3295	3540	3780	4020	4260	4500	4740	4975	5215	5450		
<b>28</b>	<b>440/80R28 IND 163A8/163B TL 16,9 R28 (Equiv 18PR)</b>	195802	446	1407	637	4188	DW14L	DW15L	822	259	33				
<b>Bar (psi)</b>	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)
<b>Estática</b>	4370	4930	5485	6045	6605	7165	7720	8280	8840	9395	9955	10515	11075	11630	12190
<b>10 km/h Cyc</b>	2850	3275	3700	4125	4550	4975	5400	5825	6250	6675	7100	7525	7950		
<b>25 km/h</b>	2620	2855	3085	3320	3550	3785	4015	4250	4480	4715	4945	5180	5410		
<b>30 km/h</b>	2525	2750	2975	3200	3420	3645	3870	4095	4320	4545	4765	4990	5215		
<b>40 km/h</b>	2360	2570	2780	2990	3200	3410	3620	3825	4035	4245	4455	4665	4875		
<b>50 km/h</b>	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.