

NUEVO

**MICHELIN
BIBLOAD**

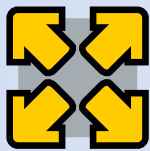
HARD SURFACE

DESAFÍA TU RENTABILIDAD

**¿PUEDE UN NEUMÁTICO SER CONFORTABLE
Y A LA VEZ TENER UN BUEN DESGASTE
EN SUELOS ABRASIVOS?**



COMPACT



LINE



MICHELIN BIBLOAD

HARD SURFACE

UN NEUMÁTICO QUE OFRECE MEJOR RESISTENCIA

**MAYOR
HUELLA DE
CONTACTO**



HUELLA CON TACOS
TIPO DIAMANTE: **44 %***

HUELLA CON TACOS
TIPO BARRETAS: **29 %***

PRODUCTIVIDAD

**REDUCE EL RIESGO
DE PINCHAZOS**



*Mayor velocidad
y confort
en carretera*

RENTABILIDAD

**MEJOR DESGASTE
Y DURACIÓN**



Más tracción

CONFORT

**REDUCCIÓN
DE LAS VIBRACIONES**



*Excelente
estabilidad
en laderas*



*Muy efectivo
en utilización
invernal*

**MICHELIN BIBLOAD HARD SURFACE: MÁS EFICIENCIA EN SUELOS DUROS
PARA TRABAJOS AGRICOLAS Y DE CONSTRUCCIÓN**



ANCIA A LAS AGRESIONES Y MENOS VIBRACIONES.



Descubre
los beneficios de
**MICHELIN BIBLOAD
HARD SURFACE**
en un video

96 TACOS Y UNA GRAN HUELLA DE CONTACTO CON EL SUELO

- Reducción de las vibraciones

HUELLA CON MAYOR PROFUNDIDAD

- Mayor duración
en suelos abrasivos

FLANCO REFORZADO

- Excelente resistencia
a las agresiones

TACOS MULTIDIRECCIONALES

- Mayor estabilidad

DISEÑO REVOLUCIONARIO

- Más tracción

DISEÑO DE ESCULTURA DIAMANTE, UNA TECNOLOGÍA INNOVADORA

El diseño de la escultura diamante nace fruto de la investigación y se confirma con pruebas realizadas bajo condiciones reales de utilización. La escultura diamante está compuesta principalmente de tacos independientes sin aristas.

Pulgadas	Designación	Características de los neumáticos				Ancho de llanta ⁽¹⁾ Pulgadas	Volumen interno 75% Litros
		S mm	D mm	R* mm	C.d.R mm		
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	344	990	445	2 959	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	106,5
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	407	1 024	512	3 012	DW13, 12SDC, 13	129
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	350	1 042	476	3 119	11, W10, 11SDC, W11, 12, 12SDC	114
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	403	1 058	525	3 143	13, 12, 12SDC, 13SDC, 14	139
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	467	1 241	558	3 688	DW15L, DW14L, DW16L, 14, 16	218
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	511	1 296	581	3 866	DW16L, DW15L, 16	265,5
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	562	1 350	605	4 026	DW18L, DW16L	316,5
26	480/80 R26 167 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (18.4 R 26) ⁽²⁾	487	1 416	644	4 220	DW15L, DW16L	304
28	440/80R28 163 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (16.9 R 28) ⁽²⁾	446	1 407	641	4 200	DW14L, DW15L	260

⁽¹⁾La llanta de referencia se indica en letra negrita. ⁽²⁾En preparación. Consúltenos para disponibilidad.

Pulgadas	Designación	Presiones en (bar) y (psi) – Cargas por neumático en kg													
		Bar Psi	1,60 23	2,00 29	2,20 32	2,40 35	2,70 39	3,00 44	3,20 46	3,40 49	3,60 52	3,80 55	4,00 58	4,20 61	4,40 64
18	340/80 R18 143 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 18) (12.5 R 18)	Stat	2 450	2 995	3 270	3 540	3 950	4 360	4 635	4 905	5 180	5 450	5 725	6 000	6 270
		10 km/h	1 600	1 995	2 135	2 310	2 580	2 845	3 025	3 200	3 380	3 555	3 735	3 910	4 090
		25 km/h	1 450	1 710	1 845	1 975	2 170	2 370	2 500	2 630	2 760	2 890	3 020	-	-
		30 km/h	1 390	1 645	1 770	1 900	2 090	2 280	2 410	2 540	2 665	2 790	2 920	-	-
		40 km/h	1 320	1 550	1 585	1 830	2 015	2 125	2 240	2 360	2 480	2 605	2 725	-	-
18	400/70 R18 147 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 18)	Stat	2 800	3 400	3 700	4 000	4 450	4 930	5 260	5 595	5 925	6 210	6 500	6 790	7 075
		10 km/h	1 825	2 215	2 410	2 610	2 900	3 215	3 430	3 650	3 865	4 050	4 240	4 430	4 615
		25 km/h	1 670	1 945	2 080	2 220	2 460	2 700	2 860	3 000	3 140	3 275	3 415	-	-
		30 km/h	1 605	1 870	2 005	2 140	2 370	2 600	2 755	2 890	3 020	3 155	3 290	-	-
		40 km/h	1 500	1 750	1 875	2 000	2 215	2 430	2 575	2 700	2 825	2 950	3 075	-	-
20	340/80 R20 144 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (335/80 R 20) (12.5 R 20)	Stat	2 520	3 080	3 360	3 640	4 060	4 480	4 760	5 040	5 320	5 600	5 880	6 160	6 440
		10 km/h	1 640	2 005	2 190	2 370	2 645	2 920	3 105	3 285	3 470	3 650	3 835	4 020	4 200
		25 km/h	1 490	1 760	1 895	2 030	2 230	2 435	2 570	2 705	2 840	2 975	3 110	-	-
		30 km/h	1 430	1 690	1 820	1 950	2 145	2 340	2 470	2 600	2 735	2 870	3 000	-	-
		40 km/h	1 360	1 595	1 710	1 830	2 005	2 180	2 300	2 425	2 550	2 675	2 800	-	-
20	400/70 R20 149 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (405/70 R 20) (16.0/70 R 20)	Stat	2 930	3 580	3 905	4 230	4 720	5 205	5 530	5 855	6 180	6 505	6 830	7 155	7 480
		10 km/h	1 910	2 335	2 545	2 760	3 075	3 395	3 605	3 820	4 030	4 240	4 455	4 670	4 880
		25 km/h	1 730	2 040	2 200	2 355	2 590	2 825	2 980	3 140	3 295	3 450	3 610	-	-
		30 km/h	1 660	1 960	2 115	2 265	2 490	2 720	2 870	3 020	3 175	3 330	3 480	-	-
		40 km/h	1 550	1 825	1 960	2 100	2 305	2 510	2 650	2 800	2 950	3 100	3 250	-	-
24	460/70 R24 159 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (17.5 LR 24)	Stat	3 940	4 815	5 250	5 690	6 345	7 000	7 435	7 875	8 310	8 750	9 185	9 620	10 060
		10 km/h	2 570	3 140	3 425	3 710	4 140	4 565	4 850	5 135	5 420	5 705	5 990	6 275	6 560
		25 km/h	2 320	2 740	2 955	3 165	3 480	3 800	4 010	4 220	4 435	4 650	4 860	-	-
		30 km/h	2 240	2 650	2 850	3 055	3 360	3 665	3 870	4 070	4 275	4 480	4 680	-	-
		40 km/h	2 120	2 500	2 695	2 885	3 170	3 460	3 650	3 830	4 010	4 195	4 375	-	-
24	500/70 R24 164 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (19.5 LR 24)	Stat	4 500	5 500	6 000	6 500	7 250	8 000	8 500	9 000	9 500	10 000	10 500	11 000	11 500
		10 km/h	2 930	3 585	3 910	4 240	4 730	5 220	5 545	5 875	6 200	6 525	6 850	7 175	7 500
		25 km/h	2 650	3 130	3 375	3 615	3 975	4 340	4 580	4 820	5 065	5 310	5 550	-	-
		30 km/h	2 560	3 025	3 260	3 490	3 840	4 190	4 420	4 650	4 885	5 120	5 350	-	-
		40 km/h	2 360	2 800	3 020	3 240	3 575	3 905	4 125	4 345	4 560	4 780	5 000	-	-
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-
24	540/70 R24 168 A8/B IND TL BIBLOAD HARD SURFACE (21 LR 24)	Stat	5 015	5 910	6 360	6 805	7 475	8 150	8 595	9 040	9 490	10 335	11 185	12 030	12 880
		10 km/h	3 270	3 855	4 145	4 440	4 875	5 315	5 605	5 900	6 190	6 740	7 295	7 850	8 400
		25 km/h	2 940	3 490	3 765	4 040	4 450	4 860	5 135	5 405	5 680	5 950	6 220	-	-
		30 km/h	2 840	3 370	3 630	3 895	4 290	4 685	4 950	5 210	5 475	5 740	6 000	-	-
		40 km/h	2 650	3 145	3 390	3 640	4 010	4 380	4 625	4 870	5 110	5 355	5 600	-	-

IMPORTANTE: La presión de inflado se determina siempre en función de la carga por neumático, de la velocidad y del trabajo a realizar.