

# MICHELIN® XM 47

LÍNEA COMPACTA



**1** **PARA VEHÍCULOS TODOTERRENO**  
**NEUMÁTICO RADIAL DE HASTA 90 KM/H**

**2** **VELOCIDAD**  
• Puede alcanzar los 90 km/h con un alto nivel de seguridad

**3** **ROBUSTEZ**  
• Estructura reforzada

**4** **DURABILIDAD**  
• Resistencia probada de la carcasa



VELOCIDAD



ROBUSTEZ



VIDA DE  
SERVICIO

## MEDIDAS DISPONIBLES

123708	405/70R20 136G TL
123706	425/75R20 148G TL
123642	445/70R24 151G TL
123620	495/70R24 155G 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>20</b>	<b>405/70R20 136G TL</b>		123708	395	1076	482	3194	11	W10 11SDC	664	137	28			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	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)	4,1 (59)
<b>Estática</b>	1950	2185	2655	2890	3125	3365	3600	3835	4070	4305	4540	4775	5010	5245	5600
<b>10 km/h</b>	1400	1570	1910	2080	2250	2420	2590	2755	2925	3095	3265	3435	3605	3775	4030
<b>30 km/h</b>	970	1090	1325	1440	1560	1680	1795	1915	2035	2150	2270	2385	2505	2625	2800
<b>40 km/h</b>	900	1010	1225	1335	1440	1550	1660	1765	1875	1985	2090	2200	2310	2415	2580
<b>65 km/h</b>	850	950	1155	1260	1360	1460	1565	1665	1765	1870	1970	2075	2175	2275	2430
<b>90 km/h</b>	780	875	1065	1155	1250	1345	1440	1535	1630	1720	1815	1910	2005	2100	2240
<b>20</b>	<b>425/75R20 148G TL</b>		123706	450	1147	509	3398	13	11 11SDC 13SDC	664	185	30			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	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)	4,1 (59)
<b>Estática</b>	2750	3080	3740	4075	4405	4735	5065	5395	5725	6055	6385	6720	7050	7380	7875
<b>10 km/h</b>	1970	2210	2685	2925	3165	3400	3640	3880	4120	4355	4595	4835	5075	5310	5670
<b>30 km/h</b>	1370	1535	1865	2035	2200	2365	2530	2695	2860	3030	3195	3360	3525	3690	3940
<b>40 km/h</b>	1260	1410	1715	1870	2020	2175	2325	2480	2630	2785	2935	3085	3240	3390	3620
<b>65 km/h</b>	1190	1335	1620	1765	1910	2055	2195	2340	2485	2630	2775	2915	3060	3205	3420
<b>90 km/h</b>	1100	1230	1495	1630	1760	1895	2025	2160	2290	2425	2555	2685	2820	2950	3150
<b>24</b>	<b>445/70R24 151G TL</b>		123642	462	1239	562	3689	DW15L	DW14L W14L W15L	710	210	34			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	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)	4,1 (59)
<b>Estática</b>	3000	3365	4090	4450	4815	5175	5540	5905	6265	6630	6990	7355	7720	8080	8625
<b>10 km/h</b>	2160	2420	2945	3205	3465	3730	3990	4250	4510	4775	5035	5295	5555	5820	6210
<b>30 km/h</b>	1500	1680	2045	2225	2405	2590	2770	2950	3130	3315	3495	3675	3855	4040	4310
<b>40 km/h</b>	1380	1545	1880	2050	2215	2385	2550	2715	2885	3050	3220	3385	3550	3720	3970
<b>65 km/h</b>	1300	1455	1770	1930	2085	2245	2400	2560	2715	2875	3030	3190	3345	3505	3740
<b>90 km/h</b>	1200	1345	1635	1780	1925	2070	2215	2360	2505	2650	2795	2940	3085	3230	3450
<b>24</b>	<b>495/70R24 155G TL</b>		123620	508	1311	581	3883	DW16L	W16L	710	248	35			
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,2 (17)	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)	4,1 (59)
<b>Estática</b>	3375	3785	4600	5005	5415	5825	6230	6640	7050	7455	7865	8270	8680	9090	9700
<b>10 km/h</b>	2430	2725	3310	3605	3900	4190	4485	4780	5070	5365	5660	5955	6245	6540	6980
<b>30 km/h</b>	1690	1895	2300	2505	2705	2910	3115	3315	3520	3720	3925	4130	4330	4535	4840
<b>40 km/h</b>	1550	1740	2115	2300	2490	2675	2865	3050	3240	3425	3615	3805	3990	4180	4460
<b>65 km/h</b>	1460	1635	1990	2165	2345	2520	2695	2875	3050	3230	3405	3580	3760	3935	4200
<b>90 km/h</b>	1350	1515	1840	2005	2165	2330	2495	2655	2820	2980	3145	3310	3470	3635	3880

#### \*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 intenso en carretera: añadir 5.8 psi.
- Estática: carga estática.
- 10 km/h Cyc: velocidad máxima de 10 km/h con carga cíclica.