



# MICHELIN® XP 27

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

**1** PRODUCTIVIDAD

**2** RENTABILIDAD



PRODUCTIVIDAD



RENTABILIDAD

## MEDIDAS DISPONIBLES

184332	270/65R16 IMP 134A8/122A8 TL
133069	270/65R18 IMP 136A8/124A8 TL
415969	340/65R18 149A8/137A8 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>16</b>	<b>270/65R16 IMP 134A8/122A8 TL</b>			184332	265	755	333	2300	W8	W7   W9	827	45	9		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	4,1 (59)	4,4 (64)	4,7 (68)	5,0 (73)
<b>10 km/h</b>	1060	1235	1350	1580	1755	1930	2105	2280	2450	2625	2800	2815	2870	2920	2970
<b>25 km/h</b>	895	1045	1145	1340	1490	1640	1785	1935	2085	2230	2380	2395	2440	2480	2525
<b>30 km/h</b>	840	980	1070	1255	1395	1535	1675	1815	1950	2090	2230	2245	2285	2330	2370
<b>40 km/h</b>	750	875	960	1125	1250	1375	1500	1625	1750	1875	2000	2010	2050	2085	2120
<b>50 km/h</b>	690	805	880	1035	1150	1265	1380	1495	1610	1725	1840	1850	1885	1915	1950
<b>18</b>	<b>270/65R18 IMP 136A8/124A8 TL</b>			133069	265	810	361	2472	W8	9   W9	438	51	9		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	4,1 (59)	4,4 (64)	4,7 (68)	5,0 (73)
<b>10 km/h</b>	1120	1305	1425	1670	1855	2040	2225	2410	2590	2775	2960	2980	3030	3085	3140
<b>25 km/h</b>	950	1105	1210	1420	1575	1730	1885	2040	2200	2355	2510	2525	2570	2620	2665
<b>30 km/h</b>	890	1035	1135	1330	1480	1625	1770	1920	2065	2215	2360	2375	2420	2465	2510
<b>40 km/h</b>	800	930	1020	1195	1325	1455	1585	1715	1850	1980	2110	2125	2160	2200	2240
<b>50 km/h</b>	730	850	930	1095	1215	1335	1455	1575	1700	1820	1940	1950	1990	2025	2060
<b>18</b>	<b>340/65R18 149A8/137A8 TL</b>			415969	343	891	393	2720	11	9   W9	828	80	8		
<b>Bar (psi)</b>	1,0 (15)	1,3 (19)	1,5 (22)	1,9 (28)	2,2 (32)	2,5 (36)	2,8 (41)	3,1 (45)	3,4 (49)	3,7 (54)	4,0 (58)	4,1 (59)	4,4 (64)	4,7 (68)	5,0 (73)
<b>10 km/h</b>	1620	1885	2065	2420	2685	2950	3215	3480	3750	4015	4280	4305	4390	4470	4550
<b>25 km/h</b>	1380	1605	1755	2060	2285	2510	2735	2960	3190	3415	3640	3665	3730	3800	3870
<b>30 km/h</b>	1290	1505	1645	1930	2145	2360	2575	2790	3000	3215	3430	3450	3515	3575	3640
<b>40 km/h</b>	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250
<b>50 km/h</b>	1160	1350	1475	1730	1920	2110	2300	2490	2680	2870	3060	3080	3135	3195	3250

### \*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 intensivo en carretera: añadir 5.8 psi.