



X® FORC®

# LLANTA **MICHELIN® XZL™/XZL™+**

Ultra polivalente, robustez a toda prueba, máxima duración.

Largos recorridos Regional Urbano **Mixto**

Recomendado  Aceptable

**TODA**  
**POSICIÓN**



VELOCIDAD / CAPACIDAD DE CARGA

Capacidad de velocidad (si)

SI	D	E	F	G	J	K	L	M	N
Km/h	65	70	80	90	100	110	120	130	140

Capacidad de carga

LL	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123
KG	950	975	1000	1030	1060	1090	1120	1150	1180	1215	1250	1285	1320	1360	1400	1450	1500	1550

LL	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141
KG	1600	1650	1700	1750	1800	1850	1900	1950	2000	2060	2120	2180	2240	2300	2360	2430	2500	2575

LL	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159
KG	2650	2725	2800	2900	3000	3075	3150	3250	3350	3450	3550	3650	3750	3875	4000	4125	4250	4375

LL	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	
KG	4500	4625	4750	4875	5000	5150	5300	5450	5600	5800	6000	6150	6300	6500	6700	6900	7100	

Medida	Piso	M+s	Medida recomendada y rines opcionales	Masa (+/- 3%)	Profundidad de piso	Anchura total (+/- 3 Mm)	Diámetro total (+/- 4 Mm)	Radio	Circunferencia (+/- 0.5%)
			Condiciones de montaje individual o dual	Máxima carga y presión por llanta			Máxima velocidad		Huella
Tubeless (puede ser usado con cámara)	Capacidad de carga y velocidad			Kg / kpa	Bar	Psi	Km/h	Mph	Cm2
335/80 R 20 (14.5 R 20) TL* MSPN: 62159 CAI: 110247	XZL™ MPT 141 K	Medida 11.00	Opcional 9, 9 SDC, W9, W10, DW10, 11 SDC, W11, DW11, 12, 12 SDC	56.8 kg	17.8 mm	345 mm	1037 mm	473 mm	3140
			Carretera	2575	4.3	62	110	68	715
			Todo Terreno (ligero)	2575	3.7	54	70	43	771
			Lodo y arena	2575	1.9	28	30	19	1082
365/80 R 20 (14.5 R 20) TL* MSPN: 97627 CAI: 110081	XZL™ MPT 152 K	Medida 11.00	71.3 kg	19.9 mm	372 mm	1096 mm	501 mm	3330	
			Carretera	3550	6.0	87	110	68	777
			Todo Terreno (ligero)	3550	4.7	68	65	40	880
			Lodo y arena	3550	2.4	35	20	12	1244
365/85 R 20 TL* MSPN: 56389 CAI: 109374	XZL™ 164 G	Medida 10.00	88.3 kg	22.5 mm	368 mm	1144 mm	520 mm	3460	
			Carretera	5000	7.5	109	90	55	857
			Todo Terreno (ligero)	3250	3.8	55	70	43	932
			Lodo y arena	3250	2.1	30	30	19	1246
395/85 R 20 TL* MSPN: 54331 CAI: 110013	XZL™ 168 G (161 J)	Medida 10.00W Opcional 10.00	98.5 kg	25.8 mm	388 mm	1189 mm	542 mm	3600	
			Carretera	5600	8.5	123	90	55	932
			Todo Terreno (ligero)	3650	3.6	52	70	43	1110
			Lodo y arena	3650	2.1	30	30	19	1432
12.00 R 20 TL* MSPN: 02383 CAI: 110132	XZL™ 154/149 K	Medida 8.50 Opcional 7.50, 8.0, 9.0	73.2 kg	18.7 mm	311 mm	1131 mm	527 mm	3460	
			Carretera	3750	8.5	123	110	68	611
			Todo Terreno (ligero)	2450	2.8	41	65	40	831
			Lodo y arena	2450	1.5	22	20	12	1122
14.00 R 20 TL* MSPN: 71701 CAI: 323281	XZL™+ 164/160 J (166 G)	Medida 10.00 Opcional 10.00, 10.00W	104.2 kg	22.3 mm	386 mm	1258 mm	578 mm	3832	
			Carretera	5000	7.6	110	100	62	983
			Todo Terreno (ligero)	5000	5.5	80	70	43	1240
			Lodo y arena	5000	3.3	50	30	19	1657
24 R 21 TL MSPN: 76025 CAI: 110257	XZL™ 176 G	Medida 18.00	190.8 kg	25 mm	608 mm	1388 mm	631 mm	4200	
			Carretera	7100	6.0	87	90	56	1675
			Todo Terreno (ligero)	5500	3.1	45	65	40	2072
			Lodo y arena	5500	1.6	25	20	12	2898
445/65 R 22.5 TL MSPN: 84103 CAI: 110142	XZL™ (WB) 168 G	Medida 14.00	105.1 kg	21 mm	448 mm	1168 mm	537	3550	
			Carretera	5600	8.0	116	90	56	1037
			Todo Terreno (ligero)	3800	4.0	60	65	40	1151
			Lodo y arena	3800	2.3	35	20	12	1453
395/85 R 20 TL* MSPN: 83808 CAI: 519331	XZL 2™ 168 K (164 L)	Medida 10.00 Opcional 10.00W	96.7 kg	20 mm	388 mm	1176 mm	534 mm	3584	
			Carretera	5600	8.5	120	110	68	913
			Todo Terreno (ligero)	3640	3.6	52	70	43	1155
			Lodo y arena	3640	2.1	30	30	19	1584

\* La rueda que aparece en primer lugar corresponde a la rueda de medición.

\*\* Los anchos totales cambiarán 2.5 mm (0.1") por cada cambio de ¼ de pulgada en el ancho del rin. El mínimo de espacio dual debe ajustarse respecto a este.

\*\*\* No se recomienda ni se promueve exceder los límites de velocidad establecidos por la ley. "Ningún camión deberá ser operado con llantas reconstruidas, parchadas o renovadas en los rines delanteros".

(Código de Regulaciones Federales de Estados Unidos; Título 49, Transportación; Parte 393.75). Las llantas y cámaras MICHELIN® están sujetas a programas de mejora continua. Industrias Michelin, S.A. de C.V. y Michelin Norteamérica se reservan el derecho de cambiar especificaciones del producto en cualquier momento, sin notificaciones ni obligaciones. Por favor, consulte con su fabricante de rines los límites de carga de inflado. Nunca exceda los límites del fabricante del rin sin permiso del fabricante de los componentes.

México

Av. 5 de Febrero 2113-A, Col. Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120 Querétaro, Querétaro 800 062 0866

