

#### CÓMO ELEGIR NEUMÁTICOS:

- Consulte el manual del propietario del vehículo o la etiqueta de la puerta del automóvil.
- Busque la etiqueta con el tamaño adecuado de neumáticos y el índice de carga/velocidad.
- Considere el uso promedio del vehículo (principalmente conducción en autopistas, todoterreno, etc.).

#### INSTALACIÓN/DESMONTAJE/SERVICIO:

- Solo se permite que el personal capacitado y profesional instale, desmonte o repare sus neumáticos.

#### PRESIÓN DE NEUMÁTICOS :

- Consulte el manual del propietario del vehículo o la etiqueta de la puerta del automóvil para conocer la presión de los neumáticos adecuada para su vehículo. La PSI/kg indicada en el costado del neumático es el valor máximo del neumático y puede no ser adecuado para su vehículo.
- Verifique/ajuste la presión de los neumáticos cuando estén fríos.

#### VERIFICACIÓN MENSUAL DE LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

- Área de la banda de rodadura: desgaste desigual, cortes, protuberancias, objetos extraños.
- Costado de los neumáticos: grietas de tipo ozono, cortes, protuberancias, daños por impacto. Si observa alguna de estas condiciones, consulte a un profesional de inmediato.

*Si observa alguna de estas condiciones, consulte a un profesional de inmediato.*



DISTRIBUTED BY

[www.sd-international.com](http://www.sd-international.com)

*Los datos pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso y pueden variar de una región a otra.*

Impreso en abril de 2024

**ZETA**  
TYRES

2024 MANUAL DE PRODUCTOS

**ELIJA ZETA**  
**FÁCIL DE MANEJAR**

**FABRICADO EN TAILANDIA**

[www.zeta-tyres.com](http://www.zeta-tyres.com)





# POR QUÉ ZETA

¿Está buscando neumáticos que no sean fabricados en China, pero que aún sean competitivos en precio y no comprometan la calidad y el rendimiento?

“ Presentamos Zeta, un nuevo neumático de alta calidad fabricado en Tailandia.

Independientemente del clima y las condiciones de la carretera, Zeta es la elección perfecta para sus necesidades de conducción.

Con una variedad de diseños de rendimiento diseñados en los EE.UU., no se sentirá decepcionado.

Zeta - El único neumático que se ajusta a sus demandas de conducción únicas.

**ELIJA ZETA Y TOME EL CONTROL.**

# LA MEJOR ELECCIÓN

Liderando el camino hacia el progreso



# 2024 NEUMÁTICOS ZETA ALINEADOS

05 **VERDANT**  
HP 

09 **ETALON**  
CUV 

13 **CONSENSO H/T**  
HT 

19 **PANTHER CLAW R/T**  
RT 

21 **IMPERO M/T**  
MT 

07 **MEGLIO**  
UHP 

11 **IMPERO**  
SUV 

15 **IMPERO A/T**  
AT 

25 **CITY TRANS**  
VAN 





# VERDANT HP



- Un diseño avanzado de la banda de rodadura combinado con un elegante diseño del costado del neumático ofrece una excelente comodidad de conducción.
- El compuesto de sílice proporciona una mejor tracción en seco/mojado y menor resistencia a la rodadura.
- La construcción de carcasa de poliéster equilibrada, cinturón de acero más ancho y cobertura de nailon sin costuras de alta densidad reducen al máximo la deformación del neumático, mejoran la durabilidad y la estabilidad.



Tamaño	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
185/70R14	88H	500AA	7.8	9.8	560	1235	210	130	300	44
195/70R14	91H	500AA	8.0	10.1	615	1356	210	130	300	44
205/70R15	96H	500AA	8.0	10.1	710	1565	210	130	300	44
215/70R15	98H	500AA	8.3	10.5	750	1653	210	130	300	44
165/65R14	79H	500AA	7.8	9.8	437	963	210	130	300	44
175/65R14	84T XL	500AA	7.8	9.8	500	1102	190	118	340	49
185/65R14	86H	500AA	7.8	9.8	530	1168	210	130	300	44
175/65R15	88H XL	500AA	7.8	9.8	560	1235	210	130	340	49
185/65R15	88H	500AA	7.8	9.8	560	1235	210	130	300	44
195/65R15	91V	500AA	8.0	10.1	615	1356	240	149	300	44
205/65R15	94H	500AA	8.0	10.1	670	1477	210	130	300	44
205/65R16	95V	500AA	7.8	9.8	690	1521	240	149	300	44
215/65R16	98H	500AA	8.0	10.1	750	1653	210	130	300	44
185/60R14	82H	500AA	7.8	9.8	475	1047	210	130	300	44
195/60R14	86H	500AA	8.0	10.1	530	1168	210	130	300	44
165/60R15	77H	500AA	7.8	9.8	412	908	210	130	300	44
185/60R15	88H XL	500AA	7.8	9.8	560	1235	210	130	340	49
195/60R15	88V	500AA	8.0	10.1	560	1235	240	149	300	44
205/60R15	91V	500AA	8.0	10.1	615	1356	240	149	300	44
205/60R16	92V	500AA	8.0	10.1	630	1389	240	149	300	44
215/60R16	95V	500AA	8.3	10.5	690	1521	240	149	300	44
225/60R16	98H	500AA	8.3	10.5	750	1653	210	130	300	44
165/55R14	72H	500AA	7.8	9.8	355	783	210	130	300	44
185/55R15	82V	500AA	7.8	9.8	475	1047	240	149	300	44
195/55R15	85V	500AA	8.0	10.1	515	1135	240	149	300	44
205/55R16	91V	500AA	8.0	10.1	615	1356	240	149	300	44
215/55R16	97V XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	240	149	340	49
225/55ZR16	99W XL	500AA	8.0	10.1	775	1709	270	168	340	49
195/50R15	82V	500AA	8.0	10.1	475	1047	240	149	300	44
205/50ZR16	87W	500AA	8.0	10.1	545	1201	270	168	300	44
205/45ZR16	87W XL	500AA	8.0	10.1	545	1201	270	168	340	49





# MEGLIO UHP



- Los cuatro amplios surcos rectos en la banda de rodadura proporcionan un drenaje eficiente en condiciones mojadas, mejorando la estabilidad del vehículo.
- Los bloques de costado exteriores en la superficie de contacto del neumático ayudan a eliminar el ruido innecesario y aumentan el agarre en las curvas y la estabilidad durante la conducción.
- El diseño de alto rendimiento proporciona una impresionante tracción en seco y mojado, mientras que múltiples incisiones 2D y bordes esculpidos brindan una mejor tracción en invierno.



Tamaño	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
225/60R18	104V XL	500AA	8.0	10.1	900	1984	240	149	340	49
215/55ZR17	98W XL	500AA	8.0	10.1	750	1653	270	168	340	49
225/55ZR17	101W XL	500AA	8.0	10.1	825	1819	270	168	340	49
235/55ZR17	99W	500AA	8.3	10.5	775	1709	270	168	300	44
225/55ZR18	102W XL	500AA	8.0	10.1	850	1874	270	168	340	49
225/50ZR16	92W	500AA	8.0	10.1	630	1389	270	168	300	44
205/50ZR17	93W XL	500AA	8.0	10.1	650	1433	270	168	340	49
215/50ZR17	95W XL	500AA	8.0	10.1	690	1521	270	168	340	49
225/50ZR17	98W XL	500AA	8.0	10.1	750	1653	270	168	340	49
225/50ZR18	99W XL	500AA	8.0	10.1	775	1709	270	168	340	49
235/50ZR18	101W XL	500AA	8.0	10.1	825	1819	270	168	340	49
205/45ZR17	88W XL	500AA	8.0	10.1	560	1235	270	168	340	49
215/45ZR17	91W XL	500AA	8.0	10.1	615	1356	270	168	340	49
225/45ZR17	94W XL	500AA	8.0	10.1	670	1477	270	168	340	49
235/45ZR17	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
245/45ZR17	99W XL	500AA	8.0	10.1	775	1709	270	168	340	49
215/45ZR18	93W XL	500AA	8.0	10.1	650	1433	270	168	340	49
225/45ZR18	95W XL	500AA	8.0	10.1	690	1521	270	168	340	49
235/45ZR18	98W XL	500AA	8.0	10.1	750	1653	270	168	340	49
245/45ZR18	100W XL	500AA	8.0	10.1	800	1764	270	168	340	49
245/45ZR19	102W XL	500AA	8.0	10.1	850	1874	270	168	340	49
205/40ZR17	84W XL	500AA	8.0	10.1	500	1102	270	168	340	49
215/40ZR18	89W XL	500AA	8.0	10.1	580	1279	270	168	340	49
225/40ZR18	92W XL	500AA	8.0	10.1	630	1389	270	168	340	49
235/40ZR18	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
245/40ZR18	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
235/40ZR19	96W XL	500AA	8.0	10.1	710	1565	270	168	340	50
245/40ZR19	98W XL	500AA	8.0	10.1	750	1653	270	168	340	49
265/35ZR18	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
245/35ZR19	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
225/35ZR20	93W XL	500AA	8.0	10.1	650	1433	270	168	340	49
245/35ZR20	95W XL	500AA	8.0	10.1	690	1521	270	168	340	49
255/35ZR20	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49
285/30ZR19	98W/Y XL	500AA	8.0	10.1	750	1635	270	168	340	50
275/30ZR20	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49





# ETALON

CUV



- Etalon le ofrece el rendimiento de control las 24 horas del día que necesita un vehículo crossover, junto con una experiencia de conducción cómoda y silenciosa.
- Los surcos serrados perimetrales desvían el agua de las ranuras de la banda de rodadura para evitar el deslizamiento.
- El diseño de la banda de rodadura optimizada reduce significativamente la resistencia a la rodadura y mejora la eficiencia del combustible.
- Los hombros integrados reducen al máximo el ruido de la carretera y el desgaste irregular, garantizando una conducción silenciosa.



Tamaño	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
235/75R15	105H	500AA	8.3	10.5	925	2039	210	130	300	44
215/70R16	100H	500AA	8.0	10.1	800	1764	210	130	300	44
225/70R16	103H	500AA	8.0	10.1	875	1929	210	130	300	44
235/70R16	106H	500AA	8.0	10.1	950	2094	210	130	300	44
245/70R16	111T XL	500AA	8.0	10.1	1090	2403	190	118	340	49
255/70R16	111T	500AA	8.3	10.5	1090	2403	190	118	300	44
265/70R16	112T	500AA	8.3	10.5	1120	2469	190	118	300	44
245/70R17	100T	500AA	8.3	10.5	800	1764	190	118	300	44
265/70R17	115S	500AA	8.3	10.5	1215	2679	180	112	300	44
235/65R16	103H	500AA	8.0	10.1	875	1929	210	130	300	44
215/65R17	99H	500AA	8.0	10.1	775	1709	210	130	300	44
225/65R17	102H	500AA	8.0	10.1	850	1875	210	130	300	44
235/65R17	108V XL	500AA	8.0	10.1	1000	2205	240	149	340	49
245/65R17	111H XL	500AA	8.0	10.1	1090	2406	210	130	340	49
235/65R18	110H XL	500AA	8.0	10.1	1060	2337	210	130	340	49
265/65R18	114H	500AA	8.0	10.1	1180	2601	210	130	300	44
275/65R18	116H	500AA	8.0	10.1	1250	2756	210	130	300	44
225/60R17	99V	500AA	8.3	10.5	775	1709	240	149	300	44
235/60R17	103S XL	500AA	8.3	10.5	875	1929	180	112	340	49
235/60R18	107V XL	500AA	8.0	10.1	975	2149	240	149	340	49
265/60R18	110V	500AA	8.0	10.1	1060	2337	240	149	300	44
235/55R18	100V	500AA	8.0	10.1	800	1764	240	149	300	44
255/55R18	109V XL	500AA	8.0	10.1	1030	2271	240	149	340	49





# IMPERO

SUV



- Cuatro amplios surcos longitudinales mejoran el rendimiento de drenaje.
- Los surcos horizontales antideslizantes ofrecen un excelente rendimiento en condiciones húmedas.
- Tres bloques centrales brindan estabilidad en la conducción recta.
- Bloques del hombro optimizados mejoran al máximo la adhesión en las curvas.



Tamaño	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
235/55ZR19	105W XL	500AA	8.0	10.1	905	2039	270	168	340	50
255/55R19	111V XL	500AA	8.0	10.1	1090	2403	240	149	340	50
235/55ZR20	105W XL	500AA	8.0	10.1	905	2039	270	168	340	50
275/55ZR20	117W XL	500AA	8.3	10.5	1285	2833	270	168	340	49
245/45ZR20	103W XL	500AA	8.0	10.1	875	1929	270	168	340	49
255/45ZR20	105W XL	500AA	8.0	10.1	925	2039	270	168	340	50
275/45R20	110V XL	500AA	8.3	10.5	1060	2337	240	149	340	49
285/45R22	114V XL	500AA	8.3	10.5	1180	2601	240	149	340	49
305/45R22	118V XL	500AA	8.3	10.5	1320	2910	240	149	340	49
275/40ZR20	106W XL	500AA	8.3	10.5	950	2094	270	168	340	49
305/40R22	114V XL	500AA	8.3	10.5	1180	2601	240	149	340	49
265/40ZR22	106W XL	500AA	8.3	10.5	950	2094	270	168	340	49
265/35ZR22	102W XL	500AA	8.0	10.1	850	1875	270	168	340	49
295/35R24	110V XL	500AA	8.0	10.1	1060	2337	240	149	340	49
305/35ZR24	112W XL	500AA	8.3	10.5	1120	2469	270	168	340	49
315/35ZR20	110W XL	500AA	8.3	10.5	1060	2337	270	168	340	49
235/30ZR22	90W XL	500AA	8.3	10.5	600	1323	270	168	340	49
245/30ZR22	95W XL	500AA	8.0	10.1	690	1521	270	168	340	49
255/30ZR24	97W XL	500AA	8.0	10.1	730	1609	270	168	340	49





**CONSENSO H/T** HT



- Los cortes en forma de onda en 3D de los neumáticos minimizan el movimiento en bloque durante la conducción, mejorando el agarre y la manejabilidad, y mejorando significativamente el rendimiento en todas las estaciones.
- Las orejas transversales de múltiples profundidades ofrecen un mejor rendimiento en condiciones húmedas y nevadas.
- Los 4 surcos rectos proporcionan un rendimiento estable tanto en condiciones húmedas como secas.
- El bloque central de alta rigidez mejora el rendimiento de dirección.
- El tamaño de los elementos de los botones se adapta a una buena tracción en nieve y superficies resbaladizas, pero la forma geométrica de bloqueo entrelazado mantiene la rigidez de las costillas para cumplir con la manejabilidad.



Size	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Carga doble		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
LT215/85R16-10PR	115/112S	/	9.9	12.5	1215	2680	1120	2470	180	112	550	80
LT235/85R16-10PR	120/116Q	/	9.9	12.5	1380	3042	1260	2778	160	99	550	80
LT235/80R17-10PR	120/117Q	/	9.9	12.5	1400	3085	1285	2835	160	99	550	80
LT225/75R16-10PR	115/112S	/	9.9	12.5	1215	2680	1120	2470	180	112	550	80
LT245/75R16-10PR	120/116S	/	10.7	13.5	1400	3042	1260	2778	180	112	550	80
LT265/75R16-10PR	123/120Q	/	10.7	13.5	1550	3415	1400	3085	160	99	550	80
LT245/75R17-10PR	121/118Q	/	10.7	13.5	1450	3195	1320	2910	160	99	550	80
LT245/70R17-10PR	119/116S	/	10.7	13.5	1360	3000	1250	2755	180	112	550	80
LT265/70R17-10PR	121/118Q	/	10.7	13.5	1450	3195	1320	2910	160	99	550	80
235/75R15	109H	500AA	8.2	10.3	1030	2271	/	/	210	130	340	49
215/70R16	100H	500AA	8.2	10.3	800	1764	/	/	210	130	300	44
225/70R16	103T	500AA	8.2	10.3	875	1929	/	/	190	118	300	44
235/70R16	106H	500AA	8.2	10.3	950	2094	/	/	210	130	300	44
245/70R16	107H	500AA	8.2	10.3	975	2149	/	/	210	130	300	44
255/70R16	111H	500AA	8.2	10.3	1090	2403	/	/	210	130	300	44
265/70R16	112H	500AA	8.2	10.3	1120	2469	/	/	210	130	300	44
255/65R18	111H	500AA	8.5	10.7	1090	2403	/	/	210	130	300	44
245/60R18	105H	500AA	8.5	10.7	925	2039	/	/	210	130	300	44
275/60R20	114T	500AA	11.5	14.5	1180	2601	/	/	190	118	240	35
255/55R20	107V	500AA	9.5	12.0	975	2149	/	/	240	149	300	44
275/55R20	117H	500AA	11.5	14.5	1285	2833	/	/	210	130	340	49
245/50R20	102H	500AA	9.5	12.0	850	1874	/	/	210	130	300	44
255/50R20	109V XL	500AA	9.5	12.0	1030	2271	/	/	240	149	340	50
265/50R20	107H	500AA	9.5	12.0	975	2149	/	/	210	130	300	44





## IMPERO A/T

AT



- El diseño de la banda de rodadura envolvente proporciona una apariencia robusta a los neumáticos, evitando cortes, raspaduras y roturas por impacto, ofreciendo una tracción excepcional, especialmente en condiciones fangosas o nevadas.
- La capa ancha reforzada de la banda de rodadura ayuda a prevenir daños internos causados por impactos al salir de la carretera.
- La capa de goma lateral engrosada ayuda a reducir los daños causados por impactos en condiciones todoterreno.
- La carcasa reforzada y la capa de goma mejoran la estabilidad en ascensos y giros tanto en carretera como fuera de ella.



Size	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Carga doble		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
215/75R15	100T	600AA	9.6	12.1	800	1764	/	/	190	118	300	44
255/70R15	108S	600AA	10.4	13.1	1000	2205	/	/	180	112	300	44
265/70R15	112S	600AA	10.4	13.1	1120	2469	/	/	180	112	300	44
245/70R16	107H	600AA	10.4	13.1	975	2149	/	/	210	130	300	44
265/65R17	112T	600AA	10.4	13.1	1120	2469	/	/	190	118	300	44
31*10.50R15LT-6PR	109S	/	12.8	16.1	1030	2271	/	/	180	112	350	50
35*12.50R20LT-12PR	126R	/	12.2	15.4	1700	3750	/	/	170	106	550	80
33*12.50R22LT-12PR	123S	/	12.2	15.4	1550	3415	/	/	170	106	550	80
35*12.50R22LT-12PR	126R	/	12.2	15.4	1700	3750	/	/	170	106	550	80
LT215/85R16-10PR	115/112S	/	11.2	14.1	1215	2680	1120	2470	180	112	550	80
LT235/85R16-10PR	120/116Q	/	11.2	14.1	1380	3042	1260	2778	160	99	550	80
LT235/80R17-10PR	120/117S	/	11.2	14.1	1400	3085	1285	2835	180	112	550	80
LT235/75R15-8PR	110/107S	/	11.2	14.1	1060	2335	975	2150	180	112	450	65
LT225/75R16-10PR	115/112S	/	11.2	14.1	1215	2680	1120	2470	180	112	550	80
LT245/75R16-10PR	120/116S	/	12.8	16.1	1400	3042	1260	2778	180	112	550	80
LT265/75R16-10PR	123/120S	/	12.8	16.1	1550	3415	1400	3085	180	112	550	80
LT285/75R16-10PR	126/123S	/	13.7	17.3	1700	3750	1550	3145	180	112	550	80
LT245/75R17-10PR	121/118S	/	12.8	16.1	1450	3195	1320	2910	180	112	550	80
LT235/70R16-6PR	104/101S	/	10.9	13.7	900	1984	825	1819	180	112	350	50
LT265/70R16-10PR	121/118S	/	12.5	15.7	1450	3195	1320	2910	180	112	550	80
LT245/70R17-10PR	119/116S	/	12.8	16.1	1360	3000	1250	2755	180	112	550	80
LT265/70R17-10PR	121/118S	/	12.8	16.1	1450	3195	1320	2910	180	112	550	80
LT285/70R17-10PR	121/118Q	/	13.7	17.3	1450	3195	1320	2910	160	99	450	65
LT265/70R18-10PR	124/121S	/	12.8	16.1	1600	3525	1450	3195	180	112	550	80
LT275/70R18-10PR	125/122S	/	12.8	16.1	1650	3460	1500	3305	180	112	550	80
LT275/65R18-10PR	123/120S	/	12.8	16.1	1550	3415	1400	3085	180	112	550	80
LT285/65R18-10PR	125/122R	/	12.2	15.4	1650	3640	1500	3305	170	106	550	80
LT325/65R18-10PR	127/124S	/	12.2	15.4	1750	3860	1600	3525	180	112	450	65
LT275/65R20-10PR	126/123S	/	12.8	16.1	1700	3750	1550	3415	180	112	550	80
LT265/60R20-10PR	121/118S	/	12.8	16.1	1450	3195	1320	2910	180	112	550	80
LT285/60R20-10PR	125/122S	/	13.7	17.3	1650	3640	1500	3305	180	112	550	80
LT325/60R20-10PR	126/123S	/	12.2	15.4	1700	3750	1550	3415	180	112	450	65
LT265/50R20-10PR	121/118S	/	12.2	15.4	1450	3195	1320	2910	180	112	550	80
LT275/55R20-10PR	120/117S	/	12.2	15.4	1400	3085	1285	2833	180	112	550	80
LT285/55R20-10PR	122/119S	/	12.2	15.4	1500	3305	1360	3000	180	112	551	80
LT305/55R20-10PR	121/118S	/	12.2	15.4	1450	3195	1320	2910	180	112	450	65



# PANTHER CLAW *RIT*

PARA CARRETERA Y  
TODO TERRENO



*VENDRÁ PRONTO*





**PANTHER CLAW RT**



- Modelado computacional tecnológicamente avanzado para variación óptima de la distribución de la banda de rodadura, ranuras perfectamente colocadas en la banda de rodadura y alineación de bloques de banda de rodadura reducen considerablemente el ruido, proporcionando un viaje más civilizado, cómodo, suave y silencioso.
- Los flancos del roqueblazer están equipados con tres capas de tejido de cordón de poliéster y cinturones de acero de alta resistencia para combatir escombros afilados y rocas.
- El compuesto de banda de rodadura resistente a la fatiga mejorado protege al neumático de virutas/cortes/rocas/otros escombros, asegurando una larga vida útil del neumático al evitar fallos prematuros debido al uso todo terreno.
- Tecnología de hombro ultra estable. Las formas cambiantes de los grandes bloques del hombro están diseñadas para mejorar la manejo y el control en tierra, barro, arena y nieve.



Tamaño	LI/SI	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		CARGA DURL		Velocidad Máxima	
		mm	32nds	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Km/h	Mph
LT235/80R17-10/12PR	120/117 Q	13.0	16.4	1400	3085	1285	2835	160	99
LT285/70R17-10PR	121/118 Q	15.5	19.5	1450	3195	1320	2910	160	99
LT275/70R18-10PR	125/122 Q	14.5	18.3	1550	3415	1400	3085	160	99
LT275/65R18-10PR	123/120 Q	14.5	18.3	1550	3415	1400	3085	160	99
LT275/65R20-10PR	126/123 R	14.5	18.3	1700	3750	1550	3415	170	106
LT265/60R20-10PR	121/118 Q	13.5	17.0	1450	3195	1320	2910	160	99
LT275/55R20-10PR	120/117 Q	14.5	18.3	1400	3085	1285	2835	160	99
LT285/55R20-10/12PR	122/119 Q	14.5	18.3	1500	3305	1360	3000	160	99
33X12.50R17LT-12PR	121 Q	15.5	19.5	1450	3195	/	/	160	99
35X12.50R17LT-12PR	121 Q	15.7	19.8	1450	3195	/	/	160	99
33X12.50R18LT-12PR	122 Q	15.7	19.8	1500	3305	/	/	160	99
35X12.50R18LT-12PR	128 Q	15.7	19.8	1800	3970	/	/	160	99
33X12.50R20LT-12PR	119 Q	15.4	19.4	1360	3000	/	/	160	99
35X12.50R20LT-12PR	126 Q	15.7	19.8	1700	3750	/	/	160	99
33X12.50R22LT-12PR	114 Q	15.5	19.5	1180	2600	/	/	160	99
35X12.50R22LT-12PR	121 Q	15.5	19.5	1450	3195	/	/	160	99





## IMPERO M/T

MT



- El diseño especial de los bloques de la banda de rodadura proporciona un mejor agarre en barro, arena y nieve.
- La protección contra piedras y el sólido hombro del neumático ayudan a evitar daños causados por impactos.
- La relación de aspecto optimizada proporciona una excelente tracción.
- Bloques de la banda de rodadura de gran superficie proporcionan una mayor tracción.



Tamaño	LI/SI	UTQG	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		Velocidad máxima		Presión de inflado en frío	
			mm	32nds	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
33X12.50R15LT-6pr	108Q	/	15.7	19.8	1000	2205	160	99	250	35
33x12.50R18LT-10pr	118Q	/	15.7	19.8	1320	2910	160	99	450	65
33x12.50R20LT-10pr	114Q	/	15.4	19.4	1180	2600	160	99	450	65
35X12.50R15LT-6pr	113Q	/	15.7	19.8	1150	2535	160	99	250	35
35X12.50R17LT-10pr	121Q	/	15.7	19.8	1450	3195	160	99	450	65
35X12.50R18LT-10pr	123Q	/	15.7	19.8	1550	3415	160	99	450	65
35X12.50R20LT-10pr	121Q	/	15.7	19.8	1450	3195	160	99	450	65
LT285/65R18-10pr	125/122Q	/	15.7	19.8	1650	3460	160	99	550	80



# ***CITY TRANS***



***VENDRÁ PRONTO***





## CITY TRANS

VAN



- Nueva generación con diseño de alta relación de vacíos, mejor resistencia a la presión y surco de patrón en zigzag profundo con buena resistencia al desgaste.
- El diseño del siping más completo ayuda a mantener la tracción en mojado, conduciendo efectivamente el agua más rápido fuera del área de contacto.
- Rendimiento y manejo para todas las estaciones. El diseño continuo de 4 costillas medias en zigzag mejora la estabilidad en línea recta y la maniobrabilidad en curvas.



## CITY TRANS

Tamaño	LI/SI	Profundidad del dibujo		Capacidad de carga		CARGA DURL		Velocidad Máxima		Presión de inflado en frío	
		mm	32nds	Kg	Lbs	Kg	Lbs	Km/h	Mph	Kpa	Psi
195/75R16C-10PR	110/108R	8.8	11.1	1060	2335	1000	2205	170	106	525	77
235/65R16C-10/12PR	121/119R	8.8	11.1	1450	3195	1360	3000	170	106	575	83