



 **HAIDA**
www.haida.com.ar

 **HAIDA**

MUCHO MÁS QUE UNA OPCIÓN
CALIDAD SUPERIOR





HD937

Características del producto



El diseño con una nervadura de refuerzo en el interior del hombro del neumático aumenta la rigidez de los bloques del patrón y garantiza una mejor direccionalidad del neumático.

Las ranuras rectas y los bloques en el exterior del vehículo reducen el morro de la carretera y mejoran la fuerza de agarre al girar.

Los módulos de agua con diseño de simulación de deriva en 3D proporcionan un mejor rendimiento de frenado en carreteras mojadas o resbaladizas.

HD937 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
205/60R16	92	H	6J	209	652	630	300
205/65R16	95	H	6J	209	672	690	300
215/45R16	90XL	V	7J	213	600	600	340
215/65R16	98	H	6 1/2J	221	686	750	300
215/40ZR17	87XL	W	7 1/2J	218	604	545	340
225/50ZR17	98XL	W	7J	233	658	750	340
215/55R17	98XL	V	7J	226	668	750	340
215/60R17	96	H	6 1/2J	221	690	710	300
225/60R17	99	H	6 1/2J	228	702	775	300
225/65R17	102	H	6 1/2J	228	724	850	300
215/50R18	92	V	7J	226	673	630	300
225/50ZR18	99XL	W	7J	233	683	775	340
215/55R18	99XL	V	7J	226	693	775	340
225/55R18	102XL	V	7J	233	705	850	340
225/55R18	98	V	7J	233	705	750	300
225/60R18	100	V	6 1/2J	228	727	800	300
235/45ZR18	98XL	W	8J	236	669	750	340
235/50R18	101XL	V	7 1/2J	245	693	825	340
255/40ZR18	99	W	9J	260	661	775	340
225/45ZR19	96XL	W	7 1/2J	225	685	710	340
225/55R19	99	V	7J	233	731	775	300
235/40ZR19	96XL	W	8 1/2J	241	671	710	340
235/45ZR19	99	W	8J	236	695	775	340
235/50R19	103XL	V	7 1/2J	245	719	875	340
235/50R19	99	V	7 1/2J	245	719	775	300
235/60R19	107XL	H	7J	240	765	975	340
245/45R19	102XL	V	8J	243	703	850	340
245/55R19	107XL	V	7 1/2J	253	753	975	340
255/50R19	107XL	V	8J	265	739	975	340
235/30ZR20	88XL	W	8 1/2J	242	650	560	340
235/55ZR20	105	W	7 1/2J	245	766	925	340
245/30ZR20	90XL	W	8 1/2J	248	656	600	340
235/45ZR20	100XL	W	8J	236	720	800	340
245/45ZR20	103XL	W	8J	243	728	875	340
245/50R20	102	V	7 1/2J	253	754	850	300
255/40ZR20	101	W	9J	260	712	825	340
255/45ZR20	105XL	W	8 1/2J	255	738	925	340
255/50ZR20	109	W	8J	265	764	1030	340
255/55R20	110XL	V	8J	265	788	1060	340
265/45ZR20	108	W	9J	266	746	1000	340
275/45ZR20	110XL	W	9J	273	756	1060	340
275/50ZR20	109	W	8 1/2J	284	784	1030	300
255/45ZR21	105XL	W	8 1/2J	255	763	925	340
285/40ZR21	109	W	10J	290	761	1030	340
265/40ZR22	106	W	9 1/2J	271	771	950	340
265/45ZR22	109XL	W	9J	266	797	1030	340
285/40ZR22	110	W	10J	290	787	1060	340
275/35ZR23	104XL	W	9 1/2J	278	776	900	340
285/40ZR23	111XL	W	10J	290	812	1090	340
315/30ZR23	108XL	W	11J	320	774	1000	340
325/35ZR23	111	W	11 1/2J	331	812	1090	300
305/30ZR26	109XL	W	11J	313	844	1030	340
275/25ZR28	100XL	W	10J	283	849	800	340
295/25ZR28	103XL	W	10 1/2J	301	859	875	340
255/30ZR30	102XL	W	9J	260	916	850	340
265/30ZR30	105XL	W	9 1/2J	271	922	925	340
275/25ZR30	101XL	W	10J	283	900	825	340



HD927

Características del producto

Serie de neumáticos con patrón asimétrico UHP El diseño de patrón asimétrico 3D ofrece un rendimiento de agarre superior y distancias de frenado más cortas.



El diseño exterior de bloques fuertes permite que el neumático siga más de cerca los contornos de la superficie de la carretera, ayuda a reducir la deformación de los bloques al acelerar en las curvas y mejora la precisión de la dirección y un mejor agarre.

Las amplias ranuras interiores garantizan una dispersión eficaz del agua. El diseño de bloques secuenciales mejora la dureza de las nervaduras de la banda de rodadura, proporcionan distancias de frenado más cortas y un manejo más seguro en carreteras mojadas.

La tecnología de compuesto de aceleración proporciona un rendimiento de agarre superior en superficies mojadas.

HD927 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

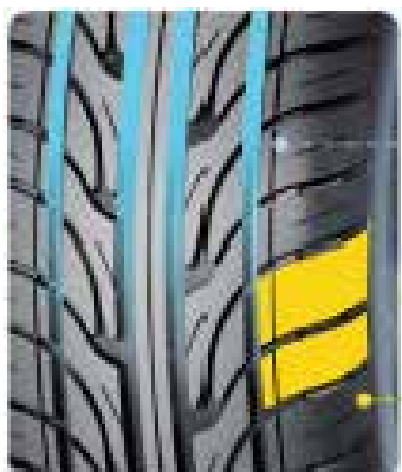
Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
205/45ZR16	87XL	W	7J	206	590	545	340
225/50R16	96XL	V	7J	233	632	710	340
205/50ZR17	93XL	W	6 1/2J	214	638	650	340
215/40ZR17	87XL	W	7 1/2J	218	604	545	340
215/45ZR17	91XL	W	7J	213	626	615	340
215/50ZR17	95XL	W	7J	226	648	690	340
225/45ZR17	94XL	W	7 1/2J	225	634	670	350
225/50ZR17	98XL	W	7J	233	658	750	340
235/55R17	103XL	V	7 1/2J	245	690	875	340
235/45ZR17	97XL	W	8J	236	644	730	340
235/50R17	100XL	V	7 1/2J	245	668	800	340
245/45ZR17	99XL	W	8J	243	652	775	340
215/40ZR18	89XL	W	7 1/2J	218	629	580	340
215/45ZR18	93XL	W	7J	213	651	650	340
215/55R18	99XL	V	7J	226	693	775	340
225/40ZR18	92XL	W	8J	230	637	630	350
225/45ZR18	95XL	W	7 1/2J	225	659	690	350
225/50R18	99XL	V	7J	233	683	775	340
235/40ZR18	95XL	W	8 1/2J	241	645	690	350
235/45ZR18	98XL	W	8J	236	669	750	340
235/50ZR18	101XL	W	7 1/2J	245	693	825	340
245/40ZR18	97XL	W	8 1/2J	248	653	730	340
235/55R18	104XL	V	7 1/2J	245	715	900	340
235/60R18	103	V	7J	240	739	875	300
245/45ZR18	100XL	W	8J	243	677	800	340
255/35ZR18	94XL	W	9J	260	635	670	340
255/55R18	109XL	V	8J	265	737	1030	340
255/50R18	106XL	V	8J	265	713	950	340
265/35ZR18	97XL	W	9 1/2J	271	643	730	340
265/60R18	110	H	8J	272	775	1060	300
215/35ZR19	85XL	W	7 1/2J	218	633	515	340
225/35ZR19	88XL	W	8J	230	641	560	340
225/40ZR19	93XL	W	8J	230	663	650	340
235/35ZR19	91XL	W	8 1/2J	241	647	615	340
235/50R19	103XL	V	7 1/2J	245	719	875	340
235/55R19	105XL	V	7 1/2J	245	741	925	340
245/35ZR19	93XL	W	8 1/2J	248	655	650	350
245/40ZR19	98XL	W	8 1/2J	248	679	750	340
245/50R19	105XL	V	7 1/2J	253	729	925	340
255/55R19	111XL	V	8J	265	763	1090	340
265/30ZR19	93XL	W	9 1/2J	271	643	650	340
275/40ZR19	105XL	W	9 1/2J	278	703	925	340
225/35ZR20	93XL	W	8J	230	666	650	350
235/30ZR20	88XL	W	8 1/2J	242	650	560	340
245/30ZR20	90XL	W	8 1/2J	248	656	600	340
245/35ZR20	95XL	W	8 1/2J	248	680	690	350
245/40ZR20	99XL	W	8 1/2J	248	704	775	340
255/35ZR20	97XL	Y	9J	260	686	730	350
255/35ZR20	102XL	Y	9J	260	686	850	350
265/50ZR20	111XL	W	8 1/2J	277	774	1090	340
315/35ZR20	110XL	W	11J	320	728	1060	340
265/45ZR21	104	W	9J	266	771	900	300
265/40ZR21	105XL	W	9 1/2J	271	745	925	340
295/35ZR21	107XL	W	10 1/2J	301	739	975	340
265/35ZR22	102XL	W	9 1/2J	271	745	850	350
275/40ZR22	107XL	W	9 1/2J	278	779	975	340
285/35ZR22	106XL	W	10J	290	759	950	340
285/45R22	114XL	V	9 1/2J	285	815	1180	340
295/30R24	105XL	V	10 1/2J	301	788	925	340
255/30ZR26	99XL	W	9J	260	814	775	340
275/25ZR26	98XL	W	10J	283	798	750	340
295/30ZR26	107XL	W	10 1/2J	301	838	975	340



HD921

Características del producto

Acción y moda, elegancia y nobleza, neumático de competición de calidad con dibujo unidireccional.



Óptima dispersión del agua y dirección en ambos lados y mínima resistencia a la rodadura con las ranuras transversales longitudinales y las entalladuras radiales.

Reduzca el nivel de ruido de la carretera y disfrute de una conducción tranquila gracias a las ranuras extralargas de la banda de rodadura y al patrón difuso.

Máximo agarre y adherencia a la carretera con el patrón de bloques y nervaduras en los hombros.

Fuerte anillo protector de llanta para evitar impactos y permitir una conducción segura a alta velocidad.

HD921 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
185/55R14	80	V	6J	195	560	450	280
185/55R15	86/XL	V	6J	194	585	530	320
195/45R15	78	V	6 1/2J	195	557	425	280
195/55R15	89/X	V	6J	201	595	580	320
185/50R16	81	V	6J	194	592	462	280
195/45R16	84/XL	V	6 1/2J	195	585	500	320
205/50R16	91/XL	V	6 1/2J	214	612	615	320
215/55R16	97/XL	V	7J	226	642	730	280
215/65R16	102XL	H	6 1/2J	221	686	850	320
205/40ZR17	84/XL	W	7 1/2J	212	596	500	350
205/45R17	88XL	H	7J	206	616	560	340
215/45ZR17	87	W	7J	213	626	545	350
205/50ZR17	93/XL	W	6 1/2J	214	638	650	350
215/50ZR17	95/XL	W	7.5	226	648	690	350
215/35ZR18	84XL	W	7 1/2J	218	607	500	350
225/40ZR18	92/XL	W	8J	230	637	560	350
245/40ZR18	97/XL	W	8 1/2J	248	653	730	350
225/45ZR18	95/XL	W	7 1/2J	225	659	690	350
255/45ZR18	103/XL	W	8 1/2J	255	687	875	350
235/35ZR19	91/XL	W	8 1/2J	241	647	545	350
245/35ZR19	93/XL	W	8 1/2J	248	655	650	350
225/30ZR20	85XL	W	8J	230	644	515	350
225/35ZR20	93/XL	W	8J	230	666	600	350
245/35ZR20	95/XL	W	8 1/2J	248	680	690	350
245/45ZR20	103XL	W	8J	243	728	875	340
255/35ZR20	97/XL	Y	9J	260	686	730	350
275/40ZR20	106/XL	W	9 1/2J	278	728	950	350
275/45ZR20	110/XL	W	9J	273	756	1060	350
275/55ZR20	117XL	V	8 1/2J	284	810	1285	340
285/50ZR20	116/XL	W	9J	297	794	1250	350
225/30ZR22	87XL	W	8J	230	695	545	340
235/30ZR22	90XL	W	8 1/2J	241	701	600	340
265/35ZR22	102/XL	W	9 1/2J	271	745	850	350
265/30ZR22	97XL	W	9 1/2J	271	719	730	340
265/40ZR22	106XL	W	9 1/2J	271	771	950	340
295/25ZR22	97XL	W	10 1/2J	301	707	730	340
245/30ZR22	92/XL	W	8 1/2J	248	708	630	350
255/30ZR22	95/XL	W	9J	260	713	690	350
305/40ZR22	114/XL	W	11J	313	803	1180	350
275/25ZR24	96XL	W	10J	283	748	710	340
245/30ZR24	94XL	W	8 1/2J	248	758	670	340
255/30ZR24	97/XL	W	9J	260	764	730	350
305/35ZR24	112/XL	W	11J	313	824	1120	350

HD927SP

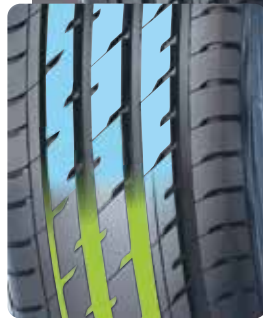
Características del producto

El diseño exterior de bloques fuertes permite que el neumático siga más de cerca los contornos de la superficie de la carretera, ayuda a reducir la deformación de los bloques al acelerar en las curvas y mejora la precisión de la dirección y un mejor agarre.

Las amplias ranuras interiores garantizan una eficaz dispersión del agua. El diseño de bloques secuenciales mejora la dureza de las nervaduras de la banda de rodadura y mejora el rendimiento de frenado.

Las ranuras anchas y rectas junto con las ranuras finas pueden drenar eficazmente el agua, dañar el agua, la película, acortar la distancia de frenado y proporcionar un mejor rendimiento de control en mojado.

La tecnología de compuestos de carreras proporciona un rendimiento de agarre superior en superficies mojadas.



HD927SP | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
235/40ZR17	94XL	W	8 1/2J	241	620	670	340
245/40ZR17	95XL	W	8 1/2J	248	628	690	340
255/35ZR19	96XL	W	9J	260	661	710	340
275/35ZR19	100XL	W	9 1/2J	278	675	800	340
275/30ZR19	96XL	W	9 1/2J	278	649	710	340
245/45ZR20	103XL	W	8J	243	728	875	340
275/30ZR20	97XL	W	9 1/2J	278	674	730	340
275/35ZR20	102XL	W	9 1/2J	278	700	850	340
275/40ZR20	106XL	W	9 1/2J	278	728	950	340
285/30ZR20	99XL	W	10J	290	680	775	340

HD878

Características del producto

El diseño especial de patrón sólido 3D es adecuado para vehículos todoterreno en toda la carretera, con un rendimiento antideslizante supremo y transitabilidad en carreteras extremadamente severas.

El fuerte diseño del patrón de hombros y el exclusivo patrón ancho negro proporcionan una fuerza de agarre y un rendimiento de manejo extremos, lo que garantiza un excelente rendimiento de seguridad y transitabilidad del vehículo en cualquier condición de carretera severa.

El diseño de la pared anticolisión en la pared lateral evita pinchazos, colisiones en la carretera y daños por presión.



HD878 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
LT265/75R16 10PR	123/120	S	7 1/2J	267	810	1550/1400	550
LT285/75R16 10PR	126/123	S	8J	286	840	1700/1550	550
P265/70R17	115	T	8J	272	810	1215	300
P285/70R17	117	T	8 1/2J	292	838	1285	300
LT265/70R17 10PR	121/118	S	8J	272	810	1450/1320	550
LT285/70R17 10PR	121/118	S	8 1/2J	292	838	1450/1320	550
33x12.50R17LT 10PR	120	Q	10J	318	832	1400	450
35x12.50R17LT 10PR	125	Q	10J	318	883	1650	450
33x12.50R18LT 10PR	118	Q	10J	318	832	1320	450
35x12.50R18LT 10PR	123	Q	10J	318	883	1550	450
37x13.50R18LT 8PR	124	Q	11J	345	934	1600	350
P275/60R20	115	T	8J	279	844	1215	300
33x12.50R20LT 10PR	114	Q	10J	318	832	1180	450
35x12.50R20LT 10PR	121	Q	10J	318	883	1450	450
37x13.50R20LT 10PR	127	Q	11J	345	934	1750	450
33x12.50R22LT 10PR	114	Q	10J	318	832	1180	450
35x12.50R22LT 10PR	117	Q	10J	318	883	1285	450
33x12.50R24LT 10PR	104	Q	10J	318	832	900	450
33x14.50R24LT 10PR	110	Q	12J	372	832	1060	450



HD869

Características del producto

Neumático todoterreno MT de alto rendimiento



El diseño con ranuras transversales y hombros abiertos proporciona una mejor capacidad de autolimpieza y fuerza de agarre, y mejora la transitabilidad en carreteras con barro o dañadas.

El diseño con nervadura anticolidión mejoró la capacidad de autolimpieza y evita que las piedras se atasquen y mejoró la resistencia a los pinchazos del neumático.

La utilización de placas de acero en forma de onda mejoró enormemente la fuerza de agarre del neumático.

El diseño con ranuras de patrón de dientes hace que los neumáticos tengan una mejor capacidad de autolimpieza y mejoran la fuerza de agarre y la transitabilidad en carreteras dañadas.

HD869 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estandar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
32 × 11.50R15LT 6PR	113	Q	9J	290	807	1150	350
33 × 12.50R15LT 6PR	108	Q	10J	318	832	1000	250
35 × 12.50R15LT 6PR	113	Q	10J	318	883	1150	250
LT235/85R16 10PR	120/116	R	6 1/2J	235	812	1400/1250	550
LT245/75R16 10PR	120/116	Q	7J	248	780	1400/1250	550
LT265/75R16 10PR	123/120	Q	7 1/2J	267	810	1550/1400	550
LT285/75R16 10PR	126/123	Q	8J	286	840	1700/1550	550
LT305/70R16 10PR	124/121	Q	9J	311	834	1600/1450	450
LT315/75R16 10PR	127/124	Q	8 1/2J	313	878	1750/1600	450
LT235/80R17 10PR	120/117	Q	6 1/2J	235	808	1400/1285	550
LT245/75R17 10PR	121/118	Q	7J	248	800	1450/1320	550
LT255/75R17 6PR	111/108	Q	7J	255	814	1090/1000	350
33X12.50R17LT 10PR	120	Q	10J	318	832	1400	450
37X12.50R17LT 8PR	124	Q	10J	318	934	1600	350
33X12.50R18LT 10PR	118	Q	10J	318	832	1320	450
LT275/60R20 10PR	123/120	S	8J	279	844	1550/1400	550
LT275/55R20 10PR	120/117	Q	8 1/2J	284	810	1400/1285	550
LT285/55R20 10PR	122/119	Q	9J	297	822	1500/1360	550
LT305/55R20 10PR	121/118	Q	9 1/2J	316	844	1450/1320	550
33X12.50R20LT 12PR	119	Q	10J	318	832	1360	550
35X12.50R20LT 12PR	125	Q	10J	318	883	1650	550
37X13.50R20LT 10PR	127	Q	11J	345	934	1750	450
33X12.50R22LT 12PR	114	Q	10J	318	832	1180	550
35X12.50R22LT 12PR	121	Q	10J	318	883	1450	550
33X14.50R22LT 12PR	117	Q	12J	372	832	1285	550
LT365/45R24 12PR	125	Q	11 1/2J	365	935	1650	550
33X12.50R24LT 10PR	104	Q	10J	318	832	900	450
35X12.50R24LT 10PR	117	Q	10J	318	883	1285	450
37X13.50R24LT 12PR	126	Q	11J	345	934	1700	550
33X12.50R26LT 10PR	114	Q	10J	318	832	1180	450
35X13.50R26LT 10PR	118	Q	11J	345	883	1320	450
37X13.50R26LT 12PR	117	Q	11J	345	934	1285	550
37X14.50R28LT 12PR	118	Q	11 1/2J	368	935	1320	550
40X15.50R28LT 10PR	126	Q	12J	389	1011	1700	450
42X13.50R30LT 12PR	125	Q	11J	343	1062	1650	550
42X16.50R30LT 10PR	127	Q	13 1/2J	419	1062	1750	450

HD868

Características del producto

El diseño especial de patrón sólido en 3D es adecuado para vehículos todo terreno en carreteras sin pavimento con un rendimiento antideslizante supremo en carreteras embarradas, una potente fuerza de tracción y un rendimiento de agarre extremo.

El diseño de patrón de hombros profundos y el bloque de patrón ancho proporcionan una fuerza de agarre extrema, lo que garantiza un excelente manejo y rendimiento de seguridad para el vehículo en condiciones severas como montaña y barro.

La configuración ideal de las ranuras y bloques del patrón y las ranuras horizontales de alta proporción garantizaron un excelente rendimiento antideslizante en carreteras embarradas.



El diseño de la pared anticollisión en la pared lateral evita pinchazos, colisiones en la carretera y daños por presión.

HD868 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)	
LT245/75R16	10PR	120/116	Q	7J	248	780	1400/1250	550
LT265/75R16	10PR	123/120	Q	7 1/2J	267	810	1550/1400	550
LT285/70R17	10PR	121/118	Q	8 1/2J	292	838	1450/1320	550
33x12.50R17LT	10PR	120	Q	10J	318	832	1400	450
35x12.50R17LT	10PR	125	Q	10J	318	883	1650	450
33x12.50R18LT	10PR	118	Q	10J	318	832	1320	450
35x12.50R18LT	10PR	123	Q	10J	318	883	1550	450
P275/60R20	/	115	S	8J	279	844	1215	300
LT275/65R20	10PR	126/123	Q	8J	279	872	1700/1550	550
33x12.50R20LT	10PR	114	Q	10J	318	832	1180	450
35x12.50R20LT	10PR	121	Q	10J	318	883	1450	450
33x12.50R22LT	10PR	114	Q	10J	318	832	1180	450
35x12.50R22LT	10PR	117	Q	10J	318	883	1285	450
35x12.50R24LT	10PR	117	Q	10J	318	883	1285	450

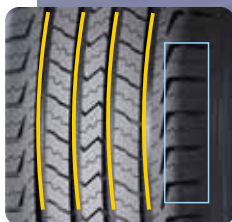
HD837

Características del producto

Neumático todoterreno cómodo y de bajo consumo para todo tipo de clima.

Cuatro ranuras rectas longitudinales anchas se combinan con laminillas finas y onduladas creativas, un excelente rendimiento en carreteras mojadas y un rendimiento de dirección estable.

El bloque de patrón ancho y las ranuras oblicuas transversales unen ranuras rectas longitudinales anchas, lo que ahorra combustible, es respetuoso con el medio ambiente y proporciona seguridad en la conducción.



HD837 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
235/75R15	105	T	6 1/2J	235	733	925	300
255/70R15	108	T	7 1/2J	260	739	1000	300
265/70R15	112	T	8J	272	753	1120	300
215/70R16	100	T	6 1/2J	221	708	800	300
225/70R16	103	T	6 1/2J	228	722	875	300
235/60R16	100	H	7J	240	688	800	300
235/70R16	106	T	7J	240	736	950	300
P245/70R16	107	T	7J	248	750	975	300
255/70R16	111	T	7 1/2J	260	764	1090	300
265/70R16	112	T	8J	272	778	1120	300
275/70R16	114	T	8J	279	792	1180	300
215/50R17	95XL	W	7J	226	648	690	340
215/60R17	96	H	6 1/2J	221	690	710	300
215/65R17	99	H	6 1/2J	221	712	775	300
225/65R17	102	H	6 1/2J	228	724	850	300
235/65R17	104	H	7J	240	738	900	300
245/65R17	107	T	7J	248	750	975	300
265/65R17	112	T	8J	272	776	1120	300
265/70R17	115	T	8J	272	804	1215	300
215/55R18	99XL	V	7J	226	693	775	340
225/55R18	98	V	7J	233	703	750	300
235/50R18	101XL	V	7 1/2J	245	693	825	340
235/55R18	104XL	V	7 1/2J	245	715	900	340
245/60R18	105	H	7J	248	751	925	300
255/70R18	113	T	7 1/2J	260	815	1150	300
265/60R18	114	H	8J	272	775	1180	340
265/70R18	116	T	8J	272	829	1250	300
275/55R20	117XL	H	8 1/2J	284	810	1285	340

4x4 NEUMATICOS

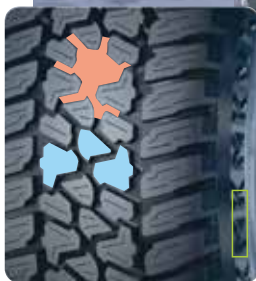
HD829

Características del producto

El diseño acoplado del bloque de patrón irregular proporcionó un mejor rendimiento de tracción/agarre.

El diseño del esquema con simulación por computadora proporcionó una capacidad de agarre a la tierra más estable. El diseño con patrón de baja relación mar-tierra mejoró la vida útil y el kilometraje de los neumáticos.

El diseño mejorado con nervadura anticollisión mejoró el rendimiento de resistencia a las perforaciones.



HD829 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)	
LT265/75R16	10PR	123/120	R	7 1/2 J	267	804	1550/1400	550
LT285/75R16	10PR	126/123	R	8J	286	834	1700/1550	550
LT265/65R17	10PR	120/117	S	8J	272	776	1400/1285	550
LT265/70R17	10PR	121/118	S	8J	272	804	1450/1320	550
LT285/70R17	10PR	121/118	R	8 1/2 J	292	832	1450/1320	550
LT265/60R18	10PR	120/117	S	8J	272	775	1400/1285	550
LT265/65R18	10PR	122/119	R	8J	272	801	1500/1360	550
LT275/65R18	10PR	123/120	R	8J	279	815	1550/1400	550
LT275/55R20	10PR	120/117	S	8 1/2 J	284	810	1400/1285	550
LT305/55R20	10PR	121/118	S	9 1/2 J	316	844	1450/1320	450



HD818

Características del producto

Tenaz y valiente con el patrón cross-country HD818.

Seguridad con patrón de ranuras cónicas anchas aplicable a todo tipo de clima y diversas condiciones de la carretera. Mejor capacidad para cruzar el campo con su poder de agarre y rendimiento antideslizante en carreteras mojadas.

Rendimiento excepcional con cable de acero de alta resistencia y capa de protección.

Tranquilidad con disposición difusa de bloques de patrones sin pico especificado y con bloques de frecuencia de sonido variables.



HD818 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
215/75R14C 8PR	104/101	Q	6J	216	678	900/825	450
215/75R15LT 8PR	100/97	S	6J	216	703	800/730	350
215/75R15LT 8PR	106/103	S	6J	216	703	950/875	450
P215/75R15LT 8PR	100	S	6J	216	703	950/875	350
225/75R15	102	S	6J	223	719	850	250
235/75R15LT 6PR	104/104	S	6 1/2J	235	733	900/825	350
235/75R15LT 10PR	116/113	Q	6 1/2J	235	733	1250/1150	550
31 x 10.5R15LT 6PR	109	Q	8 1/2J	268	775	1030	350
215R16C 6PR	109/107	Q	6J	218	750	1060/1000	375
245/75R16LT 10PR	120/116	Q	7J	248	774	1380/1260	550





HD828

Características del producto

El diseño especial de patrón sólido en 3D es adecuado para vehículos todo terreno en carreteras sin pavimento con un rendimiento antideslizante supremo en carreteras embarradas, una potente fuerza de tracción y un rendimiento de agarre extremo.



El diseño de hombros rectangulares y banda de rodadura ancha con múltiples laminillas delgadas en 3D aumenta el área de contacto con la carretera, proporciona un manejo superior tanto en superficies mojadas como secas y mejora el rendimiento de resistencia al desgaste.

Las laminillas anchas en forma de pirámide para todo tipo de climas y caminos brindan una excelente seguridad, mantienen un agarre firme y resistencia al aquaplaning en caminos mojados y mejoran la respuesta de la dirección todoterreno.

El diseño exclusivo del protector de brida lateral mejora la protección contra perforaciones y daños por impacto.

El diseño de bloques de secuencia de cabeceo optimizado ofrece un andar más silencioso.

HD668 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
195/55R15	85	V	6J	201	595	515	300
195/65R15	91	H	6J	201	635	615	300
195/60R15	88	H	6J	201	615	560	300
195/70R15	92	S	6J	201	655	630	300
205/60R15	91	V	6J	209	627	615	300
205/65R15	94	H	6J	209	647	670	300
205/65R15	99XL	H	6J	209	647	775	340
205/70R15	96	H	6J	209	669	710	300
215/70R15	98	T	6 1/2J	221	683	750	300
225/75R15	102	S	6J	223	719	850	300
195/50R16	84	V	6J	201	602	500	300
195/55R16	91XL	H	6J	201	620	615	340
195/60R16	89	H	6J	201	640	580	300
205/50R16	91XL	V	6 1/2J	214	312	615	340
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
205/60R16	92	H	6J	209	652	630	300
205/65R16	95	H	6J	209	672	690	300
215/60R16	99XL	H	6 1/2J	221	664	775	340
225/60R16	98	H	6 1/2J	228	676	750	300
215/65R16	98	H	6 1/2J	221	686	750	300
225/55R16	99XL	V	7J	233	654	775	340
205/55R17	91	H	6 1/2J	214	658	615	300
215/50R17	95XL	V	7J	226	648	690	340
215/55R17	94	V	7J	226	668	670	300
215/65R17	99	V	6 1/2J	221	712	775	300
215/60R17	96	H	6 1/2J	221	690	710	300
225/65R17	102	H	6 1/2J	228	724	850	300
225/55R17	97	V	7J	233	680	730	300
225/60R17	99	H	6 1/2J	228	702	775	300
225/60R18	100	V	6 1/2J	228	727	800	300
235/50R18	101XL	V	7 1/2J	245	693	825	340
195/60R15LT	95/91	R	6J	201	615	690/615	450
195/70R15LT-8PR	104/102	S	6J	201	655	900/850	450
RUN-FLAT TYRE							
225/55RF17	97	V	7J	233	680	730	300

4x4 NEUMATICOS

HD877

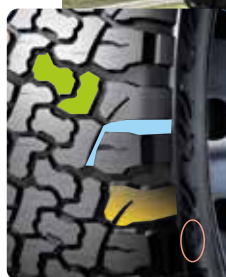
Características del producto

El diseño de patrón fuerte y rígido proporciona un área de conexión a tierra fuerte y potente con un rendimiento robusto para resistir el impacto severo de la carretera.

El diseño especial con ranuras anchas longitudinales y transversales proporciona una potente fuerza de tracción en superficies con barro, nieve y grava. La máxima fuerza de tracción y el entusiasmo por el cross country enriquecen tu hermosa vida.

El diseño con hombro rectangular y banda de rodadura ancha tiene la fórmula de resistencia al desgaste para proporcionar un excelente kilometraje de viaje.

El diseño especial con resistencia al impacto en el hombro y el flanco rígido del neumático mejoran el rendimiento de resistencia al corte, al desgarrar y al rayado.



HD877 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
LT235/70R16 8PR (OWL)	110/107	Q	7J	240	736	1060/975	450
LT245/70R16 8PR (OWL)	113/110	Q	7J	248	750	1150/1060	450
LT255/70R16 8PR (OWL)	115/112	Q	7 1/2J	260	764	1215/1120	450
LT245/70R17 10PR (OWL)	119/116	R	7J	248	776	1360/1250	550
LT265/65R17 10PR (OWL)	120/117	Q	8J	272	776	1400/1285	550
LT265/70R17 10PR (OWL)	121/118	Q	8J	272	804	1450/1320	550
LT275/65R17 10PR (OWL)	121/118	Q	8J	279	790	1450/1320	550
LT275/70R17 10PR (OWL)	121/118	Q	8J	279	818	1450/1320	550
LT285/65R17 10PR (OWL)	121/118	Q	8 1/2J	292	802	1450/1320	550
LT285/70R17 10PR (OWL)	126/123	Q	8 1/2 J	292	832	1700/1550	550
LT315/70R17 10PR (OWL)	126/123	Q	9 1/2J	323	874	1700/1550	450
LT255/60R18 10PR (OWL)	117/114	R	7 1/2J	260	763	1280/1180	550
LT265/65R18 10PR (OWL)	122/119	Q	8J	272	801	1500/1360	550
LT285/60R18 10PR (OWL)	122/119	Q	8 1/2J	292	799	1500/1360	550
33 x 12.50R20LT 10PR (OWL)	119	R	10J	318	832	1360	550
P205/70R15	96	T	6J	209	669	710	300
P265/70R16	112	T	8J	272	778	1120	300
P265/60R18	114	H	8J	272	775	1180	340

HD825

Características del producto

El diseño combinado con ranuras curvas transversales en los hombros y ranuras curvas longitudinales proporciona buena estabilidad y seguridad en la conducción.

El diseño de ranuras longitudinales con múltiples ángulos proporciona un excelente rendimiento de control y dirección en carreteras secas/mojadas.

El diseño reforzado de la carcasa mejoró la capacidad de carga y de impacto del neumático.



HD825 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
ST175/80R13 C	91/87	L	5.00B	177	610	615/545	350
ST205/75R14 C	100/96	L	5 1/2J	203	664	800/710	350
ST215/75R14 C	102/98	L	6J	216	678	850/750	350
ST205/75R15 D	107/102	L	5 1/2J	203	689	975/850	450
ST225/75R15 E	117/112	L	6 J	223	719	1285/1120	550
ST235/80R16 E	124/120	L	6 1/2J	235	782	1600/1400	550
ST235/85R16 E	125/121	L	6 1/2J	235	806	1650/1450	550



LIGHT TRUCK NEUMATICOS

HD737

Características del producto

El diseño con fuertes bloques de hombros y ranuras longitudinales de desacoplamiento únicas proporciona un alto rendimiento de maniobrabilidad estable y antidesgaste irregular en diversas condiciones de la carretera.

El diseño con tres ranuras de salida de agua de gran longitud y bloques/ranuras con patrón equilibrado mejora el rendimiento de la salida de agua en carreteras mojadas o resbaladizas y proporciona una excelente maniobrabilidad del vehículo. La excelente durabilidad proporciona un mejor kilometraje de conducción. La capacidad de carga es estable y excelente.



HD737 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
185R14C 8PR	102/100	R	5 1/2J	188	650	850/800	450
195/70R15C 8PR	104/102	R	6J	201	655	900/850	450
215/65R15C 6PR	104/102	T	6 1/2J	221	661	900/850	375
215/70R15C 8PR	109/107	R	6 1/2J	221	683	1030/975	450
215/70R15LT 8PR	104/101	R	6 1/2J	221	683	900/825	450
195/70R15C 8PR	104/102	S	6J	201	655	900/850	450
205/70R15C 8PR	106/104	R	6J	209	669	950/900	450
215/70R15LT 6PR	98/95	R	6 1/2J	221	683	750/690	350
225/70R15C 10PR	112/110	R	6 1/2J	228	697	1120/1060	550
255/70R15C 8PR	112/110	S	7 1/2J	260	739	1120/1060	450
185/75R16C 8PR	104/102	R	5 J	184	684	900/850	475
195/75R16C 8PR	107/105	R	5 1/2J	196	698	975/925	475
205/65R16C 8PR	107/105	T	6J	209	672	975/925	475
205/75R16C 8PR	110/108	R	5 1/2J	203	714	1060/100	475
215/65R16C 8PR	109/107	T	6 1/2J	221	686	1030/975	475
215/70R16C 8PR	108/106	T	6 1/2J	221	708	1000/950	450
215/75R16C 10PR	116/114	R	6J	216	728	1250/1180	525
225/65R16C 8PR	112/110	T	6 1/2J	228	698	1120/1060	475
235/65R16C 8PR	115/113	T	7J	240	712	1215/1150	475
235/65R16C 10PR	121/119	Q	7J	240	712	1450/1360	575

HD718

Características del producto

Serie de neumáticos para camionetas.

El diseño de estructura extra fuerte garantiza una respuesta superior de frenado y dirección, se adapta a diversas condiciones climáticas y de la carretera.

La combinación de ranuras tipo nervadura y laminillas de distribución razonables con bloques fuertes ofrece un excelente agarre en carreteras mojadas y secas, estabilidad de conducción y garantiza una conducción mejor y más segura.



HD718 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
185R14C (LT) 6PR	97/95	S	5 1/2J	188	652	730/690	350
185R14C (LT) 8PR	102/100	S	5 1/2J	188	652	850/800	450



LIGHT TRUCK NEUMATICOS

HD717

Características del producto

Alta calidad y rendimiento, rigidez equilibrada, seguridad para usted.

El diseño de estructura extra fuerte garantiza una excelente capacidad de frenado y dirección, que se adapta a diversas condiciones climáticas y de carreteras complejas.

El diseño de ranuras de patrón extraprofundo y un compuesto de banda de rodadura excelente mejoran la capacidad antiabrasión, lo que prolonga efectivamente la vida útil del neumático.

Excelente agarre en carreteras secas y mojadas para una conducción segura con ranuras en zigzag, patrones finos razonablemente dispuestos y bloques de patrón robustos.



HD717 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
185R14C 8PR	102/100	Q	5 1/2J	188	652	850/800	450
195R14C 8PR	106/104	Q	5 1/2J	198	668	950/900	450
195R14C 8PR WSW	106/104	Q	5 1/2J	198	668	950/900	450
195R15C(LT) 8PR	106/104	S	5 1/2J	198	693	950/900	450
205/70R14	98 XL	T	6J	209	644	750	270
205/80R14	98	S	5 1/2J	203	710	750	250
215/75R14C(LT) 8PR	104/101	Q	6J	216	678	900/825	450
195/70R15C 6PR	98/96	S	6J	201	655	750/710	325
195/70R15LT 6PR	93/90	R	6J	201	655	650/600	350
195/70R15LT 8PR	99/96	Q,R	6J	201	655	775/710	450
195/70R15LT 10PR	104/101	Q,R	6J	201	655	900/825	550
195/70R15LT 12PR	109/105	Q	6J	201	655	1030/925	650



HD725

Características del producto

El diseño con tres ranuras longitudinales y bloques de hombro rígidos proporciona excelente seguridad en terrenos secos y húmedos y un excelente rendimiento de dirección.

El diseño con patrones de ranuras de corte 3D de alta densidad en la banda de rodadura y el área de los hombros garantizó un excelente rendimiento de dirección en terrenos nevados o helados.

La fórmula de la banda de rodadura para el diseño para todas las estaciones garantiza la seguridad de la conducción durante el verano y las heladas estaciones de invierno.



HD725 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
195/70R15C 8PR	104/102	S	6J	201	655	900/850	450
215/70R15C 8PR	109/107	S	6 1/2J	221	683	1030/975	450
225/70R15C 8PR	112/110	S	6 1/2J	228	697	1120/1060	450
185/75R16C 8PR	104/102	S	5J	184	684	900/850	475
195/75R16C 8PR	107/105	S	5 1/2J	196	698	975/925	475
205/65R16C 8PR	107/105	T	6J	209	672	975/975	475
205/75R16C 8PR	113/111	S	5 1/2J	203	714	1150/1090	525
215/65R16C 8PR	109/107	T	6 1/2J	221	686	1030/975	475
225/65R16C 8PR	112/110	S	6 1/2J	228	698	1120/1060	450
225/75R16LT 10PR	121/120	R	6J	223	744	1450/1400	575
235/65R16C 8PR	115/113	S	7J	240	712	1215/1150	475



ALL SEASON NEUMATICOS

HD625

Características del producto

El diseño con dos ranuras longitudinales en zigzag y ranuras transversales de ángulo alto garantiza el rendimiento del drenaje de agua en terrenos húmedos y el rendimiento de la dirección en carreteras con nieve y hielo.

Las ranuras en cascada longitudinales mejoraron la capacidad de conducción en terrenos secos y húmedos con las ranuras finas de verano al tiempo que drenaban el agua de manera efectiva.

El diseño con ranuras especiales cortadas en 3D ayuda a mejorar la estabilidad y la fuerza de agarre en carreteras con hielo.

La fórmula de la banda de rodadura para el diseño para todas las estaciones garantiza la seguridad de la conducción durante el verano y las heladas estaciones de invierno.



HD625 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
155/65R14	75	T	4 1/2J	157	558	387	300
165/70R14	81	T	5,00B	170	588	462	300
175/65R14	82	T	5J	177	584	475	300
175/65R14	86XL	T	5J	177	584	530	340
185/60R14	82	H	5 1/2J	189	578	475	300
185/60R14	86	H	5 1/2J	189	586	530	300
185/70R14	88	T	5 1/2J	189	516	560	300
185/55R15	82	H	6J	194	585	475	300
185/60R15	84	H	5 1/2J	189	603	500	300
185/60R15	88	H	5 1/2J	189	621	560	300
195/50R15	82	V	6J	201	577	475	300
195/55R15	85	V	6J	201	595	515	300
195/60R15	88	V	6J	201	615	560	300
195/60R15	91	H	6J	201	635	615	300
205/65R15	91	V	6J	209	627	615	300
195/45R16	84XL	V	6 1/2J	195	582	500	340
195/55R16	87	V	6J	201	620	545	300
195/60R16	91XL	V	6J	201	620	615	340
195/60R16	89	V	6J	201	640	580	300
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
205/55R16	94XL	V	6 1/2J	214	632	670	340
205/60R16	92	H	6J	209	652	630	300
215/55ZR16	97XL	W	6J	226	642	730	340
215/60R16	99XL	V	6 1/2J	221	664	775	340
215/65R16	98	V	6 1/2J	221	686	750	300
215/70R16	100	H	6 1/2J	221	708	800	300
205/45ZR17	88XL	W	7J	206	616	560	340
205/50ZR17	93XL	W	6 1/2J	214	638	650	340
205/55ZR17	95XL	W	6 1/2J	214	658	690	340
215/50ZR17	91	W	7J	226	645	620	340
215/55ZR17	98XL	W	7J	226	668	750	340
215/60R17	100XL	V	6 1/2J	221	690	800	340
225/45ZR17	94XL	W	7 1/2J	225	634	670	340
225/50ZR17	96XL	W	7J	231	659	750	340
225/55ZR17	101XL	W	7J	233	680	825	340
225/60R17	103XL	V	6 1/2J	228	702	875	340
235/55ZR17	103XL	W	7 1/2J	245	690	875	340
225/65ZR17	106XL	W	7J	240	732	1000	340
225/40ZR18	91L	Y	8J	230	632	630	340
235/45ZR18	96XL	Y	8J	236	669	750	340
225/55ZR18	98	Y	7J	233	703	750	300
235/50ZR18	101XL	W	7 1/2J	245	693	825	340
235/55ZR18	104XL	W	7 1/2J	245	715	900	340
235/60ZR18	107XL	W	7J	240	739	975	340
235/55ZR19	101	W	7 1/2J	245	741	825	300
245/40ZR18	98XL	Y	8 1/2J	248	679	750	340
245/45ZR19	102XL	W	8J	243	703	850	340

HD618

Características del producto

Máxima economía con kilometraje superlargo.

Mejor resistencia al desgaste y kilometraje superlargo con ranuras extra profundas y un compuesto de banda de rodadura excepcional.

Hermoso, decente y no isométrico patrón de bloques para un ruido de viaje ultrabajo, excelente dispersión de agua y rendimiento de arranque y frenado.



HD618 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
165/70R13	83/XL	T	5,00B	170	562	487	300
175/70R13	82	T	5,00B	177	576	475	270
185/70R13	86	T	5,50B	189	590	530	270
165/70R14	81	T	5J	170	588	462	270
165/70R14LT	6PR	R	5J	170	588	462	350
175/60R14	79	H	5J	177	566	437	280
175/70R14LT	6PR	S	5J	177	602	690/650	375
175/70R14LT	8PR	S	5J	177	602	775/730	450
175/70R14	88XL	S	5J	177	602	560	290
175/80R14	92XL	S	5J	177	636	630	270
185/60R14	82	H	5 1/2J	189	578	475	280
185/80R14	95/XL	S	5J	184	652	690	290
195/60R14	86	H	6J	201	590	530	280



ECONOMY PCR NEUMATICOS



HD668

Características del producto

Neumático eco moderno, de alta calidad, alto rendimiento, bajo contenido de carbono y respetuoso con el medio ambiente.



La nueva fórmula reduce entre un 30% y un 40% la resistencia a la rodadura, disminuye el consumo de combustible y las emisiones de CO₂.

El diseño ancho de la banda de rodadura aumenta el área de contacto con la carretera, mantiene una conducción segura y mejora el rendimiento de resistencia al desgaste.

El diseño de entalladuras principales rectas de alta relación reduce eficazmente la resistencia a la rodadura y el ruido, y combina perfectamente la protección del medio ambiente con la comodidad.

El diseño de los bloques de los hombros con secuencia de cabeceo muestra un control excepcional a alta velocidad. La distribución perfecta del patrón tipo tacos con entalladuras delgadas en la banda de rodadura mejora la tracción en carreteras mojadas y frenado.



HD667

Características del producto



El diseño de bloques externos fuertes permite que el neumático siga los contornos de la superficie de la carretera más de cerca, ayuda a reducir la deformación de los bloques al tomar curvas a alta velocidad y mejora la precisión de la dirección y un mejor agarre.

Las ranuras anchas internas garantizan una dispersión eficaz del agua. El diseño de bloques secuenciales mejora la dureza de las nervaduras de la banda de rodadura y mejora el rendimiento de frenado.

Las ranuras anchas eliminan eficazmente el agua, proporcionan distancias de frenado más cortas y un manejo más seguro en carreteras mojadas.

La tecnología de compuestos de carreras proporciona un rendimiento de agarre superior en superficies de carreteras mojadas.

HD667 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

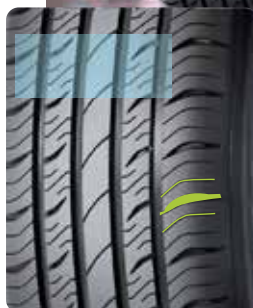
Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
145/70R12	69	Q	4.50B	150	509	325	300
145/70R12	69	S	4.50B	150	509	325	300
155/70R12	73	T	4.50B	157	523	365	300
165/70R12	77	T	5.00B	177	537	412	300
155/65R13	73	Q	4.50B	157	532	365	300
155/70R13	75	T	4.50B	157	548	387	300
165/65R13	77	T	5.00B	170	544	412	300
165/70R13	79	S	5.00B	170	562	437	300
175/60R13	77	H	5.00B	177	540	412	300
175/70R13	82	S	5.00B	177	576	475	300
185/70R13	86	T	5.50B	189	590	530	300
155/65R14	75	H	4 1/2J	157	558	387	300
165/60R14	75	T	5J	170	554	387	300
165/65R14	79	H	5J	170	570	437	300
175/65R14	82	T	5J	177	584	475	300
185/60R14	82	H	5 1/2J	189	578	475	300
185/65R14	86	T	5 1/2J	189	596	530	300
185/65R14	90XL	S	5 1/2J	189	596	600	300
185/70R14	88	T	5 1/2J	189	616	560	300
195/70R14	95XL	H	6J	201	630	690	340
205/60R14	88	H	6J	209	602	560	300
215/70R14	96	H	6 1/2J	221	658	710	300
185/55R15	82	V	6J	194	585	475	300
185/60R15	88XL	H	5 1/2J	189	603	560	340
185/65R15	88	H	5 1/2J	189	621	560	300
185/65R15 (REINFORCED)	88	H	5 1/2J	189	621	560	300
185/65R15	92	H	5 1/2J	189	621	630	340
185/65R15LT 8PR	94/91	R	5 1/2J	189	621	670/615	450
185/65R15LT 10PR	99/96	Q	5 1/2J	189	621	775/710	550
185/65R15LT 12PR	103/100	Q	5 1/2J	189	621	875/800	650
195/50R15	82	V	6J	201	577	475	300
195/55R15	85	H	6J	201	595	515	300
195/60R15	88	H	6J	201	615	560	300
195/60R15 (REINFORCED)	88	H	6J	201	615	560	300
195/65R15	91	H	6J	201	635	615	300
205/60R15	91	H	6J	209	627	615	300
205/65R15	94	H	6J	209	647	670	300
195/60R16	93 XL	H	6J	201	640	650	340
195/60R16 (REINFORCED)	93 XL	H	6J	201	640	650	340
195/60R16C 6PR	99/97	Q	6J	201	640	775/730	375
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
T125/80R16	97	M	4T	131	606	730	420
T125/90R16	98	M	4T	131	632	750	420
T155/90R16	110	M	4T	152	686	1060	420
T125/80R17	99	M	4T	131	632	775	420
T135/90R17	104	M	4T	138	676	900	420
T155/80R17	111	M	4T	152	680	1090	420
T155/90R17	112	M	4T	152	712	1120	420
T165/80R17	115	M	4T	159	696	1215	420
T135/80R18	104	M	4T	138	673	900	420
T145/80R18	109	M	4T	145	689	1030	420

HD665

Características del producto

El diseño especial con chaflán degradado en ranuras/bloques con mejor belleza para evitar que la piedra se atasque, resiste el desgaste irregular. El caucho de alqueno combinado con negro de carbón V10H-UH de alta estructura y resistencia al desgaste, junto con la nueva tecnología de mezcla y la receta de alta resistencia al desgaste, cumplen con los requisitos de rendimiento de largo kilometraje.

El diseño con bloques ensanchados y de gran tamaño amplió el área de contacto y la rigidez, lo que resistió eficazmente el desgaste y mejoró la elevación de servicio. La capacidad de control en carreteras secas y mojadas y la capacidad de dirección son excelentes.



HD665 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / FR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
175/70R14	84	T	5J	177	602	500	300
185/60R14	86	H	5 1/2J	189	578	530	340
185/65R14	86	H	5 1/2J	189	596	530	300
185/60R15	84	H	5 1/2J	189	603	500	300
185/65R15	88	H	5 1/2J	189	621	560	300
195/60R15	88	H	6J	201	615	560	300
195/65R15	91	H	6J	201	635	615	300
195/60R16	93	H	6J	201	640	650	340
205/55R16	91	V	6 1/2J	214	632	615	300
205/60R16	92	H	6J	209	652	630	300
215/60R16	95	V	6 1/2J	221	664	690	300
215/70R16	100	T	6 1/2J	221	708	800	300
205/50R17	93	V	6 1/2J	214	638	650	340
205/55R17	91	H	6 1/2J	214	658	615	300
215/50R17	95	V	7 1/2J	226	648	690	340
215/55R17	98	V	7J	226	668	750	340
225/65R17	102	H	6 1/2J	228	724	850	300
195/50R18	86	H	6J	201	653	530	300

HD627

Características del producto

Conducción segura sobre pavimento helado o con nieve.

El diseño del patrón de hombro con forma rectangular y estilo de acoplamiento integrado mejoró la capacidad de carga y la maniobrabilidad estable en pavimento helado o con nieve.

El diseño con tres ranuras en zigzag longitudinales proporciona una mejor capacidad para evacuar el agua y la nieve, y también mejora la maniobrabilidad en condiciones resbaladizas.

El pequeño ángulo agudo proyectado garantiza un contacto confiable del neumático y la superficie del suelo a bajas temperaturas, lo que también mejora la capacidad de agarre.

El diseño especial con patrón direccional y varias láminas de acero 3D mejoraron efectivamente la capacidad de agarre en pavimento helado/nevado.



HD627 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
175/70R14C 8PR	99/95	Q	A	C	72	450	
175/75R14C 8PR	99/98	Q	A	C	72	450	
185R14C 8PR	102/100	Q	A	C	72	450	
195/70R15C 8PR	104/102	R	A	C	71	450	
205/70R15C 8PR	106/104	R	A	C	71	450	
215/70R15C 8PR	109/107	R	A	C	71	450	
225/70R15C 8PR	112/110	R	A	C	71	450	
185/75R16C 8PR	104/102	R	A	C	71	475	
195/75R16C 8PR	107/105	R	A	C	71	475	
215/75R16C 8PR	113/111	R	A	C	71	475	
205/65R16C 8PR	107/105	T	A	C	71	475	
215/65R16C 8PR	109/107	R	A	C	71	475	
225/65R16C 8PR	112/110	R	A	C	71	475	
235/65R16C 8PR	115/113	R	A	C	71	475	
235/65R16C 10PR	121/119	R	A	C	71	575	

WINTER NEUMATICOS

HD697

Características del producto

Las cuatro ranuras de patrón longitudinal con diseño en zigzag proporcionan un excelente rendimiento de manejo en carreteras con nieve y hielo.

Los grandes bloques de patrón con apoyo mutuo garantizaron la estabilidad de la dirección, y las nervaduras ensanchadas y los bloques de patrón con diseño vertical central garantizaron la fuerza de agarre en la carretera de hielo al arrancar o frenar.

Las ranuras con patrón de dientes de sierra acopladas con ranuras horizontales dispuestas en diferentes ángulos de inclinación, proporcionan un excelente rendimiento de manejo en carreteras nevadas.

El diseño con ranuras de corte centrales cruzadas y ranuras finas mejora el resultado efectivo en el borde lateral. La dirección de inclinación de las ranuras de corte y el borde del bloque es la misma para evacuar eficazmente la película de agua en la carretera helada.



HD697 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / FR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
215/65R15	96	H	6 1/2J	221	661	710	300
205/65R16	95	H	6J	209	672	690	300
235/40R18	95XL	V	8 1/2J	241	645	690	340
225/50R18	99XL	H	7J	233	683	775	340
245/60R18	105	H	7J	248	751	925	300
255/55R19	111XL	H	8J	265	763	1090	340
275/40R19	105XL	V	9 1/2J	278	703	925	340
235/55R20	105XL	V	7 1/2J	245	766	925	340
245/40R20	99XL	V	8 1/2J	248	704	775	340
245/45R20	103XL	V	8J	243	728	875	340
255/45R20	105XL	V	8 1/2J	255	738	925	340
255/50R20	109XL	H	8J	265	764	1030	340
275/45R20	110XL	H	9J	273	756	1060	340
275/50R20	113XL	H	8 1/2J	284	784	1150	340
265/45R21	108XL	H	9J	266	771	1000	340
275/45R21	110	H	9J	273	781	1060	340

HD617SUV

Características del producto

El diseño de patrón especial con entalladuras unidireccionales y estilo V proporciona un excelente rendimiento en hielo y nieve.

El diseño ancho y el patrón con nuevas entalladuras finas estilo dientes de sierra 3D mejoraron enormemente el área de agarre de la banda de rodadura y aumentaron efectivamente la fuerza de agarre del neumático sobre hielo y nieve.

El diseño especial de laminillas con dirección única y forma de V aumentó el rendimiento de drenaje de agua y hielo, mejoró el rendimiento del frenado y el control en invierno sobre nieve. Los materiales como sílice, etc., se agregan al compuesto de la banda de rodadura; es resistente a bajas temperaturas y presenta una excelente fuerza de adhesión sobre hielo/nieve.



HD617SUV | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
215/70R15	98	T	C		E	72	300
235/75R15	105	Q	C		E	72	300
215/70R16	100	Q	C		E	72	300
235/70R16	106	Q	C		E	72	300
215/60R17	96	T	C		E	72	300
225/60R17	99	T	C		E	72	300
235/65R17	104	T	C		E	72	300
265/70R17	115	T	C		E	73	300
265/65R17	112	T	C		E	73	300
275/65R17	115	T	C		E	73	300
235/55R18	104 XL	T	C		E	72	340
235/60R18	103	T	C		E	72	300
275/65R18	116	T	C		E	73	300
275/55R20	117 XL	T	C		E	73	340
275/60R20	115	T	C		E	73	300

HD617 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
165/70R13	83XL	T	C	E	71	340	
175/70R13	82	T	C	E	71	300	
165/70R14	81	T	C	E	71	300	
175/70R14	84	T	C	E	71	300	
175/65R14	82	T	C	E	71	300	
185/60R14	82	T	C	E	71	300	
185/65R14	90XL	T	C	E	71	340	
185/70R14	88	T	C	E	71	300	
195/60R14	86	Q	C	E	72	300	
185/60R15	84	T	C	E	71	300	
185/65R15	88	T	C	E	71	300	
195/60R15	88	T	C	E	72	300	
195/65R15	91	T	C	E	72	300	
195/55R15	85	T	C	E	72	300	
205/65R15	94	T	C	E	72	300	
195/55R16	91 XL	H	C	E	72	340	
205/55R16	91	T	C	E	72	300	
215/55R16	97 XL	T	C	E	72	340	
205/60R16	96 XL	T	C	E	72	340	
215/60R16	95	T	C	E	72	300	
215/65R16	98	T	C	E	72	300	
225/55R16	99 XL	T	C	E	72	340	
225/60R16	102XL	T	C	E	72	340	
225/65R16	100	T	C	E	72	300	
215/45R17	91 XL	V	C	E	72	340	
215/50R17	95XL	H	C	E	72	340	
215/55R17	94	T	C	E	72	300	
225/50R17	98 XL	H	C	E	72	340	
225/45R17	94 XL	H	C	E	72	340	
225/55R17	101 XL	H	C	E	72	340	
225/65R17	102	T	C	E	72	300	
235/55R17	99	T	C	E	72	300	
235/45R17	97 XL	H	C	E	72	340	
225/40R18	92 XL	H	C	E	72	340	
225/45R18	95XL	H	C	E	72	350	
245/40R18	93	V	C	E	72	300	
245/45R18	100 XL	V	C	E	72	340	

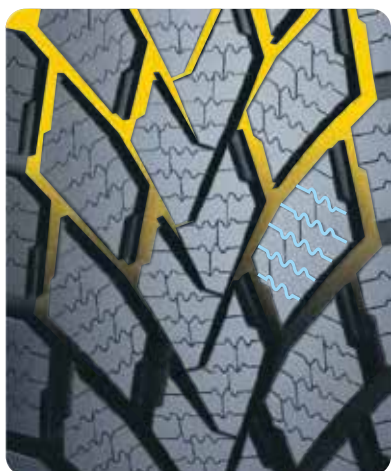
WINTER NEUMATICOS



HD617

Características del producto

Neumático ecológico, moderno y de alta calidad, de alto rendimiento y bajo contenido de carbono. El diseño de patrón especial con entalladuras unidireccionales y estilo V proporciona un excelente rendimiento en hielo y nieve.



El diseño ancho y el patrón con nuevas entalladuras finas estilo dientes de sierra 3D mejoraron enormemente el área de agarre de la banda de rodadura y aumentaron efectivamente la fuerza de agarre del neumático sobre hielo y nieve.

El diseño especial de laminillas con dirección única y forma de V aumentó el rendimiento de drenaje de agua y hielo, mejoró el rendimiento del frenado y el control en invierno sobre nieve. Los materiales como sílice, etc., se agregan al compuesto de la banda de rodadura; es resistente a bajas temperaturas y presenta una excelente fuerza de adhesión sobre hielo/nieve.

HD687 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
145/70R12	69	Q	/	/	/	/	300
155/65R13	73	Q	/	/	/	/	300
175/65R14	82	T	B	C	C	71	300
185/65R14	90XL	T	B	C	C	71	340
175/65R15	88XL	T	B	C	C	71	340
185/55R15	82	T	B	C	C	71	300
185/60R15	88XL	T	B	C	C	72	340
185/65R15	92XL	T	B	C	C	72	340
195/50R15	82	H	B	C	C	72	300
195/65R15	95XL	T	B	C	C	72	340
205/55R16	94XL	T	B	C	C	72	340
205/60R16	96XL	T	B	C	C	72	340
215/55R16	97XL	T	B	C	C	72	340
215/60R16	99XL	T	B	C	C	72	340
215/65R16	102XL	T	B	C	C	72	340
225/70R16	103	T	B	C	C	72	300
245/70R16	107	T	B	C	C	72	300
205/50R17	93XL	T	B	C	C	72	340
205/55R17	95XL	H	B	C	C	72	340
215/55R17	98XL	T	B	C	C	72	340
225/45R17	94XL	T	B	C	C	72	340
225/50R17	98XL	T	B	C	C	72	340
225/55R17	101XL	T	B	C	C	73	340
225/60R17	103XL	T	B	C	C	75	340
225/65R17	106XL	T	B	C	C	72	340
235/65R17	108XL	T	B	C	C	72	340
245/65R17	107	T	B	C	C	72	300
215/55R18	99XL	H	B	C	C	72	340
225/55R18	102XL	T	B	C	C	72	340
225/60R18	104XL	T	B	C	C	72	340
235/45R18	98XL	H	B	C	C	72	340
235/50R18	101XL	V	B	C	C	72	340
235/60R18	107XL	T	B	C	C	72	340
235/65R18	110XL	T	B	C	C	72	340
245/45R18	100XL	T	B	C	C	72	340
255/55R18	109XL	T	B	C	C	72	340
265/60R18	114XL	T	B	C	C	73	340
285/60R18	116	T	B	C	C	75	300
225/45R19	96XL	H	B	C	C	72	340
225/55R19	99H	H	B	C	C	72	300
235/35R19	91XL	V	B	C	C	72	340
235/40R19	96XL	V	B	C	C	72	340
235/50R19	103XL	V	B	C	C	72	340
235/55R19	105XL	H	B	C	C	72	340
245/45R19	102XL	H	B	C	C	72	340
245/55R19	107XL	H	B	C	C	72	340
255/40R19	100XL	V	B	C	C	73	340
255/50R19	107XL	T	B	C	C	73	340
255/45R19	104XL	H	B	C	C	72	340
235/45R20	100XL	H	B	C	C	72	340

WINTER NEUMATICOS



HD687

Características del producto

Neumático ecológico, moderno y de alta calidad, de alto rendimiento y bajo contenido de carbono. El diseño de patrón especial con entalladuras unidireccionales y estilo V proporciona un excelente rendimiento en hielo y nieve.



El diseño con tres ranuras longitudinales en zigzag proporciona un buen drenaje de agua en carreteras mojadas y una excelente capacidad de maniobra en carreteras con nieve o hielo. El diseño con un gran bloque de patrón en el exterior proporciona suficiente rigidez y una excelente capacidad de dirección.

El diseño con múltiples patrones cruzados en el interior aumenta la capacidad de retención de nieve y la resistencia de la columna de nieve, y mejora la capacidad de agarre. Las ranuras finas en el patrón reducen el ruido de impacto, las ranuras en zigzag difunden la frecuencia del ruido, haciendo que el ruido sea uniforme en varias ondas de frecuencia.

HD677 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Deslizamiento mejorado calificación	Nivel de resistencia a la rodadura	Índice de Ruido	Presión de inflado (kPa)
PCR						
175/70R13	82	T	C	C	71	300
175/65R14	86 XL	T	C	C	71	340
185/65R14	90 XL	T	C	C	71	340
185/70R14	92 XL	T	C	C	71	340
185/55R15	86XL	T	C	C	71	340
185/60R15	88 XL	T	C	C	71	340
185/65R15	92XL	T	C	C	71	340
195/65R15	95 XL	T	C	C	72	340
205/65R15	99 XL	T	C	C	72	340
195/55R16	91XL	T	C	C	72	340
205/55R16	94 XL	T	C	C	72	340
205/60R16	96 XL	T	C	C	72	340
215/60R16	99 XL	T	C	C	72	340
205/50R17	93XL	T	C	C	72	340
215/50R17	95XL	T	C	C	72	340
215/55R17	98XL	T	C	C	72	340
225/55R17	101 XL	T	C	C	72	340
225/50R17	98 XL	T	C	C	72	340
225/45R17	94XL	T	C	C	72	340
235/55R17	99	T	C	C	72	300
225/40R18	92 XL	T	C	C	72	340
225/45R18	95 XL	T	C	C	72	340
235/55R18	104 XL	T	C	C	72	340
245/45R18	100 XL	T	C	C	72	340
235/55R19	105 XL	T	C	C	72	340
SUV						
215/65R16	102 XL	T	C	C	72	340
265/70R16	112	T	C	C	73	300
215/60R17	100 XL	T	C	C	72	340
225/60R17	103 XL	T	C	C	72	340
225/65R17	106 XL	T	C	C	72	340
235/65R17	108 XL	T	C	C	72	340
265/65R17	116XL	T	C	C	73	340
235/60R18	107 XL	T	C	C	72	340
235/45R18	98XL	T	C	C	72	340
285/60R18	116	T	C	C	75	300
265/60R18	114XL	T	C	C	73	340
LT275/70R18 10PR	125/122	Q	/	/	/	550
LT275/65R18 10PR	123/120	Q	/	/	/	550

WINTER NEUMATICOS



HD677

Características del producto



El diseño con ranuras 3D aumentó el área de contacto con el hielo y la nieve y mejoró la fuerza de agarre. El diseño del patrón con patrón continuo en la tapa del neumático aumentó de manera efectiva la rigidez del patrón, las ranuras oblicuas finas y onduladas garantizan una mejor estabilidad de la maniobrabilidad.

El diseño optimizado de los orificios para los pernos aumenta la fuerza de agarre en carreteras con nieve o hielo y reduce el ruido, lo que proporciona una mejor capacidad de maniobra y fuerza de tracción en carreteras con nieve o hielo.

El diseño con ranuras direccionales en forma de V mejora el flujo de agua y nieve en las ranuras, lo que puede drenar eficazmente la nieve y el agua y proporciona una mejor tracción y fuerza de agarre en carreteras con nieve o hielo.

WINTER NEUMATICOS

HD657

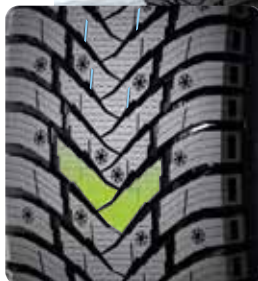
Características del producto

El diseño con dos ranuras longitudinales en zigzag garantiza el drenaje del agua y un excelente rendimiento de manejo en carreteras con nieve y hielo

El diseño del patrón integrado en el área central mejoró toda la rigidez y la respuesta precisa de la conducción, también aumentó la fuerza de agarre en la carretera.

El diseño de patrón especial con ranuras de corte 3D mejoró la estabilidad del rendimiento de agarre en carreteras nevadas.

La disposición optimizada de los tacos minimizó la molesta onda de ruido y aumentó la fuerza de agarre en carreteras con hielo. También mejoró la comodidad de conducción para el conductor.



HD657 | PRINCIPALES TAMAÑOS Y PARÁMETROS

Tamaño	Índice de carga / PR	Velocidad	Llanta estándar	Sección inflable ANCHO (mm)	Diámetro total inflable (mm)	Capacidad de carga simple/doble (kg)	Presión de inflado (kPa)
215/65R17	103XL	T	6 1/2J	221	712	875	340
235/45R17	97XL	T	8J	236	644	730	340
215/55R18	95	T	7J	226	693	690	300
235/50R18	101XL	T	7 1/2J	245	693	825	340
245/40R18	97XL	T	8 1/2J	248	653	730	340
225/55R18	102XL	T	7J	233	705	850	340
255/60R18	112XL	T	7 1/2J	260	763	1120	340
245/45R19	98	T	8J	243	703	750	300
255/50R19	103	T	8J	265	739	875	300
255/55R19	107	T	8J	265	763	975	300
265/50R20	111	T	8 1/2J	277	774	1090	340