



INFORMACIÓN DE LLANTAS AUTO Y CAMIONETA



2024 - 2025

ADVAN

Sport V107



En la ADVAN SPORT V107 se realizaron pruebas en la **Pista de Nürburgring**. Considerado como el circuito más difícil y agotador del mundo, la pista de Nürburgring es conocida como el "**infierno verde**", y es reconocido como el más exigente del mundo. Yokohama estableció desde el 2006 el "Centro de pruebas YOKOHAMA **Nurburgring**" en dónde todos sus neumáticos deportivos son probados en condiciones extremas y en vehículos de alta gama.





PERSONALIDAD DE MARCA

Fuerza
Innovación
Empuje
Pasión
Confianza

LA EXPERIENCIA DE NUESTROS CLIENTES

“Yokohama me ofrece la mejor tecnología en llantas y servicios con la seguridad y tranquilidad que necesito”.

POSICIONAMIENTO DE MARCA

“Comprometidos con la calidad, tecnología e innovación en llantas”.

Establecida en Japón en 1917, The YOKOHAMA Rubber Company Limited tiene una gran experiencia en una serie de industrias diferentes que incluyen llantas, mangueras marinas, aeroespacial y otros productos industriales. Cuenta con una impresionante red de distribución global que cubre todos los continentes.

Con el objetivo de producir productos de alta calidad para mejorar la calidad de vida de las personas y las comunidades en las que opera, la compañía japonesa de **neumáticos premium YOKOHAMA** utiliza su vasto conocimiento en el mundo para transmitir los beneficios que normalmente disfrutaban los usuarios, desde la pista hasta la carretera.



ADVAN es la marca insignia de alto rendimiento que responde a todos los desafíos a través de los tiempos, respaldada por las confiables tecnologías que **YOKOHAMA** ha desarrollado durante más de un siglo de experiencia en crear llantas de reemplazo, llantas para deportes de motor (motorsports) y llantas de equipo original.

ADVAN utiliza elementos de lujo, y cuenta con una amplia línea de productos, desde llantas 100% deportivas, hasta llantas de alto rendimiento.

AVID

La gama **AVID** otorga el mejor rendimiento, durabilidad, comodidad y eficiencia de combustible. **AVID** es la gama de neumáticos que puede con todo. No importa el tipo de condición climática a las que se enfrenten nuestras llantas, con **AVID** puedes llegar hasta dónde tú quieras.



BluEarth es una serie de llantas **ecológicas y amigables con el medio ambiente**, que al mismo tiempo permiten los más altos estándares de desempeño.

Los neumáticos BluEarth se distinguen por su baja resistencia al rodamiento, reduciendo el estrés e incrementando la experiencia de manejo, pero contribuyendo sobre todo a reducir el consumo de combustible. Además, están contruidos con su tecnología exclusiva, la cual sustituye aceites derivados del petróleo, haciéndola una llanta ecológica desde el proceso de construcción.

GEOLANDAR

Ya sea en carretera o en los terrenos más agresivos y complicados, siempre habrá un neumático **GEOLANDAR** listo para llevarte a cualquier lugar.

Nuestras llantas fueron creadas para acompañarte en todas tus aventuras, desde las más épicas, hasta las más cotidianas. La familia de neumáticos **GEOLANDAR** cuenta con una gama de diseños agresivos para camionetas y vehículos todo terreno, así como para crossovers, SUV y minivans.

Contenido

ADVAN



ADVAN Sport V107



ADVAN Sport V105



ADVAN Sport ZPS
Zero Pressure System



ADVAN APEX V601



ADVAN Sport A/S + V406



ADVAN FLEVA V701

AVID



AVID ENVigor ZPS
Zero Pressure System



AVID Ascend GT S327



AVID Ascend LX S328

BluEarth



BluEarth-Es ES32



BluEarth-Van RY55

GEOLANDAR



GEOLANDAR X-CV G057



GEOLANDAR CV G058



GEOLANDAR H/T G056



GEOLANDAR A/T G015



GEOLANDAR X-AT G016



GEOLANDAR SD Y829



GEOLANDAR M/T G003



PARADA Spec-X



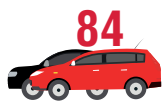
ALLIANCE 030Ex
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



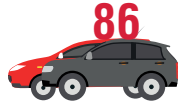
TABLA DE EQUIPO ORIGINAL



GARANTÍA E INFORMACIÓN



GAMAS DE AUTO, SUV Y CROSSOVER



GAMAS DE CAMIONETA, SUV Y CROSSOVER



Agarre



Preciso



Ahorro



Silencioso



Frenado



Tracción



Terreno



Agresiva



Duración



Run-flat



Ecología



Tracción

PRUEBA



La “Promesa de Desempeño” de Yokohama, significa que estarás **100% satisfecho** con tus nuevas llantas Yokohama. Si en 30 días no te convence el desempeño de las llantas sólo devuélvelas junto con la factura original al lugar de compra y certificado correspondiente. El distribuidor te reemplazará las llantas por otras similares o equivalentes de tu elección (consulta las bases en tienda).

Los modelos participante son: Avid Ascend GT, Avid Ascend LX, Avid ENVigor ZPS, BluEarth ES32, BluEarth-Van RY55, Alliance AL30, Parada Spec-X, Advan Sport V105, Advan Sport ZPS, Advan Sport A/S+, Advan Apex V601, Advan Sport V107, Advan Fleva V701, Geolandar X-CV G057, Geolandar H/T G056, Geolandar A/T G015, Geolandar CV G058, Geolandar X-AT G016, Geolandar M/T G003. Prueba válida en la compra de 2 o más llantas. Compradas en México y usadas bajo condiciones normales.

GARANTÍA



La calidad y tecnología de las llantas **YOKOHAMA** nos permiten otorgar una garantía de kilometraje única en México. Consulta la garantía aplicable a cada modelo de llanta y recuerda que están garantizadas durante un límite de 5 años (60 meses) a partir de la fecha de montaje en el vehículo.

La garantía es aplicable únicamente en la compra de un juego de 2 ó hasta 4 llantas nuevas instaladas en el mismo vehículo. Esta garantía excluye aquellas llantas montadas en camionetas tipo Van, camionetas Pick-Up ó cualquier otro vehículo utilitario usado en operaciones comerciales y/o reparto, vehículos de renta, vehículos utilizados en carreras deportivas (profesionales o amateurs), taxis y/o remolques o llantas instaladas en vehículos como Equipo Original no están cubiertas por la presente garantía.

Sólo distribuidores autorizados **YOKOHAMA** proporcionan los remplazos que cubran los requisitos de esta garantía.



* En montajes escalonados.

TABLA DE GARANTÍAS

	RANGO DE VELOCIDAD	GARANTÍA DE KILOMETRAJE
AVID Ascend LX S328	T,H,V	110,000 Km
AVID Ascend GT S327	H,V	90,000 Km
ADVAN Sport® A/S + V406	W,Y	70,000 Km 35,000 Km*
ADVAN FLEVA V701	V,W	50,000 Km
ADVAN APEX V601	Y	40,000 Km 20,000 Km*
GEOLANDAR CV G058	H,V	100,000 Km
GEOLANDAR H/T G056	Medidas p-métricas	100,000 Km
GEOLANDAR A/T G015	Medidas p-métricas	80,000 Km
GEOLANDAR X-CV G057	W	70,000 Km
GEOLANDAR X-AT G016	Todos los rangos	70,000 Km

TABLA DE ÍNDICE DE VELOCIDAD

ÍNDICE	VELOCIDAD
K	110 Km / h
L	120 Km / h
M	130 Km / h
P	150 Km / h
Q	160 Km / h
R	170 Km / h
S	180 Km / h
T	190 Km / h
H	210 Km / h
V	240 Km / h
W	270 Km / h
Y	300 Km / h
(Y)	más de 300 Km / h
ZR	más de 240 Km / h

* (Y) Consulte las tablas del fabricante.

ÍNDICE DE CARGA Y SU REPRESENTACIÓN EN KG

LI	Kg	LI	Kg
50	190	90	600
51	195	91	615
52	200	92	630
53	206	93	650
54	212	94	670
55	218	95	690
56	224	96	710
57	230	97	730
58	236	98	750
59	243	99	775
60	250	100	800
61	257	101	825
62	265	102	850
63	272	103	875
64	280	104	900
65	290	105	925
66	300	106	950
67	307	107	975
68	315	108	1000
69	325	109	1030
70	335	110	1060
71	345	111	1090
72	355	112	1120
73	365	113	1150
74	375	114	1180
75	387	115	1215
76	400	116	1250
77	412	117	1285
78	425	118	1320
79	437	119	1360
80	450	120	1400
81	462	121	1450
82	475	122	1500
83	487	123	1550
84	500	124	1600
85	515		
86	530		
87	545		
88	560		
89	580		

La **garantía de kilometraje** es uno de los mejores argumentos de venta.



Recuerda siempre **entregar** las pólizas a tus clientes.

ABREVIATURAS

COSTADO		ÍNDICE DE CARGA		UTQG
BW	Costado Negro	SL	Carga Estándar	Índice de desgaste Tracción Temperatura
OWL	Letras Blancas Resaltadas	XL	Carga Extra / Reforzada	



ADVAN
Sport V107



ADVAN
Sport V105



ADVAN
Sport Z.P.S.
Zero Pressure System



ADVAN
APEX V601

YOKOHAMA
GARANTÍA
HASTA
40,000 km



ADVAN
Sport A/S+ V406

YOKOHAMA
GARANTÍA
HASTA
70,000 km



ADVAN
FLEVA V701

YOKOHAMA
GARANTÍA
HASTA
50,000 km

ADVAN
Sport V107



GAMA

ADVAN



ADVAN
Sport[®] A/S+ V406

ADVAN

Sport V107



Características

1. Ranuras rectas 3+1.

Ranuras circunferenciales de anchura variable. Excepcional resistencia al hidropneumático a altas velocidades.

2. Perfil mejorado.

Optimiza la forma de la sección transversal para garantizar una presión de contacto uniforme con el pavimento. Mejora la estabilidad a altas velocidades.



3. Hombro ancho rígido.

Mejora la rigidez del dibujo a altas velocidades en vehículos súper deportivos, realiza un potente agarre en seco.



Preciso



Agarre



Silencioso



Duración



La nueva ADVAN Sport V107 ha sido desarrollada para su uso en vehículos premium de alto rendimiento, SUVs y vehículos eléctricos premium (EVs). Se prueban en el centro de Yokohama en Nürburgring, ampliamente considerado como el circuito más exigente del mundo.

PROBADA EN LA PISTA DE NÜRBURGRING ALEMANIA



Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
W,Y	AA	A	240
Series 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55			

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
225/40ZR18 92Y	110110710	XL	240/AA/A	9.7	8.0	7.5-9.0	227	638	7	302	630@50
225/45ZR18 95Y	110110711	XL	240/AA/A	10.7	7.5	7.0-8.5	222	661	7	312	690@50
225/50R18 99Y	110193410	XL	240/A/A	10.9	7.0	6.0-8.0	234	681	7	321	775@50
225/60R18 104W	110133809	XL	240/AA/A	5.3	6.5	6.0-8.0	237	727	6	346	900@50
235/40ZR18 (95Y)	110110712	XL	240/AA/A	10.4	8.5	8.0-9.5	240	647	7	306	690@50
235/45ZR18 (98Y)	110110770	XL	240/AA/A	11.1	8.0	7.5-9.0	234	667	7	314	750@50
245/35ZR18 (92Y)	110110771	XL	240/AA/A	10.1	8.5	8.0-9.5	246	627	7	297	630@50
245/40ZR18 (97Y)	110110713	XL	240/AA/A	11.2	8.5	8.0-9.5	243	654	7	310	730@50
245/45R18 100Y	110193411	XL	240/A/A	11.4	8.0	7.5-9.0	247	676	7	318	800@50
255/35ZR18 94Y	110110715	XL	240/AA/A	10.7	9.0	8.5-10.0	257	636	7	301	670@50
275/40ZR18 (103Y)	110193380	XL	240/AA/A	12.2	9.5	9.0-11.0	280	676	7	315	875@50
225/35ZR19 (88Y)	110110718	XL	240/AA/A	9.9	8.0	7.5-9.0	229	641	7	306	560@50
225/40ZR19 (93Y)	110110719	XL	240/AA/A	10.0	8.0	7.5-9.0	940	666	7	308	650@50
225/45R19 96Y	110193416	XL	240/A/A	10.4	7.5	7.0-8.5	224	689	7	323	710@50
235/35ZR19 (91Y)	110110720	XL	240/AA/A	10.2	8.5	8.0-9.5	237	648	7	308	615@50
235/40ZR19 (92Y)	110110721	SL	240/AA/A	11.0	8.5	8.0-9.5	245	672	8	318	630@51
235/40ZR19 (96Y)	110110774	XL	240/AA/A	10.9	8.5	8.0-9.5	239	671	7	319	710@50
235/50ZR19 99Y	110133225	SL	240/AA/A	12.6	7.5	6.5-8.5	247	722	8	348	775@51
245/35ZR19 (93Y)	110110723	XL	240/AA/A	10.8	8.5	8.0-9.5	244	656	7	312	650@50
245/40R19 98Y	110193417	XL	240/A/A	11.2	8.5	8.0-9.5	252	679	7	318	750@50
245/40ZR19 (98Y)	110110724	XL	240/AA/A	11.2	8.5	8.0-9.5	242	679	7	320	750@50
245/45ZR19 (102Y)	110110725	XL	240/AA/A	11.8	8.0	7.5-9.0	239	705	7	331	850@50
245/50R19 105W	110193379	XL	240/A/A	12.7	7.5	7.0-8.5	254	735	7	341	925@50
245/50R19 105Y	110193401	XL	240/A/A	12.7	7.5	7.0-8.5	254	735	7	341	925@50
255/30ZR19 (91Y)	110110775	XL	240/AA/A	11.0	9.0	8.5-9.5	253	635	7	301	615@50
255/35R19 96Y	110110726	XL	240/AA/A	11.1	9.0	8.5-10.0	257	661	7	310	710@50
255/40ZR19 (100Y)	110110727	XL	240/AA/A	12.0	9.0	8.5-10.0	248	688	7	324	800@50
265/40ZR19	110110568	XL	240/AA/A	12.9	9.5	9.0-10.5	268	694	7	327	850@50
275/35ZR19 (100Y)	110110776	XL	240/A/A	12.5	9.5	9.0-11.0	280	679	7	318	800@50
275/35ZR19 (100Y)	110110732	XL	240/AA/A	11.7	9.5	9.0-11.0	275	673	7	318	800@50
275/35ZR19 (100Y)	110133821	XL	240/A/A	11.7	9.5	9.0-11.0	275	673	7	318	800@50
275/40ZR19 (105Y)	110110733	XL	240/AA/A	13.0	9.5	9.0-11.0	273	702	7	329	925@50

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
285/30ZR19 (98Y)	110110734	XL	240/AA/A	12.4	10.0	9.5-10.5	288	656	7	309	750@50
285/35ZR19 (103Y)	110193381	XL	240/AA/A	13.3	10.0	9.5-11.0	288	681	7	319	875@50
225/35ZR20 (90Y)	110110735	XL	240/AA/A	10.3	8.0	7.5-9.0	228	667	7	319	600@50
235/35ZR20 (92Y)	110110736	XL	240/AA/A	10.9	8.5	8.0-9.5	240	672	7	321	630@50
245/30ZR20 (90Y)	110110779	XL	240/AA/A	10.7	8.5	8.0-9.0	243	655	7	313	600@50
245/35ZR20 (95Y)	110110780	XL	240/AA/A	11.1	8.5	8.0-9.5	244	679	7	323	690@50
245/40ZR20 (99Y)	110110738	XL	240/AA/A	11.8	8.5	8.0-9.5	244	705	7	334	775@50
245/45R20 103W	110193377	XL	240/A/A	12.2	8.0	7.5-9.0	244	729	7	341	875@50
245/45R20 103Y	110110766	XL	240/AA/A	12.7	8.0	7.5-9.0	257	731	7	345	875@50
255/30ZR20 (92Y)	110110775	XL	240/AA/A	11.2	9.0	8.5-9.5	255	665	7	317	630@50
255/35ZR20 (97Y)	110110740	XL	240/AA/A	11.9	9.0	8.5-10.0	255	687	7	328	730@50
255/40ZR20 101Y	110110768	XL	240/AA/A	12.4	9.0	8.5-10.0	265	716	7	339	825@50
255/45R20 105Y	110193421	XL	240/A/A	12.9	8.5	8.0-9.5	255	738	7	344	925@50
265/30ZR20 (94Y)	110110743	XL	240/AA/A	11.9	9.5	9.0-10.0	270	668	7	319	670@50
275/35ZR20 (102Y)	110110746	XL	240/AA/A	12.6	9.5	9.0-11.0	273	702	7	332	850@50
275/40R20 106W	110193378	XL	240/A/A	13.7	9.5	9.0-11.0	282	729	7	341	950@50
275/50ZR20 113Y	110133220	XL	240/AA/A	17.5	8.5	7.5-9.5	293	790	8	369	1150@51
285/30ZR20 (99Y)	110193389	XL	240/A/A	12.8	10.0	9.5-10.5	281	680	7	322	775@50
285/30ZR20 (99Y)	110133822	XL	240/AA/A	12.4	10.0	9.5-10.5	293	681	7	323	775@50
285/30ZR20 (99Y)	110110784	XL	240/AA/A	12.8	10.0	9.5-10.5	281	680	7	322	775@50
285/35ZR20	110110748	XL	240/AA/A	13.5	10.0	9.5-11.0	286	708	7	332	900@50
285/40R20 108Y	110193422	XL	240/AA/A	14.7	10.0	9.5-11.0	305	735	7	348	1001@50
295/30ZR20 (101Y)	110110749	XL	240/AA/A	13.3	10.5	10.0-11.0	295	686	7	323	825@50
295/35ZR20 (105Y)	110110750	XL	240/AA/A	14.6	10.5	10-11.5	304	715	7	335	925@51
295/35ZR20 105Y	110110769	XL	240/AA/A	14.0	10.5	10-11.5	312	717	7	341	925@50
305/30ZR20 (103Y)	110110751	XL	240/AA/A	14.1	11.0	10.5-11.5	308	692	7	326	875@50
255/35ZR21 98Y	110133226	XL	240/AA/A	13.3	9.0	8.5	267	709	8	336	750@51
255/40ZR21 (102Y)	110110752	XL	240/AA/A	13.1	9.0	8.5-10.0	253	738	7	347	850@50
275/40R21 107Y	110133813	XL	240/A/A	13.6	9.5	9.0-11.0	283	751	7	349	975@51
275/45R21 110Y	110133815	XL	240/A/A	16.2	9.0	8.5-10.5	276	778	7	362	1060@50
285/35ZR21 (105Y)	110110754	XL	240/AA/A	14.4	10.0	9.5-11.0	283	734	7	345	925@50
295/25ZR21 (96Y)	110193390	XL	240/A/A	12.8	10.5	10.0-11.0	296	684	7	326	710@50
315/35R21 111Y	110133814	XL	240/A/A	16.9	11.0	10.5-12.5	325	755	8	8970	1090@50
315/40R21 115Y	110133816	XL	240/A/A	18.4	11.0	10.5-12.5	322	784	7	365	1216@50
275/35R22 104Y	110193393	XL	240/AA/A	14.0	9.5	9.0-11.0	277	755	8	356	900@51
275/40R22 107Y	110133819	XL	240/A/A	15.3	9.5	9.0-11.0	284	780	7	369	975@50
285/40ZR22 (110Y)	110133221	XL	240/A/A	15.7	10.0	9.5-11.0	294	787	8	369	1060@50
285/40ZR22 110Y	110193404	XL	240/AA/A	16.6	10.0	9.5-11	298	788	8	369	1060@51
285/45ZR22 114Y	110133223	XL	240/AA/A	17.4	9.5	9.0-10.5	290	817	8	381	1180@51
315/35R22 111Y	110133824	XL	240/A/A	17.3	11.0	10.5-12.5	323	782	7	370	1090@50
315/35R22 111Y	110133820	XL	240/A/A	17.3	11.0	10.5-12.5	323	782	7	370	1090@50
315/35ZR22 111Y	110193405	XL	240/A/A	16.8	11.0	10.5-12.5	317	778	8	365	1090@50
325/35ZR22 114Y	110133820	XL	240/AA/A	18.9	11.5	11.0-13.0	338	790	8	369	1180@51
325/40ZR22 114Y	110133224	SL	240/AA/A	19.6	11.5	11.0-13.0	339	819	8	381	1180@51
HL275/35R23 108Y	110133817	XL	240/A/A	16.1	9.5	9.0-10.0	280	775	7	366	1001@50
HL275/35R23 108Y	110133833	XL	240/A/A	16.1	9.5	9.0-10.0	280	775	7	366	1001@50
HL315/30R23 111Y	110133818	XL	240/A/A	18.3	11.0	10.5-11.5	321	778	7	368	1090@50

LA EVOLUCIÓN DE LAS LLANTAS





ADVAN *Sport* V105®



Características

1. Compuesto deportivo 5S.

El compuesto Yokohama sport 5S fue desarrollado con empresas europeas líderes en manufactura de automóviles, para crear altos niveles de tracción en piso mojado y seco.

2. Cuerdas de cuerpo ultra ligeras.

Incorporando la tecnología de los neumáticos de carreras, las cuerdas de cuerpo ultraligeras, permiten una mayor resistencia al calor y al mismo tiempo proporcionan la rigidez necesaria para aumentar la precisión de la dirección.



3. Dibujo asimétrico.

Bloques más anchos en la parte exterior de la banda de rodadura, mejoran el desempeño en seco, mientras que las ranuras centrales permiten un máximo desempeño en piso mojado.

4. Diseño de bloques de tamaño variable.

Reduce la generación de ruido, proporcionando un manejo silencioso.



Preciso



Agarre



Silencioso



Duración



Diseñada para autos súper deportivos, la nueva ADVAN Sport V105 otorga un gran manejo deportivo con una gran seguridad en piso mojado, su tecnología está inspirada y basada en las carreras, desarrollada en el circuito de Nürburgring (una de las pistas más exigentes del planeta).

LA LLANTA IDEAL PARA AUTOS DEPORTIVOS



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
V, W, Y	AA A	A A	240 280

Series 25 / 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
195/50R16 84V	110110603	SL	280/A/A	8.4	6.0	5.5 - 7.0	196	602	7.2	280	500@51
205/55R16 91W	110110513	SL	240/A/A	8.9	6.5	5.5 - 7.5	216	635	8.0	293	615@51
225/50R16 92W	110110515	SL	240/A/A	9.6	7.0	6.0 - 8.0	237	635	8.0	293	630@51
225/45R17 91W	110110516	SL	240/A/A	9.6	7.5	7.0 - 8.5	227	635	8.0	295	615@51
225/50R17 94W	110110631	SL	240/A/A	10.0	7.0	6.0 - 8.0	237	658	8.0	305	670@51
245/40R17 91W	110110517	SL	240/A/A	10.6	8.5	8.0 - 9.5	252	630	8.0	293	615@51
225/45R18 95Y	110110632	XL	240/A/A	9.9	7.5	7.0 - 8.5	227	658	8.0	308	690@50
235/60R18 103V	110110598	SL	240/A/A	13.6	7.0	6.5 - 8.5	244	745	8.0	341	875@51
245/40R18 97Y	110110633	XL	240/A/A	10.4	8.5	8.0 - 9.5	252	653	8.0	305	730@50
245/50R18 100W	110110640	SL	240/A/A	12.3	7.5	7.0-8.5	257	707	8.0	326	800@51
255/40R18 95Y	110110518	SL	240/AA/A	11.4	9.0	8.5 - 10.0	265	663	8.0	308	690@51
265/45ZR18 (101Y)	110110601	SL	240/AA/A	13.0	9.0	8.5 - 10.0	270	694	8.0	321	825@51
285/35R18 97Y	110110511	SL	240/AA/A	12.5	10.0	9.5 - 11.0	295	658	8.0	308	730@51
235/40ZR19 (92Y)	110110604	SL	240/AA/A	10.5	8.5	8.0 - 9.5	247	671	7.2	315	630@51
235/55R19 101V	110110599	SL	240/A/A	13.3	7.5	6.5 - 8.5	247	745	8.0	343	825@51
245/35R19 89W	110193356	SL	200/A/A	10.6	8.5	8.0 - 9.5	247	653	5.6	308	580@51
245/40ZR19 98Y	110110634	XL	240/AA/A	11.3	8.5	8.0 - 9.5	254	681	8.0	318	750@50
245/50R19 105W	110133802	XL	240/A/A	15.6	7.5	7.0 - 8.5	257	729	8.0	338	925@50
255/35ZR19 96Y	110110638	XL	240/AA/A	11.6	9.0	8.5 - 10.0	260	661	8.0	310	710@50
265/40ZR19 (98Y)	110110605	SL	240/AA/A	12.4	9.5	9.0 - 10.5	277	694	7.2	323	750@51
265/40ZR19 (102Y)	110110568	XL	240/AA/A	13.1	9.5	9.0 - 10.5	272	696	8.0	326	850@50
275/35ZR19 100Y	110110635	XL	240/AA/A	13.3	9.5	9.0 - 11.0	282	676	8.0	318	800@50
285/30ZR19 98Y	110110639	XL	240/AA/A	12.6	10.0	9.5 - 10.5	288	658	8.0	310	750@50
285/30ZR19 98Y	110110536	XL	240/AA/A	12.7	10.0	9.5 - 10.5	288	656	8.0	310	750@50
295/35ZR19 (100Y)	110110606	SL	240/AA/A	13.8	10.5	10.0 - 11.5	310	691	7.2	323	800@51
245/35ZR20 95Y	110110636	XL	240/AA/A	12.2	8.5	8.0 - 9.5	249	679	8.0	321	690@50
255/30ZR20 (92Y)	110110589	XL	240/AA/A	10.9	9.0	8.5 - 9.5	262	663	8.0	315	630@50
255/40ZR20 (101Y)	110110556	XL	240/AA/A	12.6	9.0	8.5 - 10.0	270	717	8.0	336	825@50
275/30ZR20 97Y	110110637	XL	240/AA/A	13.1	9.5	9.0 - 10.0	285	671	8.0	318	730@50

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
285/25ZR20 (93Y)	110110581	XL	240/AA/A	12.9	10.5	10.5 - 10.5	295	651	8.0	310	650@50
295/35ZR20 (105Y)	110110557	XL	240/AA/A	15.4	10.5	10.0 - 11.5	315	712	8.0	333	925@50
295/35R21 107Y	110110588	XL	280/AA/A	14.4	10.5	10.0 - 11.5	298	740	8.0	348	975@50
285/35ZR22 (106Y)	110193371	XL	240/A/A	14.6	10.0	9.50 - 11.0	298	760	8.0	359	950@50
315/30ZR22 (107Y)	110193372	XL	240/A/A	15.3	11.0	10.5 - 11.5	321	750	8.0	354	975@50

6 DATOS SOBRE



EQUIPO ORIGINAL

Los neumáticos ADVAN son equipo original para modelos de fabricantes de automóviles líderes, incluyendo Porsche, Mercedes-Benz, Audi, entre otros.



CONSEJO DE VENTAS

Para una mejor atención y servicio a tus clientes te recomendamos seguir los siguientes pasos:

1 Acude a **dar la bienvenida** al cliente y preséntate.

3 **Revisa** las 4 llantas y la de refacción, así como los puntos de seguridad.

5 **Procura entender** las necesidades e inquietudes de tu cliente, escúchalo.

7 **Muestra físicamente** la llanta, permite que el cliente la toque y muéstrale los beneficios.

9 **Una vez realizada la venta**, proporciónale los consejos de mantenimiento esenciales (presión de inflado, rotación, alineación etc.) para un desempeño óptimo del producto.

2 De ser posible **haz un diagnóstico del vehículo** y súbelo a la rampa para una revisión profesional.

4 **Toma fotos** de los daños o desgastes encontrados en el vehículo. **Haz de whatsapp tu mejor aliado.**

6 **Siempre ofrece** la mejor llanta para las necesidades de tu cliente, no necesariamente la más barata.

8 **No olvides** explicar la prueba de manejo de 30 días y de kilometraje.

10 **Agradece** su compra y recuérdale de aquellos servicios que quedaron pendientes pero que a futuro serán necesarios para un mejor mantenimiento de su vehículo.



Escanea el código y encontrarás más información.

ADVAN

Sport Z.P.S

Zero Pressure System



Características

1. Refuerzo lateral en el costado.

Compuesto especial de baja generación de calor y un refuerzo especial en todo el contorno del costado permite soportar el peso del vehículo, mientras la llanta rueda sin aire, debido a una eventual pinchadura.

2. Relleno de ceja de apoyo.

Su relleno de ceja de alta tecnología permite un manejo suave y confortable en condiciones normales y una alta rigidez en situaciones en las que la llanta se encuentra sin aire.

3. Alambre de ceja extra reforzado.

Una cuerda de acero extra reforzada, colocada de manera hexagonal, permite un ajuste perfecto con el rin reduciendo el riesgo de separación de la ceja ante una eventual pérdida de presión.



Tracción



Agarre



Run-flat



Duración

4. Compuesto de la banda de rodamiento.

La avanzada nanotecnología (manipulación de la materia a escala atómica) en la banda de rodamiento maximiza los beneficios de la sílica y de los polímeros a nivel molecular. Esto mejora la flexibilidad, durabilidad y el área de contacto para una mejor tracción.

5. Surcos redondeados y variables.

Canales redondeados con diferentes profundidades y ángulos previenen la abrasión lateral y maximiza el desempeño en superficies húmedas.

6. Canales circunferenciales.

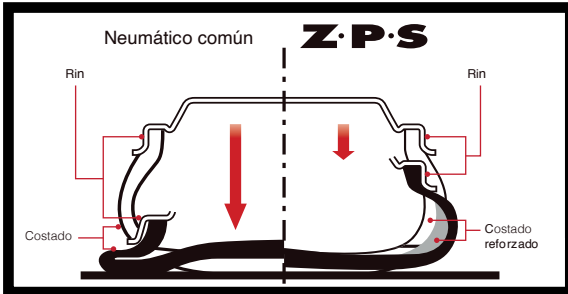
Cuatro canales anchos que desalojan el agua para mejorar la tracción en piso mojado.

7. Configuración de canal a canal.

Controla la tensión para mejorar la maniobrabilidad y permitir un desgaste uniforme.



La ADVAN Sport Z.P.S. proporciona un manejo deportivo y fue diseñada para que en caso de una pérdida de presión de aire fortuita; usted pueda continuar conduciendo de manera segura, durante 80 km y con una velocidad de hasta 80 km/hr. La tecnología exclusiva de esta llanta proporciona seguridad para usted y su familia.



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
V, W, Y	AA	A	240
Series 35 / 40 / 45 / 50 / 55			

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en fría)
195/55RF16 87V	110111301	SL	180/AA/A	10.9	6.0	5.5 - 7.0	199	620	8.0	288	545@51
205/55RF16 91W	110111302	SL	180/AA/A	11.6	6.5	5.5 - 7.5	214	630	8.0	293	615@51
225/50RF16 92W	110111303	SL	180/AA/A	12.4	7.0	6.0 - 8.0	232	633	8.0	293	630@51
205/45RF17 84V	110111304	SL	180/AA/A	11.0	7.0	6.5 - 7.5	211	618	8.0	288	500@51
225/45RF17 91Y	110111305	SL	180/AA/A	12.3	7.5	7.0 - 8.5	227	635	8.0	295	615@51
225/50RF17 94Y	110110194	SL	180/AA/A	13.9	7.0	6.0 - 8.0	234	658	8.0	305	670@51
245/45RF17 95Y	110110196	SL	180/AA/A	13.5	8.0	7.5 - 9.0	244	651	8.0	303	690@51
255/40RF17 94Y	110111306	SL	180/AA/A	13.5	9.0	8.5 - 10.0	262	633	8.0	295	670@51
225/40RF18 88Y	110111307	SL	180/AA/A	12.6	8.0	7.5 - 9.0	234	635	8.0	298	560@51
245/40RF18 93Y	110110195	SL	180/AA/A	13.8	8.5	8.0 - 9.5	252	651	8.0	305	650@51
255/35RF18 90Y	110110197	SL	180/AA/A	13.3	9.0	8.5 - 10.0	265	633	8.0	298	600@51
275/35RF18 95Y	110110198	SL	180/AA/A	14.8	9.5	9.0 - 11.0	275	648	8.0	303	690@51

Nota importante sobre el uso de neumáticos tipo Run-Flat

El vehículo debe estar equipado con un sistema de monitoreo de presión de neumáticos.

El sistema de monitoreo de presión de neumáticos es necesario para advertir al conductor cuando se produzca una pérdida de aire y el neumático deba ser reparado.

Cuando el sistema indique que ha caído la presión:

- No supere los 80 km/h (50 mph).
- No recorra más de 80 km (50 millas).
- No vuelva a inflar ni repare el neumático después de que haya perdido el aire.

ADVAN APEX™ V601



Características

1. Diseño de competencia.

Confianza en el agarre en condiciones secas o mojadas.

2. Diseño de banda de rodamiento asimétrica.

Mejora la tracción y el desalojo del agua en piso mojado. Minimiza el ruido de la carretera, brindando un paseo tranquilo.



3. Compuesto de microsílíce.

Mejora dramáticamente el agarre de la llanta en piso mojado.

4. Costilla central sólida ininterrumpida.

Optimiza la maniobrabilidad en el manejo.



Preciso



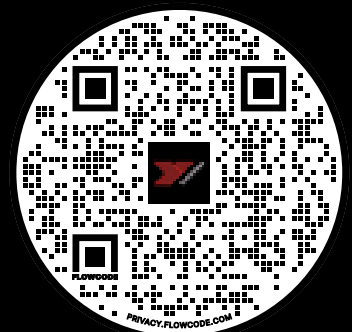
Agarre



Silencioso



Duración



Sube una historia a Instagram del último auto al que le instalaste unas ADVAN de Yokohama, etiquetanos @YokohamaMexico y usa el #ADVAN y recibe un regalo sorpresa.

Un neumático de ultra alto desempeño que representa la culminación de décadas de innovación de nuestros modelos y nuestro legado. La nueva ADVAN APEX™ ha sido creada para clientes que entienden el valor de la seguridad y el desempeño de la llanta en un auto deportivo, está diseñada para conquistar las carreteras más exigentes del mundo. Ideal para conductores de autos deportivos, sedanes y cupés deportivos.

LA ÚNICA LLANTA DE ULTRA ALTO DESEMPEÑO CON GARANTÍA DE KILOMETRAJE



Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
Y	AA, A	A	280
Series 30 / 35 / 40 / 45			

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
225/45R17 94Y	110160101	XL	280/AA/A	10.2	7.5	7.0 - 8.5	224	633	7.2	295	670@50
245/40R17 95Y	110160102	XL	280/AA/A	10.6	8.5	8.0 - 9.5	244	625	7.2	293	690@50
245/45R17 99Y	110160103	XL	280/AA/A	10.9	8.0	7.5 - 9.0	244	651	7.2	303	775@50
225/40R18 92Y	110160104	XL	280/AA/A	10.0	8.0	7.5 - 9.0	229	638	7.2	300	630@50
225/45R18 95Y	110160105	XL	280/AA/A	10.6	7.5	7.0 - 8.5	224	658	7.2	308	690@50
235/40R18 95Y	110160106	XL	280/AA/A	10.8	8.5	8.0 - 9.5	239	646	7.2	303	690@50
235/45R18 98Y	110160107	XL	280/AA/A	11.0	8.0	7.5 - 9.0	237	671	7.2	313	750@50
235/50R18 101Y	110160108	XL	280/AA/A	12.3	7.5	6.5 - 8.5	242	691	7.2	321	825@50
245/35R18 92Y	110160148	XL	280/AA/A	10.4	8.5	8.0 - 9.5	244	628	7.2	295	630@50
245/40R18 97Y	110160109	XL	280/AA/A	11.4	8.5	8.0 - 9.5	244	656	7.2	305	730@50
245/45R18 100Y	110160110	XL	280/AA/A	11.6	8.0	7.5 - 9.0	239	679	7.2	315	800@50
255/35R18 94Y	110160111	XL	280/AA/A	11.0	9.0	8.5 - 10.0	257	638	7.2	300	670@50
255/40R18 99Y	110160112	XL	280/AA/A	12.2	9.0	8.5 - 10.0	257	663	7.2	308	775@50
255/45R18 103Y	110160113	XL	280/AA/A	12.7	8.5	8.0 - 9.5	252	686	7.2	318	875@50
265/35R18 97Y	110160114	XL	280/AA/A	11.5	9.5	9.0 - 10.5	267	643	7.2	303	730@50
275/35R18 99Y	110160147	XL	280/AA/A	11.9	9.5	9.0 - 11.0	275	646	7.2	303	775@50
275/40R18 103Y	110160115	XL	280/AA/A	13.3	9.5	9.0 - 11.0	275	679	7.2	315	875@50
225/35R19 88Y	110160116	XL	280/AA/A	10.4	8.0	7.5 - 9.0	224	641	7.2	303	560@50
225/40R19 93Y	110160117	XL	280/AA/A	10.5	8.0	7.5 - 9.0	229	663	7.2	313	650@50
225/45R19 96Y	110160118	XL	280/AA/A	11.1	7.5	7.0 - 8.5	221	686	7.2	321	710@50
235/35R19 91Y	110160119	XL	280/AA/A	11.0	8.5	8.0 - 9.5	239	648	7.2	305	615@50
235/40R19 96Y	110160120	XL	280/AA/A	11.2	8.5	8.0 - 9.5	239	674	7.2	315	710@50
245/35R19 93Y	110160121	XL	280/AA/A	10.9	8.5	8.0 - 9.5	244	656	7.2	310	650@50
245/40R19 98Y	110160122	XL	280/AA/A	11.9	8.5	8.0 - 9.5	244	681	7.2	321	750@50
245/45R19 102Y	110160123	XL	280/AA/A	12.2	8.0	7.5 - 9.0	239	704	7.2	328	850@50
255/30R19 91Y	110160124	XL	280/AA/A	11.4	9.0	8.5 - 9.5	257	638	7.2	303	615@50
255/35R19 96Y	110160125	XL	280/AA/A	11.6	9.0	8.5 - 10.0	257	663	7.2	310	710@50
255/40R19 100Y	110160126	XL	280/AA/A	12.7	9.0	8.5 - 10.0	254	689	7.2	323	800@50
265/35R19 98Y	110160127	XL	280/AA/A	12.3	9.5	9.0 - 10.5	270	671	7.2	315	750@50
275/35R19 100Y	110160128	XL	280/AA/A	12.8	9.5	9.0 - 11.0	272	676	7.2	315	800@50
275/40R19 105Y	110160151	XL	280/AA/A	14.1	9.5	9.0 - 11.0	-	-	-	-	-

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
285/30R19 98Y	110160129	XL	280/AA/A	12.4	10.0	9.5 - 10.5	288	656	7.2	310	750@50
285/35R19 103Y	110160130	XL	280/AA/A	13.5	10.0	9.5 - 11.0	288	684	7.2	321	875@50
295/30R19 100Y	110160152	XL	280/AA/A	12.9	10.5	10.0 - 11.0	298	661	7.2	310	800@50
305/30R19 102Y	110160150	XL	280/AA/A	14.0	11.0	10.5 - 11.5	310	666	7.2	313	850@50
325/30R19 105Y	110160153	XL	280/AA/A	15.1	11.5	11.0 - 12.0	326	679	7.2	318	925@50
235/35R20 92Y	110160131	XL	280/AA/A	12.0	8.5	8.0 - 9.5	237	674	7.2	318	630@50
245/30R20 90Y	110160145	XL	280/AA/A	11.3	8.5	8.0 - 9.0	244	656	7.2	313	600@50
245/35R20 95Y	110160132	XL	280/AA/A	11.3	8.5	8.0 - 9.5	244	681	7.2	321	690@50
245/40R20 99Y	110160133	XL	280/AA/A	12.5	8.5	8.0 - 9.5	239	707	7.2	331	775@50
245/45R20 103Y	110160134	XL	280/AA/A	12.9	8.0	7.5 - 9.0	239	729	7.2	341	875@50
255/35R20 97Y	110160135	XL	280/AA/A	12.8	9.0	8.5 - 10.0	254	686	7.2	323	730@50
265/30R20 94Y	110160154	XL	280/AA/A	12.7	9.5	9.0 - 10.0	265	671	7.2	318	670@50
265/35R20 99Y	110160136	XL	280/AA/A	13.3	9.5	9.0 - 10.5	267	696	7.2	328	775@50
275/30R20 97Y	110160137	XL	280/AA/A	12.9	9.5	9.0 - 10.0	270	676	7.2	321	730@50
275/35R20 102Y	110160138	XL	280/AA/A	13.1	9.5	9.0 - 11.0	272	702	7.2	328	850@50
275/40R20 106Y	110160139	XL	280/AA/A	14.6	9.5	9.0 - 11.0	272	729	7.2	341	950@50
285/30R20 99Y	110160140	XL	280/AA/A	13.9	10.0	9.5 - 10.5	285	681	7.2	321	775@50
285/35R20 104Y	110160141	XL	280/AA/A	14.2	10.0	9.5 - 11.0	285	709	7.2	333	900@50
295/30R20 101Y	110160142	XL	280/AA/A	13.9	10.5	10.0 - 11.0	295	686	7.2	326	825@50
305/30R20 103Y	110160143	XL	280/AA/A	14.8	11.0	10.5 - 11.5	308	691	7.2	326	875@50
305/35R20 107Y	110160144	XL	280/AA/A	16.1	11.0	10.0 - 12.0	310	722	7.2	338	975@50
245/35R21 96Y	110160146	XL	280/AA/A	12.2	8.5	8.0 - 9.5	244	707	7.2	336	710@50
265/35R21 101Y	110160149	XL	280/AA/A	13.5	9.5	9.0 - 10.5	270	722	7.2	341	825@50

¿SABES QUÉ SIGNIFICA ÁPEX?

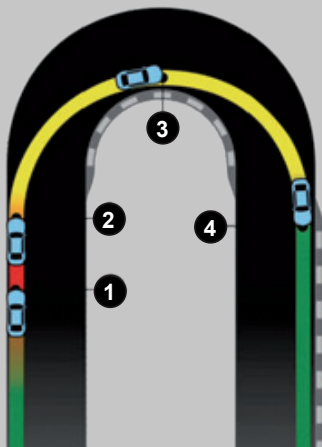
El **ÁPEX** es el punto de referencia en la cara interior de la curva. Cuando tomas una curva debes buscar pacientemente el factor de comodidad en la trayectoria y en la velocidad adecuada. Ve aumentando la velocidad, pero solo cuando te sientas lo suficientemente seguro.



Conoce los puntos importantes al tomar una curva:



Escanea el código y encontrarás más información.



1 PUNTO DE FRENADO

Desde aquí se reduce la velocidad hasta llegar al punto de giro.

2 PUNTO DE ENTRADA

Aquí es donde se suelta el freno, se gira y se apunta al ápex

3 ÁPEX

Este es el punto en el que se vuelve a girar la dirección.

4 PUNTA DE SALIDA

Aquí es donde se endereza de nuevo la dirección y se vuelve a acelerar.

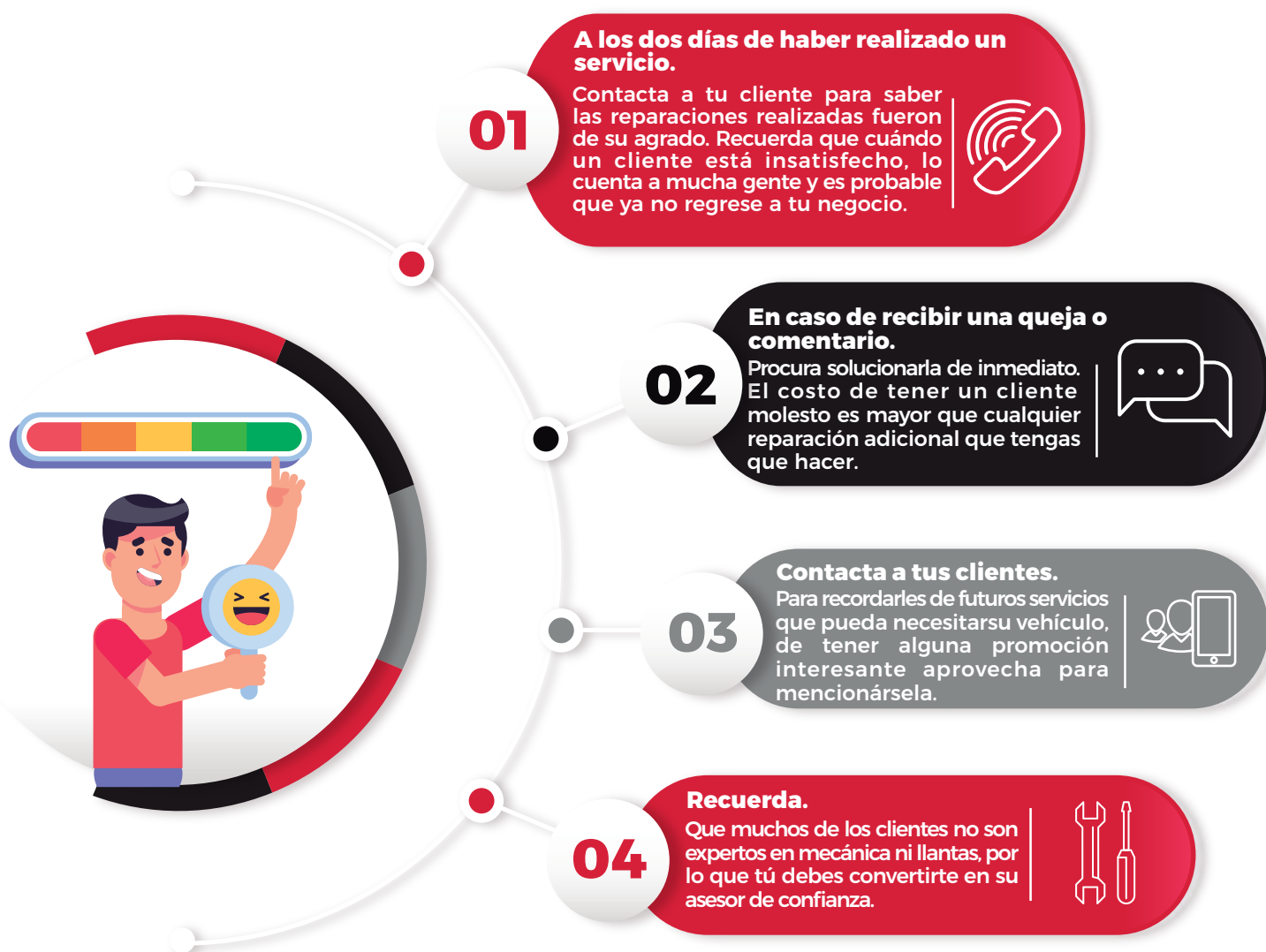
IMPORTANCIA DEL SEGUIMIENTO A NUESTROS CLIENTES

Una venta no se termina al momento de entregar la factura, si queremos que nuestros clientes regresen y nos recomienden, es importante dar seguimiento y servicio post-venta.



A continuación te damos unos consejos que seguramente ya aplicas en tu negocio.

SATISFACCIÓN DEL CLIENTE



ADVAN *Sport*® A/S + V406



Características

1. Hombro deportivo.

Los bloques extra grandes del hombro permiten agarrar mejor las curvas, el costado mejorado otorga una mayor respuesta y maniobrabilidad.

2. Compuesto HS-2.

Se rediseño el compuesto de hule, para mejorar drásticamente, el frenado en piso mojado y condiciones invernales, (agua nieve / granizo).



3. Área de contacto optimizada.

El dibujo de la banda de rodamiento, distribuye la presión promoviendo un desgaste parejo y uniforme.

4. Cuatro tonos variables.

La banda de rodamiento integra 4 dibujos diferentes que contribuyen a un viaje silencioso y confortable.



Preciso



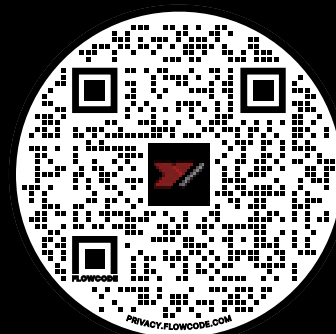
Agarre



Silencioso



Duración



Desempeño dinámico para toda estación.

La nueva **ADVAN SPORT AVS +**, la mejor llanta para toda estación, actualizamos su diseño para otorgar una mayor durabilidad y un excelente desempeño en cada curva que tomes.

LA MEJOR LLANTA PARA **TODO TIPO** DE CLIMA



Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
W, Y	AA	A	440

Series 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
205/55R16 91W	110140610	SL	440/AA/A	9.9	6.5	5.5 - 7.5	216	633	8.8	293	615@51
225/50R16 92W	110140611	SL	440/AA/A	10.4	7	6.0 - 8.0	237	630	8.8	290	630@51
225/55R16 95W	110140612	SL	440/AA/A	11.4	7	6.0 - 8.0	237	653	8.8	300	690@51
205/50R17 93W	110140613	XL	440/AA/A	10.5	6.5	5.5 - 7.5	211	641	8.8	298	650@50
215/45R17 87W	110140614	SL	440/AA/A	10.6	7	7.0 - 8.0	216	625	8.8	293	545@51
215/50R17 95W	110140615	XL	440/AA/A	10.6	7	6.0 - 7.5	221	651	8.8	303	690@50
215/55R17 94W	110140616	SL	440/AA/A	11.3	7	6.0 - 7.5	229	669	8.8	308	670@51
225/45R17 94W	110140617	XL	440/AA/A	10.4	7.5	7.0 - 8.5	224	635	8.8	295	670@50
225/50R17 98W	110140618	XL	440/AA/A	11.4	7	6.0 - 8.0	232	661	8.8	305	750@50
225/55R17 97W	110140619	SL	440/AA/A	12.2	7	6.0 - 8.0	237	684	8.8	313	730@51
235/45R17 97W	110140620	XL	440/AA/A	11	8	7.5 - 9.0	237	643	8.8	298	730@50
235/50R17 96W	110140621	SL	440/AA/A	11.3	7.5	6.5 - 8.5	244	669	8.8	308	710@51
235/55R17 99W	110140622	SL	440/AA/A	12.6	7.5	6.5 - 8.5	247	691	8.8	318	775@51
245/40R17 95W	110140623	XL	440/AA/A	11	8.5	8.0 - 9.5	249	630	8.8	293	690@50
245/45R17 99W	110140624	XL	440/AA/A	11.3	8	7.5 - 9.0	242	653	8.8	303	775@50
255/40R17 94W	110140625	SL	440/AA/A	11.9	9	8.5 - 10.0	260	635	8.8	295	670@51
255/45R17 98W	110140626	SL	440/AA/A	12.2	8.5	8.0 - 9.5	254	661	8.8	305	750@51
215/40R18 89W	110140627	XL	440/AA/A	9.4	7.5	7.0 - 8.5	216	633	8.8	298	580@50
215/45R18 93W	110140628	XL	440/AA/A	10.8	7	7.0 - 8.0	211	653	8.8	305	650@50
225/40R18 92Y	110140629	XL	440/AA/A	10.6	8	7.5 - 9.0	229	638	8.8	300	630@50
225/45R18 95W	110140630	XL	440/AA/A	10.9	7.5	7.0 - 8.5	224	661	8.8	308	690@50
225/50R18 95W	110140631	SL	440/AA/A	12.2	7	6.0 - 8.0	232	684	8.8	318	690@51
235/40R18 95Y	110140632	XL	440/AA/A	11.4	8.5	8.0 - 9.5	244	646	8.8	303	690@50
235/45R18 98W	110140633	XL	440/AA/A	12	8	7.5 - 9.0	234	671	8.8	313	750@50
235/50R18 97W	110140634	SL	440/AA/A	12.8	7.5	6.5 - 8.5	244	694	8.8	321	730@51
245/40R18 97Y	110140636	XL	440/AA/A	11.6	8.5	8.0 - 9.5	244	653	8.8	305	730@50
245/45R18 100W	110140637	XL	440/AA/A	11.8	8	7.5 - 9.0	247	679	8.8	315	800@50
245/50R18 100W	110140638	SL	440/AA/A	13.3	7.5	7.0 - 8.5	252	702	8.8	326	800@51
255/35R18 94Y	110140639	XL	440/AA/A	11.5	9	8.5 - 10.0	257	635	8.8	298	670@50
255/40R18 99Y	110140640	XL	440/AA/A	12.6	9	8.5 - 10.0	262	661	8.8	308	775@50
255/45R18 99Y	110140641	SL	440/AA/A	13.1	8.5	8.0 - 9.5	260	686	8.8	318	775@51

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
265/35R18 97Y	110140642	XL	440/AA/A	12.5	9.5	9.0 - 10.5	270	643	8.8	303	730@50
265/40R18 101Y	110140643	XL	440/AA/A	12.8	9.5	9.0 - 10.5	270	671	8.8	313	825@50
275/35R18 95Y	110140644	SL	440/AA/A	12.1	9.5	9.0 - 11.0	275	651	8.8	303	690@51
285/35R18 101Y	110140646	XL	440/AA/A	12.9	10	9.5 - 11.0	282	658	8.8	308	825@50
225/40R19 93Y	110140647	XL	440/AA/A	11.1	8	7.5 - 9.0	229	663	8.8	313	650@50
225/45R19 96Y	110140648	XL	440/AA/A	11.8	7.5	7.0 - 8.5	224	686	8.8	321	710@50
235/35R19 91Y	110140649	XL	440/AA/A	11.7	8.5	8.0 - 9.5	242	648	8.8	305	615@50
235/40R19 96Y	110140650	XL	440/AA/A	11.6	8.5	8.0 - 9.5	239	671	8.8	315	710@50
245/35R19 93Y	110140651	XL	440/AA/A	11.7	8.5	8.0 - 9.5	247	653	8.8	308	650@50
245/40R19 98Y	110140652	XL	440/AA/A	12	8.5	8.0 - 9.5	247	679	8.8	318	750@50
245/45R19 102Y	110140653	XL	440/AA/A	12.8	8	7.5 - 9.0	244	707	8.8	328	850@50
255/35R19 96Y	110140654	XL	440/AA/A	12.4	9	8.5 - 10.0	257	661	8.8	310	710@50
255/40R19 100Y	110140655	XL	440/AA/A	13.1	9	8.5 - 10.0	257	689	8.8	323	800@50
255/45R19 104W	110140656	XL	440/AA/A	13.7	8.5	8.0 - 9.5	254	717	8.8	333	900@50
265/35R19 98Y	110140657	XL	440/AA/A	12.7	9.5	9.0 - 10.5	267	669	8.8	315	750@50
275/35R19 100Y	110140658	XL	440/AA/A	12.7	9.5	9.0 - 11.0	272	676	8.8	318	800@50
275/40R19 101Y	110140659	SL	440/AA/A	13.8	9.5	9.0 - 11.0	272	707	8.8	328	825@51
285/35R19 99Y	110140661	SL	440/AA/A	14.3	10	9.5 - 11.0	285	684	8.8	321	775@51
245/35R20 95Y	110140662	XL	440/AA/A	11.8	8.5	8.0 - 9.5	244	681	8.8	321	690@50
245/40R20 99Y	110140663	XL	440/AA/A	12.8	8.5	8.0 - 9.5	247	704	8.8	331	775@50
245/45R20 103Y	110140664	XL	440/AA/A	13.4	8	7.5 - 9.0	244	729	8.8	341	875@50
255/35R20 97Y	110140665	XL	440/AA/A	12.9	9	8.5 - 10.0	254	689	8.8	326	730@50
255/45R20 105Y	110140666	XL	440/AA/A	14	8.5	9.0 - 10.5	254	740	8.8	346	925@50
265/35R20 99Y	110140667	XL	440/AA/A	13.4	9.5	9.0 - 10.5	270	694	8.8	328	775@50
275/35R20 102Y	110140669	XL	440/AA/A	13.2	9.5	9.0 - 11.0	277	704	8.8	331	850@50
275/40R20 106Y	110140670	XL	440/AA/A	15.1	9.5	9.0 - 11.0	272	729	8.8	341	950@50
245/35R21 96Y	110140672	XL	440/AA/A	11.9	8.5	8.0 - 9.5	244	707	8.8	336	710@50
265/35R21 101Y	110140673	XL	440/AA/A	13.7	9.5	9.0 - 10.5	270	722	8.8	341	825@50
275/35R21 103Y	110140674	XL	440/AA/A	14.2	9.5	9.0 - 11.0	275	729	8.8	343	875@50



LA IMPORTANCIA DEL MERCHANDISING

Al ser vendedores de una llanta premium necesitamos comunicar el valor agregado de nuestro producto al cliente, a través de una buena experiencia de compra. Por lo que te sugerimos las siguientes recomendaciones para tu tienda:

Recuerda que lo que ocurre dentro del punto de venta y en la percepción del consumidor, es lo que determinará el éxito de tu negocio.



Escanea el código y encontrarás más información.

1

Mantener el orden, la limpieza y una buena distribución de la tienda que te permita llevar al cliente a la zona de mayor exposición del producto para influir en su decisión de compra.

2

El uso de los materiales comerciales de la marca para atraer la atención del cliente a los productos de mayor interés. Esto lo puedes lograr a través de exhibidores, centros de llanta, posters, floor stickers, etc.

Si necesitas algún material para mejorar tu exhibición puedes solicitarlo al departamento de mercadotecnia de Yokohama y con gusto te apoyaremos.

mercadotecnia@yokohamatire.mx

3

Los estímulos que percibe el cliente del medio ambiente a través de sus 5 sentidos pueden afectar su experiencia, por lo tanto, es muy importante cuidar aspectos como: el olor de la tienda, el ruido, si le permitimos al cliente tocar el producto o incluso si le ofrecemos algo de tomar, entre otros.

La clave es brindarle la mejor experiencia posible al cliente.

¡Ahora presúmenos tu tienda!

Te invitamos a que nos envíes fotografías de tu tienda y exhibición de llantas al correo.

mercadotecnia@yokohamatire.mx y podrás llevarte una sorpresa especial que tenemos para ti.

ADVAN FLEVA V701



Características

1. Variación de tonos 2 en 1.

Reduce el ruido, mejora la tranquilidad de conducción.

2. El más avanzado perfil deportivo ADVAN.

Optimiza el contacto con el camino.
Excelente agarre en curvas.



3. Diseño Unidireccional.

Excelente desalojo de agua, para un manejo más seguro en condiciones lluviosas.

4. Compuesto de Nano-Blend.

Gran resistencia al desgaste, máximo agarre en piso mojado.



Preciso



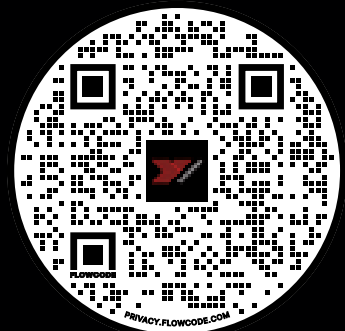
Agarre



Silencioso



Ahorro



La nueva llanta ADVAN FLEVA V701 permite una conducción deportiva, en autopistas y en caminos sinuosos, con una adherencia superior en piso mojado. Su exclusivo diseño unidireccional de la banda de rodamiento le permite un manejo deportivo y silencioso. Cuenta con una baja resistencia al rodamiento lo que la convierte en una llanta más ecológica contribuyendo al ahorro de combustible.

UNA LLANTA EXCELENTE PARA ZONAS DE LLUVIA GRACIAS A SU DISEÑO UNIDIRECCIONAL



Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
V, W	AA	A	300
Series 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55			

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO					
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)	
185/55R15 82V	110170173	SL	300/AA/A	7.7	6.0	5.0 - 6.5	196	585	7.2	270	475@51	
195/50R15 82V	110170130	SL	300/AA/A	7.7	6.0	5.5 - 7.0	201	577	7.2	267	475@51	
195/55R15 85V	110170131	SL	300/AA/A	8.0	6.0	5.5 - 7.0	201	595	7.2	275	515@51	
205/50R15 86V	110170174	SL	300/AA/A	8.5	6.5	5.5 - 7.5	211	585	7.2	270	530@51	
205/55R15 88V	110170132	SL	300/AA/A	8.4	6.5	5.5 - 7.5	211	605	7.2	277	560@51	
195/45R16 84W	110170133	XL	300/AA/A	7.8	6.5	6.0 - 7.5	194	582	7.2	272	500@50	
195/50R16 84V	110170134	SL	300/AA/A	8.4	6.0	5.5 - 7.0	201	600	7.2	280	500@51	
195/55R16 87V	110170135	SL	300/AA/A	8.9	6.0	5.5 - 7.0	201	618	7.2	288	545@51	
205/45R16 87W	110170136	XL	300/AA/A	7.9	7.0	6.5 - 7.5	206	590	7.2	275	545@50	
205/50R16 87V	110170137	SL	300/AA/A	8.7	6.5	5.5 - 7.5	211	610	7.2	282	545@51	
205/55R16 91W	110170138	SL	300/AA/A	9.0	6.5	5.5 - 7.5	211	630	7.2	293	615@51	
215/45R16 90W	110170175	XL	300/AA/A	9.1	7.0	7.0 - 8.0	211	597	8.0	277	600@50	
215/55R16 93W	110170176	SL	300/AA/A	9.4	7.0	6.0 - 7.5	224	641	8.0	295	650@51	
225/50R16 92W	110170139	SL	300/AA/A	9.8	7.0	6.0 - 8.0	232	630	8.0	290	630@51	
225/55R16 95W	110170177	SL	300/AA/A	10.7	7.0	6.0 - 8.0	232	651	8.0	298	690@51	
195/40R17 81W	110170178	XL	300/AA/A	8.6	7.0	6.5 - 7.5	199	590	7.2	277	462@50	
195/45R17 85W	110170179	XL	300/AA/A	8.4	6.5	6.0 - 7.5	196	608	7.2	285	515@50	
205/40R17 88W	110170180	XL	300/AA/A	8.9	7.5	7.0 - 8.0	214	595	7.2	280	500@50	
205/45R17 88W	110170140	XL	300/AA/A	9.2	7.0	6.5 - 7.5	204	615	7.2	288	560@50	
205/50R17 93W	110170141	XL	300/AA/A	9.4	6.5	5.5 - 7.5	211	638	7.2	298	650@50	
215/40R17 87W	110170143	XL	300/AA/A	9.4	7.5	7.0 - 8.5	216	602	8.0	282	545@50	
215/45R17 91W	110170144	XL	300/AA/A	9.9	7.0	7.0 - 8.0	214	628	8.0	293	615@50	
215/50R17 95W	110170145	XL	300/AA/A	10.6	7.0	6.0 - 7.5	186	648	8.0	300	690@50	
215/55R17 94W	110170146	SL	300/AA/A	10.8	7.0	6.0 - 7.5	224	669	8.0	308	670@51	
225/50R17 98W	110170148	XL	300/AA/A	11.0	7.0	6.0 - 8.0	232	658	8.0	305	750@50	
235/40R17 90W	110170181	SL	300/AA/A	10.7	8.5	8.0 - 9.5	242	620	8.0	290	600@51	
235/45R17 97W	110170150	XL	300/AA/A	10.7	8.0	7.5 - 9.0	237	643	8.0	298	730@50	
255/40R17 94W	110170151	SL	300/AA/A	11.6	9.0	8.5 - 10.0	262	635	8.0	295	670@51	
205/40R18 86W	110170152	XL	300/AA/A	8.7	7.5	7.0 - 8.0	211	623	7.2	293	530@50	
215/35R18 84W	110170153	XL	300/AA/A	8.5	7.5	7.0 - 8.5	216	608	7.2	288	500@50	
215/40R18 89W	110170154	XL	300/AA/A	9.4	7.5	7.0 - 8.5	216	630	8.0	298	580@50	
215/45R18 93W	110170183	XL	300/AA/A	9.7	7.0	7.0 - 8.0	214	653	8.0	305	650@50	
225/35R18 87W	110170155	XL	300/AA/A	9.4	8.0	7.5 - 9.0	227	615	8.0	290	545@50	
225/50R18 99W	110170184	XL	300/AA/A	11.3	7.0	6.0 - 8.0	229	684	8.0	315	775@50	
235/55R18 100V	110170160	SL	300/AA/A	12.6	7.5	6.5 - 8.5	242	714	8.0	328	800@51	
235/45R19 95W	110170167	SL	300/AA/A	10.9	8.0	7.5 - 9.0	234	696	8.0	326	690@51	
265/30R19 93W	110170170	XL	300/AA/A	11.4	9.5	9.0 - 10.0	267	643	8.0	303	650@50	
225/35R20 90W	110170171	XL	300/AA/A	10.4	8.0	7.5 - 9.0	229	666	8.0	315	600@50	
255/30R20 92W	110170172	XL	300/AA/A	11.6	9.0	8.5 - 9.5	254	663	8.0	315	630@50	



AVID ENVigor Z.P.S.
Zero Pressure System



AVID Ascend GT S327



AVID Ascend LX S328

AVID Ascend *GT* S327



GAMA

AVID

AVID ENVigor[®] Z.P.S.
Zero Pressure System

AVI^D ENVigor[®] Z.P.S.[®]

Zero Pressure System



Características

1. Costado exclusivo reforzado.

En condiciones de baja presión, su costado reforzado provee una alta resistencia al peso del vehículo; mientras que en condiciones normales proporciona un alto desempeño y estabilidad.

2. Cuerdas de cuerpo ultra ligeras.

Para soportar el peso del vehículo cuando se conduce sin presión de aire, nuestro compuesto de baja generación de calor funciona con el relleno de la ceja Z.P.S. para mantener el costado fuerte y con mínima flexión.



3. Dibujo unidireccional.

Para un fácil manejo con la correcta presión de la llanta y un aumento de rigidez cuando se pierde la presión de aire.



Tracción



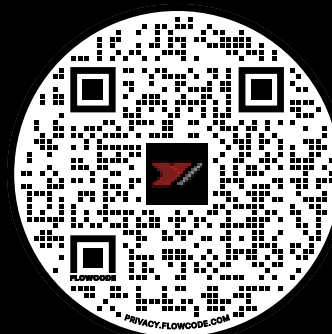
Preciso



Run-flat

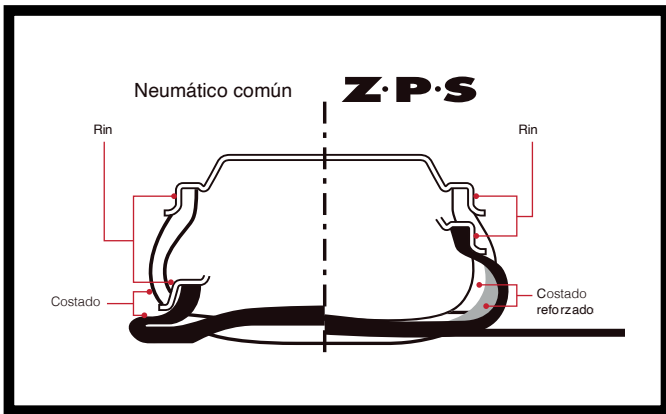


Silencioso



Nuestra popular AVID ENVigor Z.P.S. ofrece una mezcla de desempeño, rendimiento de la llanta, confort y ahorro de combustible. La tecnología Run Flat Z.P.S. líder en la industria permite a esta extraordinaria llanta rodar sin presión de aire (debido a una eventual ponchadura) durante 80 km a una velocidad de hasta 80 km/h. Una llanta excelente para zonas de lluvia gracias a su diseño unidireccional.

CONTINÚA CON TU VIAJE DE MANERA SEGURA, INCLUSO CON UNA PONCHADURA



Material integrado dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
V, W	AA	A	560

Series 40 / 45 / 50 / 55

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
195/55R16 87V	110132194	SL	560/A/A	11.3	6.0	5.5 - 7.0	199	620	8.0	288	545@51
205/45RF17 84V	110132191	SL	560/A/A	11.5	7.0	6.5 - 7.5	209	618	8.8	288	500@51
225/45RF17 91V	110132192	SL	560/A/A	12.7	7.5	7.0 - 8.5	227	635	8.8	295	615@51
225/50RF17 94V	110132193	SL	560/A/A	14.2	7.0	6.0 - 8.0	234	656	8.8	303	670@51
225/55RF17 97V	110132197	SL	560/A/A	13.7	7.0	6.0 - 8.0	229	676	8.8	310	730@51
255/40RF17 94V	110132195	SL	560/A/A	13.4	9.0	8.5 - 10.0	262	638	8.8	298	670@51
245/40RF18 93V	110132190	SL	560/A/A	14.6	8.5	8.0 - 9.5	252	651	8.8	305	650@51
245/45RF18 96W	110132196	SL	560/A/A	14.3	8.0	7.5 - 9.0	244	676	8.8	315	710@51

Nota importante sobre el uso de neumáticos tipo Run-Flat

El vehículo debe estar equipado con un sistema de monitoreo de presión de neumáticos.

El sistema de monitoreo de presión de neumáticos es necesario para advertir al conductor cuando se produzca una pérdida de aire y el neumático deba ser reparado.

Cuando el sistema indique que ha caído la presión:

- No supere los 80 km/h (50 mph).
- No recorra más de 80 km (50 millas).
- No vuelva a inflar ni repare el neumático después de que haya perdido el aire.

AVID Ascend GT S327



Características

1. Múltiples sipes en 3D.

Mejora el agarre en piso mojado o en condiciones de nieve o granizo.

2. Diseño asimétrico de la banda de rodamiento.

Sus ranuras profundas permiten desalojar con mayor facilidad el agua y su diseño asimétrico permite un mejor frenado.



3. Compuesto TriBlend.

El uso de sílica permite un gran agarre y estabilidad, al mismo tiempo que una larga duración evitando el desgaste irregular.

4. Hombro exterior adaptable.

Evita la generación de ruido de la llanta.



Frenado



Silencioso



Duración



La nueva AVID Ascend GT™ representa una nueva generación de llantas tipo "Touring". Su diseño de la banda de rodamiento asimétrico incluye la tecnología "TriBLEND" que contribuye a un suave manejo y un control del vehículo extraordinario en curvas, permitiendo una capacidad de frenado poderosa en condiciones húmedas y un manejo silencioso.

La AVID Ascend GT es una decisión inteligente para aquellos conductores que buscan gran durabilidad y seguridad en todo tipo de estación.

LA TECNOLOGÍA BLUEARTH REDUCE EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE HASTA EN UN 8% AL AÑO. HAZ CUENTAS.



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
H, V	A	A	740

Series 40 / 45 / 50 / 55 / 60 / 65

TABLA DE MEDIDAS

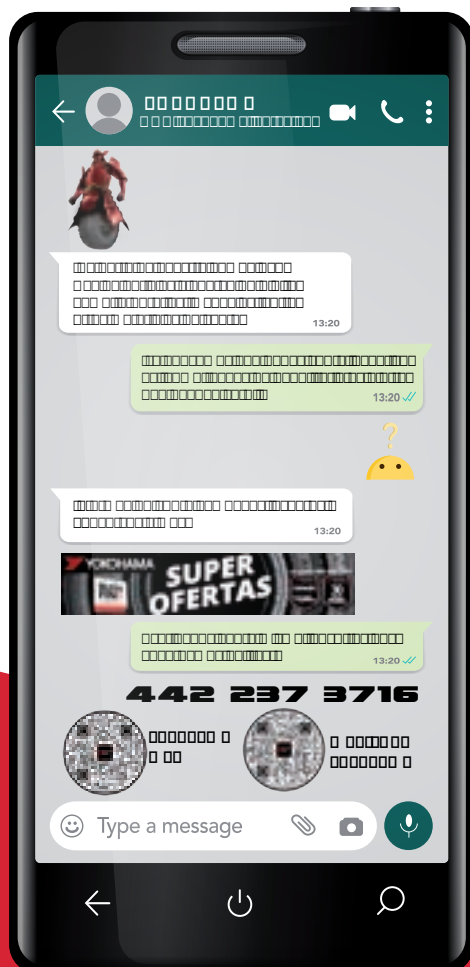
Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO					
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	
175/65R15 84H	110132701	SL	740/A/A	8.0	5.0	5.0 - 6.0	176	613	9.6	280	500@51	
185/55R15 82V	110132702	SL	740/A/A	8.2	6.0	5.0 - 6.5	194	585	9.6	270	475@51	
185/65R15 88H	110132703	SL	740/A/A	8.8	5.5	5.0 - 6.5	191	623	9.6	285	560@51	
195/60R15 88H	110132704	SL	740/A/A	9.2	6.0	5.5 - 7.0	204	618	9.6	282	560@51	
195/65R15 91H	110132705	SL	740/A/A	9.3	6.0	5.5 - 7.0	201	635	9.6	290	615@51	
205/60R15 91H	110132706	SL	740/A/A	9.3	6.0	5.5 - 7.5	211	630	9.6	288	615@51	
P205/65R15 92H	110132707	SL	740/A/A	10.1	6.0	5.5 - 7.5	211	651	9.6	295	635@51	
185/55R16 83H	110132708	SL	740/A/A	8.5	6.0	5.0 - 6.5	196	610	9.6	282	487@51	
P185/60R16 86H	110132751	SL	740/A/A	8.9	6.0	5.0 - 6.5	194	630	9.6	290	530@51	
195/50R16 84V	110132709	SL	740/A/A	8.7	6.0	5.5 - 7.0	199	608	9.6	282	500@51	
195/55R16 87V	110132710	SL	740/A/A	8.8	6.0	5.5 - 7.0	199	620	9.6	288	545@51	
205/50R16 87V	110132752	SL	740/A/A	9.5	6.5	5.5 - 7.5	214	613	9.6	282	545@51	
205/55R16 91H	110132711	SL	740/A/A	9.9	6.5	5.5 - 7.5	211	635	9.6	293	615@51	
205/60R16 92V	110132713	SL	740/A/A	10.1	6.0	5.5 - 7.5	209	651	9.6	298	630@51	
205/65R16 95H	110132714	SL	740/A/A	10.7	6.0	5.5 - 7.5	209	674	9.6	308	690@51	
215/55R16 97H	110132715	XL	740/A/A	10.5	7.0	6.0 - 7.5	227	646	9.6	298	730@50	
215/60R16 95H	110132717	SL	740/A/A	10.8	6.5	6.0 - 7.5	221	666	9.6	305	690@51	
205/50R17 93V	110132718	XL	740/A/A	10.3	6.5	5.5 - 7.5	211	638	9.6	298	650@50	
215/45R17 91V	110132719	XL	740/A/A	10.3	7.0	7.0 - 8.0	214	625	9.6	293	615@50	
215/50R17 95V	110132720	XL	740/A/A	10.6	7.0	6.0 - 7.5	221	648	9.6	300	690@50	
215/55R17 94V	110132721	SL	740/A/A	11.2	7.0	6.0 - 7.5	224	671	9.6	310	670@51	
225/45R17 91V	110132722	SL	740/A/A	10.8	7.5	7.0 - 8.5	227	635	9.6	295	615@51	
225/50R17 94V	110132723	SL	740/A/A	11.3	7.0	6.0 - 8.0	234	658	9.6	305	670@51	
225/55R17 97V	110132724	SL	740/A/A	12.1	7.0	6.0 - 8.0	232	684	9.6	315	730@51	
225/60R17 99V	110132725	SL	740/A/A	12.2	6.5	6.0 - 8.0	232	707	9.6	323	775@51	
225/65R17 102H	110132755	SL	740/A/A	12.8	6.5	6.0 - 8.0	228	728	9.6	336	850@51	
235/45R17 97V	110132726	XL	740/A/A	11.0	8.0	7.5 - 9.0	239	646	9.6	300	730@50	
235/50R17 96V	110132727	SL	740/A/A	11.8	7.5	6.5 - 8.5	244	669	9.6	308	710@51	
235/55R17 99H	110132728	SL	740/A/A	12.3	7.5	6.5 - 8.5	247	691	9.6	318	775@51	
235/60R17 102H	110132729	SL	740/A/A	13.1	7.0	6.5 - 8.5	244	717	9.6	328	850@51	
245/45R17 99V	110132730	XL	740/A/A	11.3	8.0	7.5 - 9.0	244	651	9.6	303	775@50	
245/50R17 99V	110132731	SL	740/A/A	12.6	7.5	7.0 - 8.5	249	681	9.6	313	775@51	
P215/55R18 94H	110132732	SL	740/A/A	12.1	7.0	6.0 - 7.5	224	694	9.6	321	670@51	

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
225/40R18 92V	110132754	XL	740/A/A	10.9	8.0	7.5 - 9.0	234	638	9.6	300	630@50
225/45R18 95V	110132733	XL	740/A/A	11.2	7.5	7.0 - 8.5	227	658	9.6	308	690@50
225/50R18 95V	110132734	SL	740/A/A	12.2	7.0	6.0 - 8.0	232	684	9.6	318	690@51
P225/55R18 97H	110132735	SL	740/A/A	12.6	7.0	6.0 - 8.0	234	707	9.6	326	730@51
225/60R18 100H	110132736	SL	740/A/A	13.5	6.5	6.0 - 8.0	232	732	9.6	336	800@51
235/45R18 94V	110132737	SL	740/A/A	12.0	8.0	7.5 - 9.0	239	669	9.6	313	670@51
235/50R18 101V	110132738	XL	740/A/A	12.9	7.5	6.5 - 8.5	242	691	9.6	321	825@50
235/55R18 100V	110132739	SL	740/A/A	13.4	7.5	6.5 - 8.5	244	719	9.6	331	800@51
235/60R18 107V	110132756	XL	740/A/A	14.6	7.0	6.5 - 8.5	244	740	9.6	338	975@50
245/40R18 97V	110132740	XL	740/A/A	12.1	8.5	8.0 - 9.5	247	653	9.6	305	730@50
245/45R18 96V	110132741	SL	740/A/A	12.5	8.0	7.5 - 9.0	247	679	9.6	315	710@51
245/50R18 100V	110132742	SL	740/A/A	13.8	7.5	7.0 - 8.5	249	707	9.6	326	800@51
255/45R18 99V	110132743	SL	740/A/A	12.9	8.5	8.0 - 9.5	254	686	9.6	318	775@51
235/40R19 96V	110132744	XL	740/A/A	11.9	8.5	8.0 - 9.5	239	671	9.6	315	710@50
235/45R19 99V	110132745	XL	740/A/A	12.6	8.0	7.5 - 9.0	237	696	9.6	326	775@50
235/50R19 103V	110132757	XL	740/A/A	13.2	7.5	6.5 - 8.5	242	719	9.6	333	875@50
245/40R19 94V	110132746	SL	740/A/A	12.7	8.5	8.0 - 9.5	249	681	9.6	318	670@51
245/45R19 98V	110132747	SL	740/A/A	13.0	8.0	7.5 - 9.0	249	704	9.6	328	750@51
255/40R19 100V	110132748	XL	740/A/A	12.6	9.0	8.5 - 10.0	254	686	9.6	321	800@50
255/45R19 100V	110132749	SL	740/A/A	13.5	8.5	8.0 - 9.5	254	712	9.6	331	800@51
245/45R20 99V	110132750	SL	740/A/A	13.6	8.0	7.5 - 9.0	242	729	9.6	341	775@51
245/50R20 105V	110132759	XL	740/A/A	14.5	7.5	7.0 - 8.5	248	758	9.6	351	925@50
255/50R20 109V	110132760	XL	740/A/A	16.0	8.0	7.0 - 8.5	262	762	9.6	354	1031@50

WHATSAPP

YOKOHAMA



¿QUÉ PUEDEN HACER LAS REDES SOCIALES POR TU NEGOCIO?

¡Hola equipo! Hoy vamos a hablar sobre las redes sociales y las ventajas que pueden tener para tu negocio.

Aumenta la visibilidad de la imagen de tu marca y/o negocio. Es muy importante que nuestra empresa esté presente en las redes sociales para ayudar a aumentar el alcance de nuestras acciones de mercadotecnia y publicidad; estas nos ayudan a llegar a un gran volumen de clientes potenciales que por medios tradicionales sería mucho más costoso y complicado de conseguir.



Facilitan la comunicación entre tu negocio y los clientes. Son el canal perfecto para tener una comunicación directa e inmediata con nuestros clientes. Además, una buena comunicación con los clientes nos permite conocer lo que necesitas sobre ellos para adaptar los contenidos y el tono con el que dirigirte a tu público en cada una de tus plataformas digitales.



Junto con la publicidad, hacen posible que llegues al público objetivo que quieras. La publicidad en redes sociales brinda una mayor visibilidad a bajo costo, además te da la posibilidad de segmentar al público por edad, sexo, localización geográfica, profesión, intereses o aficiones, de esta forma llegas a las personas que realmente quieres que te vean.

Ayuda a mejorar la reputación digital de tu negocio. Para ello tienes que respetar la imagen corporativa de tu negocio, los valores de tu marca, y sobre todo, no fallar en la respuesta a los seguidores. Un seguidor satisfecho será el mejor embajador de tu marca, es como la recomendación de boca en boca, pero digital.



Puedes medir los resultados de tus publicaciones y campañas. Todas las redes sociales si se trabajan bajo perfiles de empresa, nos proporcionan los "Insights" o estadísticas del perfil, que nos indican si realmente estamos impactando a nuestro público objetivo, qué publicaciones tienen más éxito y cuál más interacción, a qué hora es mejor publicar, cuántas personas entran directamente a nuestro perfil para ver lo nuevo que hemos publicado, entre muchas otras.



Escanea el código y encontrarás los recursos que tenemos disponibles para ti. Solicita tu usuario y contraseña, Podrás acceder a nuestro banco de imágenes y videos que serán de gran utilidad.



AVID Ascend LX S328



Características

1. Compuesto L - 2.

Mezcla de polímeros que contribuyen a un excelente agarre y gran durabilidad de hasta 110,000 kilómetros.

2. Amplias ranuras circunferenciales y laterales.

Una llanta realmente confiable en piso mojado, con gran capacidad de frenado y desalojo de agua.



3. Bloques múltiples y escalonados.

Su dibujo de la banda de rodamiento es silencioso, permite un manejo suave y cómodo.

4. Sipes en 3D.

Excelente agarre en condiciones de piso mojado.



Tracción



Silencioso



Duración



PRIVACY.FLOWODE.COM

La totalmente nueva AVID Ascend LX™ es una llanta excepcional que proporciona un agarre impresionante y un gran rendimiento kilométrico en todo tipo de clima incluso en condiciones invernales (agua, nieve y granizo), para las carreteras de nuestro país.

Diseñada bajo la tecnología Bluearth para ofrecer una conducción silenciosa y confortable. Ideal para vehículos de tipo sedán, crossovers y minivans.

LA LLANTA MÁS DURADERA DE MÉXICO CON 110 MIL KILÓMETROS DE GARANTÍA



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
T, H, V	A A	A B	800 800
Series 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70			

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en trío)
185/60R15 84H	110132801	SL	800/A/A	8.2	5.5	5.0 - 6.5	188	605	8.8	277	500@51
185/65R15 88H	110132802	SL	800/A/A	8.4	5.5	5.0 - 6.5	191	623	8.8	285	560@51
195/60R15 88H	110132803	SL	800/A/A	8.9	6.0	5.5 - 7.0	204	618	8.8	282	560@51
195/65R15 91H	110132804	SL	800/A/A	9.2	6.0	5.5 - 7.0	201	635	8.8	290	615@51
205/65R15 94H	110132805	SL	800/A/A	9.6	6.0	5.5 - 7.0	214	651	8.8	295	670@51
205/70R15 96T	110132806	SL	800/A/B	9.8	6.0	5.0 - 7.0	209	671	8.8	303	710@51
215/70R15 98T	110132807	SL	800/A/B	10.6	6.5	5.5 - 7.0	224	684	8.8	308	750@51
P195/60R16 89H	110132808	SL	800/A/A	9.2	6.0	5.5 - 7.0	204	641	8.8	295	580@51
205/55R16 91H	110132809	SL	800/A/A	9.4	6.5	5.5 - 7.5	214	635	8.8	293	615@51
205/60R16 92H	110132810	SL	800/A/A	9.6	6.0	5.5 - 7.5	209	651	8.8	298	630@51
205/65R16 95H	110132811	SL	800/A/A	10.0	6.0	5.5 - 7.5	214	671	8.8	308	690@51
205/70R16 97T	110132812	SL	800/A/B	10.3	6.0	5.0 - 7.0	211	694	8.8	315	730@51
215/55R16 97H	110132813	XL	800/A/A	10.1	7.0	6.0 - 7.5	221	646	8.8	298	730@50
215/60R16 95H	110132814	SL	800/A/A	10.1	6.5	6.0 - 7.5	221	663	8.8	305	690@51
215/65R16 98H	110132815	SL	800/A/A	10.4	6.5	6.0 - 7.5	221	686	8.8	313	750@51
225/60R16 98H	110132816	SL	800/A/A	11.4	6.5	6.0 - 8.0	232	679	8.8	310	750@51
225/65R16 100H	110132817	SL	800/A/A	11.8	6.5	6.0 - 8.0	227	702	8.8	318	800@51
235/60R16 100H	110132818	SL	800/A/A	11.9	7.0	6.5 - 8.5	244	691	8.8	315	800@51
235/65R16 103T	110132819	SL	800/A/B	12.9	7.0	6.5 - 8.5	242	712	8.8	323	875@51
205/50R17 93V	110132820	XL	800/A/A	9.9	6.5	5.5 - 7.5	209	638	8.8	298	650@50
215/45R17 87V	110132821	SL	800/A/A	9.9	7.0	7.0 - 8.0	214	625	8.8	293	545@51
215/50R17 95H	110132822	XL	800/A/A	10.6	7.0	6.0 - 7.5	221	648	8.8	300	690@50
215/55R17 94V	110132823	SL	800/A/A	11.2	7.0	6.0 - 7.5	224	669	8.8	308	670@51
215/60R17 96H	110132824	SL	800/A/A	11.2	6.5	6.0 - 7.5	219	691	8.8	318	710@51
215/65R17 99H	110132825	SL	800/A/A	11.8	6.5	6.0 - 7.5	216	712	8.8	326	775@51
225/50R17 94V	110132826	SL	800/A/A	11.1	7.0	6.0 - 8.0	232	658	8.8	305	670@51
225/55R17 97H	110132827	SL	800/A/A	11.8	6.5	6.0 - 8.0	232	684	8.8	315	730@51
225/60R17 99H	110132828	SL	800/A/A	12.3	6.5	6.0 - 8.0	232	704	8.8	323	775@51
225/65R17 102H	110132829	SL	800/A/A	12.6	6.5	6.0 - 8.0	232	727	8.8	331	850@51
235/50R17 96H	110132830	SL	800/A/A	11.8	7.5	6.5 - 8.5	242	669	8.8	308	710@51
235/60R17 102T	110132831	SL	800/A/B	12.5	7.0	6.5 - 8.5	242	714	8.8	326	850@51
235/65R17 104H	110132832	SL	800/A/A	13.5	7.0	6.5 - 8.5	244	740	8.8	336	900@51
P215/50R18 92V	110132839	SL	800/A/A	11.6	7.0	6.0 - 7.5	221	674	8.8	313	630@51
225/45R18 95V	110132833	XL	800/A/A	11.4	7.5	7.0 - 8.5	224	661	8.8	308	690@50
225/55R18 98H	110132834	SL	800/A/A	13.1	7.0	6.0 - 8.0	232	704	8.8	326	750@51
225/60R18 100H	110132835	SL	800/A/A	13.3	6.5	6.0 - 8.0	232	732	8.8	336	800@51
235/45R18 94V	110132836	SL	800/A/A	12.0	8.0	7.5 - 9.0	234	671	8.8	313	670@51
235/55R18 100V	110132837	SL	800/A/A	13.6	7.5	6.5 - 8.5	244	714	8.8	328	800@51
235/60R18 103H	110132838	SL	800/A/A	13.7	7.0	6.5 - 8.5	244	740	8.8	338	875@51



BluEarth-Es ES32



BluEarth-Van RY55

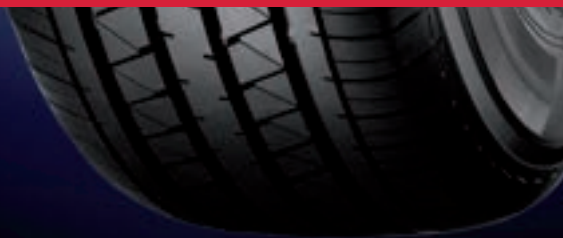
BluEarth-Es ES32



GAMA



BluEarth



BluEarth-Van RY55

BluEarth-Es ES32



Características

1. Compuesto nano blend.

Reduce la generación de calor con baja resistencia al rodamiento, contribuyendo al ahorro de combustible.

2. Diseño de banda completamente nuevo.

Mejorada estabilidad, baja generación de ruido y desgaste uniforme.



3. Avanzado perfil.

Aumenta significativamente la durabilidad y el kilometraje.

4. Micro - sílice.

La sílice bien dispersada controla el calor excesivo para obtener un buen agarre sobre piso mojado y ofrecer una gran durabilidad.



Duración



Silencioso



Ahorro



La BluEarth-Es ES32 ha sido diseñada para automóviles compactos, para brindar un mayor ahorro de combustible con la tecnología exclusiva de Yokohama. Ayuda a reducir y mantener un excelente agarre tanto en piso mojado como en seco.

LA TECNOLOGÍA **BLUEARTH** REDUCE EL CONSUMO DE **COMBUSTIBLE HASTA EN UN 8% AL AÑO.** HAZ CUENTAS Y VERÁS QUE TE PUEDE SALIR UNA **LLANTA GRATIS**



Materials integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
T, H	A	A	300

Series 60 / 65 / 70

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
175/70R13 82T	110199111	SL	300/A/A	6.6	5.0	4.5-6.0	175	576	7.2	254	475@51
175/65R14 82H	110199112	SL	300/A/A	6.7	5.0	5.0-6.0	177	584	7.2	280	475@51
175/70R14 84T	110199113	SL	300/A/A	7.1	5.0	4.5-6.0	178	601	7.2	280	500@51
185/60R14 82H	110199114	SL	300/A/A	6.8	5.5	5.0-6.5	186	578	7.2	254	475@51

HAZ LAS CUENTAS...

UN AUTO COMPACTO CONSUME, 1 TANQUE DE GASOLINA A LA SEMANA

\$ 920.00

CON CUALQUIER LLANTA, CONSUMES 52 TANQUES DE GASOLINA AL AÑO

\$ 47,840.00

CON ESTE AHORRO TUS 2 LLANTAS BLUEARTH SE PAGAN SOLAS

AHORRA HASTA UN 5% A 8% DE GASOLINA AL AÑO

\$ 3,680.00

CON BLUEARTH-ES ES32 CONSUMES SOLO 48 TANQUES

\$ 44,160.00

NOTA: "Basado en pruebas de campo, bajo condiciones normales de operación"

BluEarth-Van RY55



Características

1. Perfil extrafuerte.

Alta rigidez y dureza, evita el desgaste irregular.

2. Bloque triangular múltiple.

Mejora la rigidez en el borde brindando mayor seguridad. Facilita el desalojo de agua.

3. Hombro agresivo múltiple.

Ayudan al desalojo del agua para permitir un excelente desempeño al frenar en piso mojado.

4. Canales centrales profundos.

Evitan acuaplaneo.



5. Diseño de piso de 3 tonos.

Para un manejo silencioso y confortable.

6. Triple polímero.

Para una mayor resistencia al desgaste irregular y mayor durabilidad. Mejorando el diseño de banda de rodadura al desgaste irregular.



Duración



Silencioso



Ahorro



La BluEarth-Van RY55 ha sido desarrollada pensando en ofrecer una larga duración y ahorro de combustible para furgonetas y vehículos comerciales de trabajo, esta nueva llanta incorpora la tecnología avanzada BluEarth. Este nuevo modelo ha puesto énfasis en mejorar notablemente la resistencia al desgaste, logra potencializar su adherencia en piso mojado y gran eficiencia en el ahorro de combustible. Su gran durabilidad y resistencia al desgaste han mejorado gracias a la introducción de una banda de rodadura especial.

EL MEJOR ALIADO PARA TU NEGOCIO CON UN GRAN AHORRO DE COMBUSTIBLE



Materiales integrados dentro de la llanta.

Series 65 / 70 / 75

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO			EJE SENCILLO		EJE DUAL
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
185R14C 102/100S	140155030	D	8	11.4	5.5	5.0 - 6.0	188	651	8.8	293	850@65	800@65
195R15C 106/104S	140155031	D	8	13.0	5.5	5.0 - 6.0	199	694	8.8	313	950@65	900@65
195/70R15C 104/102S	140155032	D	8	12.7	6.0	5.0 - 6.0	204	653	8.8	298	900@65	850@65
225/70R15C 112/110S	140155035	D	8	14.9	6.5	6.0 - 7.0	229	696	9.6	315	1120@65	1060@65
195/75R16C 107/105T	140155033	D	8	13.6	5.5	5.0 - 6.0	199	699	8.8	318	975@69	925@69
205/65R16C 107/105T	140155036	D	8	13.3	6.0	5.5 - 6.5	209	674	8.8	308	975@69	925@69
205/75R16C 110/108R	140155037	D	8	14.4	5.5	5.5 - 6.5	206	714	8.8	323	1060@69	1000@69
215/65R16C 106/104T	140155038	C	6	13.9	6.5	6.0 - 7.0	221	686	8.8	313	950@54	900@54
225/75R16C 121/120R	140155039	E	10	16.2	6.0	6.0 - 7.0	227	745	9.6	336	1450@83	1400@83
235/65R16C 121/119R	140155040	E	10	16.1	7.0	6.5 - 7.5	244	712	8.8	323	1450@83	1360@83

HAZ LAS CUENTAS...

UNA CAMIONETA COMERCIAL
CONSUME, 1 TANQUE
DE GASOLINA A LA SEMANA



\$ 1,300.00

CON CUALQUIER LLANTA,
CONSUMES 52 TANQUES DE
GASOLINA AL AÑO



\$ 67,600.00

CON BLUEARTH-VAN RY55,
CONSUMES SOLO 48 TANQUES



\$ 62,400.00

AHORRA HASTA UN
5% A 8%
DE GASOLINA AL AÑO

\$ 5,200.00

CON ESTE AHORRO TUS
2 LLANTAS
BLUEARTH-VAN RY55
SE PAGAN SOLAS



NOTA: "Basado en pruebas de campo, bajo condiciones normales de operación"



GEOLANDAR X-CV G057



GEOLANDAR CV G058



GEOLANDAR H/T G056



GEOLANDAR A/T G015



GEOLANDAR X-AT G016



GEOLANDAR M/T G003

GEOLANDAR X-CV G057



GAMA

GEOLANDAR

GEOLANDAR M/T G003[®]

GEOLANDAR X-CV G057



Características

1. Diseño asimétrico en la banda de rodamiento.

Permite gran frenado y al mismo tiempo excelente desempeño en piso mojado.

2. Compuesto de sílica.

Permite gran agarre, estabilidad y una larga duración.

3. Amplia zona de contacto.

Mayor maniobrabilidad y control del vehículo, evitando el desgaste irregular.



4. Bloques múltiples y escalonados.

El dibujo de la banda de rodamiento es silencioso y permite un manejo suave y cómodo.

5. Con 4 ranuras circunferenciales.

Desalojan el agua de manera excelente y permiten un frenado potente y seguro.



Preciso



Tracción



Silencioso



Duración



Nuestros ingenieros partieron de cero utilizando los mayores avances tecnológicos para diseñar la nueva GEOLANDAR X-CV que cumple con las necesidades de vehículos SUV'S y Crossovers deportivos de lujo.

Esta llanta es exactamente lo que usted necesita. Excelente desempeño en todo tipo de clima, con un potente frenado en pavimento mojado, todo esto con una conducción refinada y silenciosa.

EL DIBUJO ASIMÉTRICO ES LO MÁS MODERNO EN TECNOLOGÍA DE LLANTAS



Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
W	A	B	520

Series 55 / 60 / 65 / 70



TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
255/55R18 109W	110157001	XL	520/A/A	14.8	8.0	7.0 - 9.0	265	737	8.8	336	1031@50
235/45R19 99W	110157002	XL	520/A/A	11.7	8.0	7.5 - 9.0	237	696	8.8	326	775@50
235/55R19 105W	110157003	XL	520/A/A	13.6	7.5	6.5 - 8.5	247	742	8.8	343	925@50
255/50R19 107W	110157004	XL	520/A/A	14.7	8.0	7.0 - 9.0	265	740	8.8	341	975@50
255/55R19 111W	110157005	XL	520/A/A	15.9	8.0	7.0 - 9.0	265	762	8.8	351	1090@50
265/50R19 110W	110157006	XL	520/A/A	15.8	8.5	7.5 - 9.5	277	750	8.8	343	1060@50
275/55R19 111W	110157007	SL	520/A/A	17.9	8.5	7.5 - 9.5	285	785	8.8	359	1090@51
235/45R20 100W	110157008	XL	520/A/A	12.5	8.0	7.5 - 9.0	237	722	8.8	338	800@50
255/45R20 105W	110157009	XL	520/A/A	14.1	8.5	8.0 - 9.5	254	740	8.8	343	925@50
255/50R20 109W	110157010	XL	520/A/A	15.8	8.0	7.0 - 9.0	265	765	8.8	354	1031@50
255/55R20 110W	110157011	XL	520/A/A	15.9	8.0	7.0 - 9.0	265	788	8.8	361	1060@50
265/45R20 108W	110157012	XL	520/A/A	14.9	9.0	8.5 - 10.0	267	747	8.8	346	900@51
265/50R20 111W	110157013	XL	520/A/A	15.9	8.5	7.5 - 9.5	277	775	8.8	356	1090@50
275/40R20 106W	110157014	XL	520/A/A	15.0	9.5	9.0 - 11.0	277	729	8.8	341	950@50
275/45R20 110W	110157015	XL	520/A/A	16.0	9.0	8.5 - 10.5	275	757	8.8	348	1060@50
275/50R20 113W	110157016	XL	520/A/A	17.8	8.5	7.5 - 9.5	285	785	8.8	361	975@50
265/45R21 104W	110157017	SL	520/A/A	14.6	9.0	8.5 - 10.0	267	773	8.8	359	900@51
275/40R21 107W	110157018	XL	520/A/A	15.2	9.5	9.0 - 11.0	277	755	8.8	354	1150@50
275/45R21 110W	110157019	XL	520/A/A	16.3	9.0	8.5 - 10.5	275	783	8.8	364	1060@50
295/35R21 107W	110157020	XL	520/A/A	15.5	10.5	10.0 - 11.5	303	740	9.6	346	975@50
295/40R21 111W	110157021	XL	520/A/A	16.9	10.5	10.0 - 11.5	303	770	9.6	359	1090@50
265/40R22 106W	110157022	XL	520/A/A	15.7	9.5	9.0 - 10.5	272	773	8.8	364	950@50
275/40R22 108W	110157023	XL	520/A/A	16.2	9.5	9.0 - 11.0	277	780	8.8	366	1001@50

GEOLANDAR CV G058



Características

1. Diseño de piso de alta tecnología:

- Hombros integrados
- Costilla continua
- Ranuras en "zig-zag"

Gran tracción en todo clima, incluso en condiciones invernales. La ingeniería en su diseño garantiza una tracción y frenado superiores, evitando el acuaplaneo.

2. Hombros integrados.

Sus bloques continuos reducen el desgaste irregular, maximiza la vida de la llanta, y otorgan gran tracción en piso húmedo y nieve ligera.



3. Excelente rendimiento de conducción y comodidad.

La tecnología avanzada única de Yokohama garantiza una conducción segura con un manejo suave y silencioso, lo que hace que los viajes largos sean cómodos y más agradables.

La clave reside en el uso de la sílica para mejorar la tracción sobre piso mojado y durante condiciones invernales, proporcionando una mejor sensación de seguridad conduciendo en carretera.



Tracción



Silencioso



Duración



La GEOLANDAR CV G058 está diseñada para entregar un desempeño equilibrado, su dibujo simétrico aumenta la tracción y reduce el desgaste irregular, en todo clima y un alto rendimiento kilométrico.

Con la tecnología "BluEarth", esta llanta es amigable con el medio ambiente, contribuyendo al ahorro de combustible, al reducir la resistencia al rodamiento y por tanto, las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

CON SU GARANTÍA DE 100 MIL KM TE OLVIDAS DE CAMBIAR LLANTAS



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
H, V	A	A	740

Series 50 / 55 / 60 / 65 / 70

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
215/65R16 98H	110105804	SL	740/A/A	10.4	6.5	6.0 - 7.5	221	686	8.8	313	750@51
215/70R16 100H	110105805	SL	740/A/A	11.7	6.5	5.5 - 7.0	216	709	8.8	321	800@51
225/70R16 103H	110105807	SL	740/A/A	12.5	6.5	6.0 - 7.5	227	722	9.6	326	875@51
235/70R16 106H	110105809	SL	740/A/A	13.5	7.0	6.0 - 8.0	239	737	8.8	333	950@51
215/60R17 96H	110105811	SL	740/A/A	11.1	6.5	6.0 - 7.5	216	691	8.8	318	710@51
215/65R17 99H	110105812	SL	740/A/A	10.9	6.5	6.0 - 7.5	224	712	8.8	326	775@51
215/70R17 101H	110105813	SL	740/A/A	12.1	6.5	5.5 - 7.0	216	735	8.8	336	825@51
225/55R17 97V	110105814	SL	740/A/A	11.4	7.0	6.0 - 8.0	232	681	8.8	313	730@51
225/60R17 99H	110105815	SL	740/A/A	11.7	6.5	6.0 - 8.0	227	702	8.8	321	775@51
225/65R17 102H	110105816	SL	740/A/A	12.1	6.5	6.0 - 8.0	173	724	8.8	331	850@51
235/55R17 99H	110105817	SL	740/A/A	11.8	7.5	6.5 - 8.5	242	691	8.8	318	775@51
235/60R17 102V	110105818	SL	740/A/A	12.2	7.0	6.5 - 8.5	239	714	8.8	326	850@51
235/65R17 108V	110105819	XL	740/A/A	13.7	7.0	6.5 - 8.5	242	740	8.8	336	1001@50
245/65R17 107H	110105820	SL	740/A/A	14.1	7.0	7.0 - 8.5	249	750	8.8	341	975@51
255/60R17 106H	110105821	SL	740/A/A	13.6	7.5	7.0 - 9.0	260	737	8.8	336	950@51
215/55R18 99V	110105823	XL	740/A/A	11.8	7.0	6.0 - 7.5	223	694	9.0	327	775@50
225/55R18 98V	110105825	SL	740/A/A	12.3	7.0	6.0 - 8.0	229	707	8.8	326	750@51
225/60R18 100H	110105826	SL	740/A/A	12.5	6.5	6.0 - 8.0	227	724	8.8	333	800@51
235/50R18 97V	110105828	SL	740/A/A	13.0	7.5	6.5 - 8.5	244	691	8.8	321	730@51
235/55R18 100V	110105829	SL	740/A/A	12.7	7.5	6.5 - 8.5	239	712	8.8	328	800@51
235/60R18 107V	110105830	XL	740/A/A	13.8	7.0	6.5 - 8.5	239	740	8.8	338	975@50
235/65R18 106V	110105831	SL	740/A/A	13.8	7.0	6.5 - 8.5	239	762	8.8	348	950@51
245/60R18 105H	110105832	SL	740/A/A	13.7	7.0	7.0 - 8.5	247	750	8.8	343	925@51
255/55R18 109V	110105833	XL	740/A/A	14.6	8.0	7.0 - 9.0	262	735	8.8	338	1031@50
255/65R18 111H	110105846	SL	740/A/A	16.0	7.5	7.0 - 9.0	261	789	9.0	350	1090@51
265/60R18 110V	110105844	SL	740/A/A	15.5	8.0	7.5 - 9.5	272	776	8.9	345	1060@51
225/55R19 99V	110105834	SL	740/A/A	12.8	7.0	6.0 - 8.0	232	729	8.8	338	775@51
235/55R19 105V	110105836	XL	740/A/A	13.8	7.5	6.5 - 8.5	242	742	8.8	343	925@50
245/55R19 103H	110105837	SL	740/A/A	14.3	7.5	7.0 - 8.5	249	757	8.8	348	875@51
255/50R19 107V	110105838	XL	740/A/A	14.9	8.0	7.0 - 9.0	265	740	8.8	341	975@50
255/60R19 113V	110105845	SL	740/A/A	15.5	7.5	7.0 - 9.0	256	791	9.0	351	1150@50
235/55R20 102V	110105839	SL	740/A/A	13.9	7.5	6.5 - 8.5	242	765	8.8	354	850@51

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
245/50R20 102V	110105840	SL	740/A/A	14.4	7.5	7.0 - 8.5	252	752	8.8	351	850@51
255/50R20 109V	110105841	XL	740/A/A	15.5	8.0	7.0 - 9.0	260	765	8.8	354	1031@50
255/55R20 110V	110105842	XL	740/A/A	16.0	8.0	7.0 - 9.0	262	793	8.8	366	1060@50
265/50R20 107V	110105843	SL	740/A/A	16.2	8.5	7.5 - 9.5	272	773	8.8	359	975@51



GEOLANDAR CV G058™



Pancho Name, como mejor se le conoce, hoy en día es uno de los pilotos mexicanos más destacados por su amplia trayectoria de más de 25 años y triunfos en diversas categorías, especialmente en la disciplina de los rallies.

Con más de 250 competencias Pancho ha conseguido el podio en el 70% de las carreras en las que ha participado.

Dentro de sus logros más destacados se encuentran 15 campeonatos de Rally 2 absolutos del Campeonato Mexicano. 2 Subcampeonatos de América NACAM y el destacado triunfo en el WRC de Portugal en la categoría WRC3.

Ha obtenido triunfos en competencias de Pista, en las 24 horas en el autódromo hermanos Rodríguez y 6 participaciones en la Baja 1000 en la categoría Trophy Truck.

Pancho compete con Can-am en el Rally Coahuila 1000 y es instructor y coach de pilotos y personas que buscan tener un mejor manejo.

Sus redes sociales @PanchoName



La llanta GEOLANDAR SD Y829, está diseñada especialmente para vehículos de competencia en terrenos de arena, desierto en condiciones extremas como la BAJA 1000, uno de los rallies más extremos del mundo.

Es ideal para vehículos tubulares, areneros, VW modificados "tipo baja" de competencia.

¿Y por qué no? Para vehículos utilizados para diversión y hobby.

Es una llanta ligera, pero al mismo tiempo duradera y resistente a golpes, piedras y cortes.

Esta llanta nos ha permitido desarrollar velocidades de hasta 120 km/hr en vehículos que puedes llegar a pesar hasta 800 kg.

En la experiencia real, esta llanta ha logrado durar hasta 3 competencias.

Tiene un diseño atractivo con gran resistencia y rigidez.

En nuestra experiencia, la presión de inflado ideal fluctúa entre 22-24 PSI.



GEOLANDAR H/T G056



Características

1. Sipes en 3D.

Reducen el desgaste irregular y proporcionan una mayor zona de contacto y tracción, a lo largo de toda la vida útil de la llanta.

2. Ranuras en "zig-zag".

Gran maniobrabilidad en todo clima incluso bajo condiciones en piso mojado.



3. Compuesto avanzado.

Compuesto de última tecnología que promueve una larga vida útil de la llanta y un agarre excepcional bajo cualquier condición climática.

4. Hombros adaptables.

Los bloques del hombro forman una costilla continua que reduce el ruido y promueve un desgaste uniforme.



Tracción



Silencioso



Duración



La GEOLANDAR H/T G056 fue desarrollada para camionetas deportivas SUV, Pick Up's y camiones ligeros de trabajo. Permite un gran rendimiento y posee un compuesto de hule avanzado que incorpora la mejor tecnología, exclusiva de Yokohama.

UNA EXCELENTE OPCIÓN SI BUSCAS CALIDAD Y COMODIDAD



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
R, S, T, H, V,	A	A	720
	A	B	720

Series 45 / 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85



TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				EJE SENCILLO		EJE DUAL
				Peso (kg)	Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
P235/75R15 108T	110105604	XL 720/A/B	14.3	6.5	6.0 - 8.0	232	737	9.6	331	991@50	@-	
265/70R15 112H	110105639	SL 720/A/A	16.4	8.0	7.0 - 9.0	275	750	10.4	336	1120@51	@-	
P225/75R16 106T	110105601	XL 720/A/B	13.8	6.0	6.0 - 7.5	221	745	9.6	336	950@50	@-	
P235/70R16 104T	110105602	SL 720/A/B	13.8	7.0	6.0 - 8.0	239	735	9.6	331	900@51	@-	
P235/75R16 109T	110105605	XL 720/A/B	15.1	6.5	6.0 - 8.0	234	760	9.6	341	1031@50	@-	
P245/70R16 106H	110105608	SL 720/A/A	17.3	7.0	6.5 - 8.0	249	750	9.6	338	950@51	@-	
P245/75R16 109T	110105610	SL 720/A/B	16.8	7.0	6.5 - 8.0	244	773	9.6	346	1031@51	@-	
P255/65R16 106T	110105612	SL 720/A/B	15.1	7.5	7.0 - 9.0	260	737	9.6	333	950@51	@-	
P255/70R16 109T	110105615	SL 720/A/B	16.3	7.5	6.5 - 8.5	260	765	9.6	343	1031@51	@-	
P265/70R16 111T	110105621	SL 720/A/B	17.3	8.0	7.0 - 9.0	272	778	10.4	348	1090@51	@-	
P265/75R16 114T	110105624	SL 720/A/B	18.2	7.5	7.0 - 9.0	267	803	10.4	359	1180@51	@-	
275/70R16 114H	110105642	SL 720/A/A	18.5	8.0	7.0 - 9.0	280	790	9.6	354	1180@51	@-	
P235/70R17 108T	110105603	XL 720/A/B	14.9	7.0	6.0 - 8.0	239	762	9.6	346	1001@50	@-	
P235/75R17 108S	110105677	SL 720/A/B	15.9	6.5	6.0 - 8.0	237	790	9.6	356	1001@51	@-	
P245/65R17 105T	110105607	SL 720/A/B	15.4	7.0	7.0 - 8.5	247	752	9.6	341	925@51	@-	
P245/70R17 108H	110105609	SL 720/A/A	16.2	7.0	6.5 - 8.0	249	778	9.6	351	1001@51	@-	
P255/65R17 108T	110105613	SL 720/A/B	16.2	7.5	7.0 - 9.0	260	765	9.6	346	1001@51	@-	
P255/70R17 110T	110105616	SL 720/A/B	17.0	7.5	6.5 - 8.5	260	788	9.6	356	1060@51	@-	
P265/65R17 110T	110105619	SL 720/A/B	17.5	8.0	7.5 - 9.5	270	778	9.6	351	1060@51	@-	
P265/70R17 113T	110105622	SL 720/A/B	18.2	8.0	7.0 - 9.0	272	811	10.4	364	1150@51	@-	
P245/60R18 104H	110105606	SL 720/A/A	14.8	7.0	7.0 - 8.5	244	752	8.8	343	900@51	@-	
P255/60R18 107H	110193258	SL 280/B/A	16.3	7.5	7.0 - 9.0	260	757	8.0	346	975@51	@-	
255/60R18 112V	110105670	XL 720/A/A	16.2	7.5	7.0 - 9.0	260	762	8.8	348	1120@50	@-	
P255/65R18 109T	110105614	SL 720/A/B	17.5	7.5	7.0 - 9.0	262	790	9.6	359	1031@51	@-	
P255/70R18 112H	110105617	SL 720/A/A	17.6	7.5	6.5 - 8.5	260	813	9.6	369	1120@51	@-	
P265/65R18 112T	110105620	SL 720/A/B	17.3	8.0	7.5 - 9.5	267	801	9.6	364	1120@51	@-	
P265/70R18 114S	110105623	SL 720/A/B	18.6	8.0	7.0 - 9.0	272	829	10.4	374	1180@51	@-	
275/60R18 113H	110105672	SL 720/A/A	17.7	8.0	7.5 - 9.5	277	788	9.6	359	1150@51	@-	
285/60R18 116H	110105643	SL 720/A/A	18.5	8.5	8.0 - 10.0	293	801	9.6	364	1251@51	@-	
P255/60R19 108H	110105611	SL 720/A/A	16.4	7.5	7.0 - 9.0	260	790	8.8	361	1001@51	@-	
245/60R20 107 H	110105644	SL 720/A/A	16.3	7.0	7.0 - 8.5	249	801	8.8	369	975@51	@-	
275/55R20 113H	110105671	SL 720/A/A	18.3	8.5	7.5 - 9.5	282	808	9.6	371	1150@51	@-	
P275/60R20 114H	110105626	SL 720/A/A	19.0	8.0	7.5 - 9.5	277	836	9.6	381	1180@51	@-	
285/50R20 112V	110105645	SL 720/A/A	18.5	9.0	8.0 - 10.0	295	796	9.6	366	1120@51	@-	

GEOLANDAR H/T G056

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO			EJE SENCILLO		EJE DUAL
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
275/50R21 113V	110105680	XL	720/A/A	18.1	8.5	7.5 - 9.5	282	811	9.6	376	1150@50	@-
P275/50R22 111H	110105678	SL	720/A/A	18.7	8.5	7.5 - 9.5	282	834	9.6	387	1090@51	@-
285/45R22 114H	110105669	XL	720/A/A	17.8	9.5	9.0 - 10.5	277	813	9.6	379	1180@50	@-
LT215/85R16 115/112R	110105658	E	-	16.7	6.0	5.5 - 7.0	214	775	11.2	346	1216@80	1121@80
LT225/75R16 115/112S	110105659	E	-	16.6	6.0	6.0 - 7.0	221	745	11.2	336	1216@80	1121@80
LT235/85R16 120/116R	110105660	E	-	19.7	6.5	6.0 - 7.5	239	811	11.2	361	1381@80	1261@80
LT245/75R16 120/116S	110105661	E	-	19.1	7.0	6.5 - 8.0	252	778	11.2	348	1381@80	1261@80
LT265/75/16 123/120R	110105662	E	-	21.1	7.5	7.0 - 8.0	270	806	12.0	359	1550@80	1400@80
LT225/75R17 116/113S	110105679	E	-	17.7	6.0	6.0 - 7.5	221	780	11.2	351	1250@80	1150@80
LT235/80/17 120/117R	110105663	E	-	19.4	6.5	6.0 - 7.5	234	811	11.2	364	1400@80	1287@80
LT245/70R17 119/116R	110105664	E	-	19.0	7.0	6.5 - 8.0	244	780	11.2	351	1362@80	1250@80
LT245/75R17 121/118S	110105665	E	-	19.9	7.0	6.5 - 7.5	247	806	11.2	361	1450@80	1321@80
LT265/70R17 121/118S	110105666	E	-	21.5	8.0	7.0 - 8.5	272	808	12.0	364	1450@80	1321@80
LT285/70R17 121/118S	110105676	E	-	24.6	8.5	7.5 - 9.0	298	834	12.7	371	1450@80	1321@80
LT275/65R18 123/120S	110105667	E	-	22.8	8.0	7.5 - 9.0	282	818	12.7	369	1550@80	1400@80
LT275/70R18 125/122R	110105668	E	-	23.9	8.0	7.0 - 8.5	282	846	12.7	381	1652@80	1500@80
LT275/65R20 126/123S	110105673	E	-	25.4	8.0	7.5 - 9.5	280	872	12.7	397	1702@80	1550@80
30X9.50R15 104 S	110105640	C	-	15.9	7.5	6.5 - 8.5	242	747	10.4	333	901@50	@-
31X10.50R15 109 S	110105641	C	-	18.0	8.5	7.0 - 9.0	272	773	10.4	343	1030@50	@-

LA MEJOR OPCIÓN,
CALIDAD Y COMODIDAD

**GEOLANDAR
H/T G056**

GEOLANDAR A/T4

PRÓXIMAMENTE

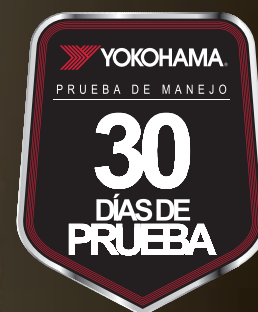


- **Diseño agresivo:** Categoría Todo Terreno / Fuera de Carretera
- Desempeño probado en todo clima
- Hasta 80,000 km de **Garantía de kilometraje**
- **Costado negro** con letras resaltadas / **Costado blanco** con letras delineadas
- Compuesto de Triple Polímero que garantiza una **tracción excepcional** en su categoría
- **Mayor kilometraje** en llantas del segmento

- Costado dual



GEOLANDAR A/T GO15



Características

1. Bloques amplios reforzados.

En carretera proporcionan una mayor estabilidad a altas velocidades, un menor ruido y un agarre excepcional fuera de carretera.

2. Ranuras optimizadas.

Ranuras laterales que mejoran la estabilidad y ayudan a prevenir el deslizamiento en las curvas.

Sipes en 3D.

Reducen el desgaste irregular y proporcionan una mayor tracción y amplía la zona de contacto, a lo largo de toda la vida útil de la llanta.



3. Cubierta de nylon completa.

Construcción avanzada de una cubierta de nylon completa, que mejora la durabilidad en la banda de rodamiento, y el perfil ancho, logra una mejor tracción y mayor kilometraje.

4. Huella de contacto optimizada.

Permite un mayor contacto con el pavimento mejorando el agarre y asegurando un desgaste uniforme.



Agresiva



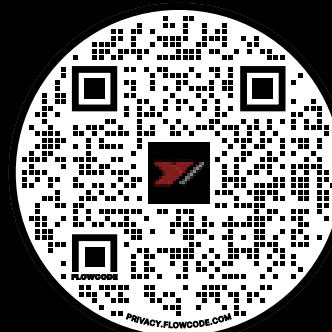
Terreno



Silencioso



Duración



La llanta GEOLANDAR A/T G015 está diseñada para aquellos conductores con un estilo de vida activo, ofreciendo un rendimiento superior sobre cualquier superficie y bajo cualquier condición climática. La optimización de su banda de rodadura y la introducción de nuevos compuestos incrementan el desempeño del neumático frente al desgaste, aumentando su rendimiento en tracción para carreteras con condiciones de lluvia o nieve.

LA ÚNICA LLANTA ALL TERRAIN CON GARANTÍA DE KILOMETRAJE HASTA POR 80,000 KM



Materials integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
R, S, T, H	A	B	600

Series 50 / 55 / 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				EJE SENCILLO		EJE DUAL
				Peso (kg)	Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
205/70R15 96H	110101570	SL	600/A/B	12.4	6.0	5.0 - 7.0	211	669	9.6	303	710@51	@-
215/70R15 98H	110101581	SL	600/A/B	12.1	6.5	5.5 - 7.0	221	684	9.6	308	750@51	@-
P225/70R15 100T	110101571	SL	600/A/B	13.4	6.5	6.0 - 7.5	227	699	9.6	315	795@51	@-
P235/70R15 102T	110101587	SL	600/A/B	13.4	7.0	6.0 - 8.0	239	712	10.4	321	860@51	@-
P235/75R15 108T	110101510	XL	600/A/B	15.0	6.5	6.0 - 8.0	232	737	10.4	331	991@50	@-
265/70R15 112H	110101572	SL	600/A/B	17.1	8.0	7.0 - 9.0	270	755	10.4	336	1120@51	@-
215/60R16 95H	110101586	SL	600/A/B	11.3	6.5	6.0 - 7.5	221	663	9.6	303	690@51	@-
215/65R16 98H	110101573	SL	600/A/B	11.9	6.5	6.0 - 7.5	224	686	9.6	313	750@51	@-
215/70R16 100H	110101574	SL	600/A/B	12.8	6.5	5.5 - 7.0	221	709	9.6	321	800@51	@-
225/70R16 103H	110101575	SL	600/A/B	13.8	6.5	6.0 - 7.5	232	722	9.6	326	875@51	@-
235/60R16 100H	110101576	SL	600/A/B	13.2	7.0	6.5 - 8.5	239	686	9.6	313	800@51	@-
P235/70R16 104T	110101511	SL	600/A/B	14.7	7.0	6.0 - 8.0	237	737	10.4	333	900@51	@-
P245/70R16 106T	110101512	SL	600/A/B	15.8	7.0	6.5 - 8.0	244	752	10.4	338	950@51	@-
P245/75R16 109T	110101513	SL	600/A/B	17.1	7.0	6.5 - 8.0	247	775	10.4	348	1031@51	@-
255/65R16 109H	110101514	SL	600/A/B	15.8	7.5	7.0 - 9.0	262	740	9.6	333	1031@51	@-
P255/70R16 109T	110101515	SL	600/A/B	16.3	7.5	6.5 - 8.5	257	768	10.4	343	1031@51	@-
P265/70R16 111T	110101516	SL	600/A/B	17.3	8.0	7.0 - 9.0	270	780	10.4	348	1090@51	@-
P265/75R16 114T	110101517	SL	600/A/B	18.7	7.5	7.0 - 9.0	270	806	10.4	359	1180@51	@-
275/70R16 114H	110101577	SL	600/A/B	19.0	8.0	7.0 - 9.0	280	793	10.4	354	1180@51	@-
215/60R17 96H	110101583	SL	600/A/B	12.3	6.5	6.0 - 7.5	221	691	9.6	318	710@51	@-
225/60R17 99H	110101663	SL	600/A/B	12.7	6.5	6.0 - 8.0	227	704	9.6	323	775@51	@-
225/65R17 102H	110101518	SL	600/A/B	13.8	6.5	6.0 - 8.0	227	724	9.6	331	850@51	@-
235/65R17 108H	110101519	XL	600/A/B	14.6	7.0	6.5 - 8.5	237	740	9.6	336	1001@50	@-
235/70R17 109H	110101584	XL	600/A/B	15.7	7.0	6.0 - 8.0	239	757	10.4	343	1031@50	@-
P235/75R17 108T	110101520	SL	600/A/B	16.8	6.5	6.0 - 8.0	234	785	10.4	354	1001@51	@-
P245/65R17 105T	110101521	SL	600/A/B	15.9	7.0	7.0 - 8.5	244	752	9.6	341	925@51	@-
P245/70R17 108T	110101522	SL	600/A/B	16.5	7.0	6.5 - 8.0	247	778	10.4	351	1001@51	@-
255/65R17 114H	110101578	XL	600/A/B	16.7	7.5	7.0 - 9.0	260	765	9.6	346	1180@50	@-
P255/70R17 110T	110101523	SL	600/A/B	16.9	7.5	6.5 - 8.5	257	793	10.4	356	1060@51	@-
P255/75R17 113T	110101524	SL	600/A/B	18.5	7.0	6.5 - 8.5	254	816	10.4	366	1150@51	@-
P265/65R17 110T	110101525	SL	600/A/B	17.0	8.0	7.5 - 9.5	267	780	9.6	351	1060@51	@-
P265/70R17 113T	110101526	SL	600/A/B	18.4	8.0	7.0 - 9.0	270	806	10.4	361	1150@51	@-

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	MEDIDA DEL RIN			DIMENSIONES INFLADO			EJE SENCILLO		EJE DUAL
				Peso (kg)	Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
275/65R17 115H	110101579	SL	600/A/B	18.4	8.0	7.5 - 9.5	277	790	9.6	356	1216@51	@-
285/65R17 116H	110101588	SL	600/A/B	18.8	8.5	8.0 - 10.0	293	801	10.4	361	1251@51	@-
P285/70R17 117T	110101527	SL	600/A/B	20.4	8.5	7.5 - 9.5	288	834	10.4	374	1286@51	@-
225/55R18 98H	110101589	SL	600/A/B	13.1	7.0	6.0 - 8.0	237	704	8.8	326	750@51	@-
235/55R18 104H	110101675	XL	600/A/B	13.7	7.5	6.5 - 8.5	244	717	8.8	331	900@50	@-
235/60R18 107H	110101528	XL	600/A/B	15.0	7.0	6.5 - 8.5	237	740	9.6	338	975@50	@-
255/55R18 109H	110101618	XL	600/A/B	15.6	8.0	7.0 - 9.0	265	740	9.6	338	1031@50	@-
255/70R18 113H	110101529	SL	600/A/B	18.2	7.5	6.5 - 8.5	262	813	10.4	369	1150@51	@-
265/60R18 110H	110101530	SL	600/A/B	17.3	8.0	7.5 - 9.5	275	775	9.6	354	1060@51	@-
265/65R18 114H	110101531	SL	600/A/B	18.7	8.0	7.5 - 9.5	270	803	9.6	364	1180@51	@-
265/70R18 116H	110101532	SL	600/A/B	19.3	8.0	7.0 - 9.0	272	829	10.4	374	1251@51	@-
275/60R18 113H	110101582	SL	600/A/B	18.6	8.0	7.5 - 9.5	277	790	9.6	359	1150@51	@-
275/65R18 116H	110101533	SL	600/A/B	19.4	8.0	7.5 - 9.5	282	813	9.6	369	1251@51	@-
285/60R18 116H	110101580	SL	600/A/B	19.2	8.5	8.0 - 10.0	293	798	10.4	361	1251@51	@-
235/55R19 105H	110101621	XL	600/A/B	14.5	7.5	6.5 - 8.5	244	740	8.8	343	925@50	@-
255/55R19 111H	110101619	XL	600/A/B	16.4	8.0	7.0 - 9.0	265	762	9.6	351	1090@50	@-
265/50R20 107H	110101620	SL	600/A/B	17.6	8.5	7.5 - 9.5	277	773	9.6	356	975@51	@-
275/55R20 117H	110101534	XL	600/A/B	18.5	8.5	7.5 - 9.5	282	808	9.6	371	1286@50	@-
275/60R20 115H	110101535	SL	600/A/B	20.2	8.0	7.5 - 9.5	277	841	9.6	384	1216@51	@-
285/50R20 112H	110101590	SL	600/A/B	19.4	9.0	8.0 - 10.0	298	796	9.6	366	1120@51	@-
285/45R22 114H	110101591	XL	600/A/B	18.7	9.5	9.0 - 10.5	288	816	9.6	379	1180@50	@-
LT215/75R15 100/97S	110101628	C	-	14.2	6.0	5.5 - 7.0	214	707	12.7	318	801@50	730@50
LT235/75R15 104/101S	110101629	C	-	16.5	6.5	6.0 - 7.0	232	737	13.5	331	901@50	826@50
LT215/85R16 115/112R	110101630	E	-	18.1	6.0	5.5 - 7.0	219	775	12.7	346	1216@80	1121@80
LT225/75R16 115/112R	110101631	E	-	17.8	6.0	6.0 - 7.0	221	747	13.5	336	1216@80	1121@80
LT235/85R16 120/116R	110101632	E	-	21.3	6.5	6.0 - 7.5	237	811	13.5	361	1381@80	1261@80
LT245/70R16 118/115R	110101679	E	-	19.3	7.0	6.5 - 8.0	252	752	13.5	338	1321@80	1216@80
LT245/75R16 120/116S	110101633	E	-	20.7	7.0	6.5 - 8.0	249	778	13.5	348	1381@80	1261@80
LT255/70R16 115/112S	110101681	D	-	20.1	7.5	6.5 - 8.5	265	768	13.5	343	1216@65	1121@65
LT265/75R16 123/120R	110101634	E	-	22.1	7.5	7.0 - 8.0	270	806	14.3	359	1550@80	1400@80
LT285/75R16 126/123R	110101635	E	-	25.6	8.0	7.5 - 9.0	290	834	14.3	369	1702@80	1550@80
LT295/75R16 128/125R	110101666	E	-	27.0	8.0	7.5 - 9.5	295	856	14.3	379	1802@80	1652@80
LT305/70R16 124/121R	110101665	E	-	25.8	9.0	8.0 - 9.5	310	839	14.3	371	1600@65	1450@65
LT315/75R16 127/124R	110101636	E	-	29.2	8.5	8.0 - 11.0	305	877	14.3	387	1752@65	1600@65
LT235/80R17 120/117R	110101637	E	-	21.1	6.5	6.0 - 7.5	234	811	13.5	364	1400@80	1287@80
LT245/70R17 119/116R	110101638	E	-	20.6	7.0	6.5 - 8.0	247	778	13.5	351	1362@80	1250@80
LT245/75R17 121/118S	110101639	E	-	21.3	7.0	6.5 - 7.5	244	806	13.5	361	1450@80	1321@80
LT265/65R17 120/117R	110101678	E	-	21.3	8.0	8.0 - 9.5	270	780	13.5	354	1400@80	1287@80
LT285/70R17 121/118S	110101641	E	-	25.1	8.5	7.5 - 9.0	290	834	14.3	374	1450@80	1321@80
LT285/75R17 121/118S	110101642	E	-	27.4	8.0	7.5 - 9.5	285	862	14.3	384	1450@80	1321@80
LT315/70R17 121/118S	110101643	E	-	27.8	9.5	8.0 - 11.0	315	874	14.3	389	1450@65	1321@65
LT265/70R18 124/121R	110101645	E	-	24.2	8.0	7.0 - 9.0	272	834	14.3	376	1600@80	1450@80
LT275/65R18 123/120S	110101646	E	-	23.9	8.0	7.5 - 9.0	275	821	13.5	371	1550@80	1400@80
LT275/70R18 125/122S	110101647	E	-	24.8	8.0	7.0 - 8.5	277	846	14.3	381	1652@80	1500@80
LT285/65R18 125/122S	110101648	E	-	25.1	8.5	8.0 - 10.0	288	834	13.5	376	1652@80	1500@80
LT285/75R18 129/126S	110101649	E	-	28.9	8.0	7.5 - 9.5	280	882	14.3	394	1852@80	1702@80
LT295/70R18 129/126S	110101650	E	-	29.0	8.5	7.5 - 10.0	295	874	14.3	392	1852@80	1702@80
LT325/60R18 124/121S	110101664	E	-	30.0	9.5	9.0 - 11.5	326	856	12.7	384	1599@65	1450@65
LT265/60R20 121/118S	110101652	E	-	23.7	8.0	7.5 - 9.5	267	834	13.5	381	1450@80	1321@80
LT275/55R20 120/117S	110101653	E	-	23.7	8.5	7.5 - 9.5	277	821	12.7	376	1400@80	1287@80
LT275/60R20 123/120S	110101654	E	-	25.6	8.0	7.5 - 9.5	282	846	13.5	387	1550@80	1400@80
LT275/65R20 126/123R	110101655	E	-	26.0	8.0	7.5 - 9.5	277	872	13.5	397	1702@80	1550@80
LT285/55R20 122/119S	110101656	E	-	25.0	9.0	8.0 - 10.0	290	829	13.5	379	1500@80	1362@80
LT285/65R20 127/124S	110101658	E	-	27.5	8.5	8.0 - 10.0	295	884	13.5	402	1752@80	1600@80
LT295/55R20 123/120S	110101622	E	-	26.1	9.5	8.0 - 10.0	303	839	12.7	384	1550@80	1400@80
LT295/60R20 126/123S	110101659	E	-	27.2	8.5	8.0 - 10.0	298	869	13.5	394	1702@80	1550@80
LT295/65R20 129/126S	110101660	E	-	31.0	8.5	8.0 - 10.0	298	900	13.5	407	1852@80	1702@80
LT305/55R20 121/118S	110101661	E	-	25.9	9.5	8.5 - 11.0	305	851	12.7	389	1450@65	1321@65
LT325/60R20 121/118S	110101662	D	-	30.8	9.5	9.0 - 12.0	326	905	12.7	409	1450@50	1321@50
30X9.50R15 104S	110101624	C	-	16.6	7.5	6.5 - 8.5	239	757	13.5	338	901@50	@-
31X10.50R15 109S	110101625	C	-	18.7	8.5	7.0 - 9.0	270	780	14.3	346	1030@50	@-
32X11.50R15 113S	110101626	C	-	22.4	9.0	8.0 - 10.0	293	808	14.3	356	1150@50	@-
33X12.50R15 108S	110101627	C	-	23.5	10.0	8.5 - 11.0	321	834	14.3	366	1001@35	@-
35X12.50R18 123R	110101644	E	-	29.1	10.0	8.5 - 11.0	315	879	13.5	394	1550@65	@-
35X12.50R20 121R	110101651	E	-	27.7	10.0	8.5 - 11.0	315	882	12.7	399	1450@65	@-

Las mejores llantas para **TODOTERRENO**



**GEOLANDAR
A/T G015**

GEOLANDAR X-AT GO16



Características

1. Bordes dinámicos en hombros.

Su agresivo diseño crea un aspecto nuevo y audaz a la vez que proporciona tracción fuera del camino y protección contra daños.

2. Doble diseño de costado.

Con la GEOLANDAR X-AT el desempeño está garantizado, ya que tienes la opción de escoger entre 2 diseños diferentes en sus costados.

¡El estilo lo decides TÚ!



3. Tecnología GEO-SHIELD™ (múltiples capas de paredes laterales, una carcasa de alta rotación y una cubierta de nylon completa).

El nuevo compuesto de alta densidad y un perfil más ancho y plano proporcionan un rendimiento excepcional para toda estación.

4. Surcos en "zig-zag".

Interrumpen el flujo de aire para limitar el patrón y el ruido de la carretera.



Tracción



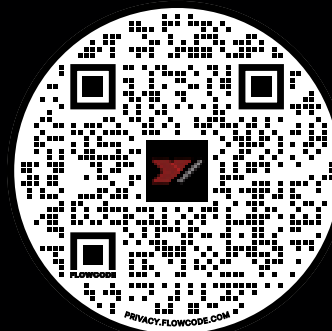
Terreno



Silencioso



Duración



Ofrece el máximo rendimiento en terracería y caminos agresivos, sin sacrificar comodidad en la carretera, lo que mejora el rendimiento para una variedad de camionetas pickup y SUV, sin importar cómo o dónde se conduzcan. La Geolandar X-AT contempla varias medidas con rangos de carga "F" para soportar peso extra. Además, cuenta con un diseño diferente en cada costado, que permite al consumidor elegir el aspecto que más le guste.

LA LLANTA DE USO EXTREMO GARANTIZADA POR 70 MIL KILÓMETROS



Rango de velocidad **Tracción** **Temperatura** **Índice de desgaste**
Q **A** **B** **620**

Series 50 / 55 / 60 / 65 / 70 y medidas de flotación

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				EJE SENCILLO		EJE DUAL
				Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	
LT265/75R16 123/120Q	110116002	E	24.7	7.5	7.0 - 8.0	265	813	13.5	361	1550@80	1400@80	
LT245/75R17 121/118Q	110116038	E	-	7.0	6.5 - 8.0	244	808	12.7	364	1450@80	1321@80	
LT265/65R17 120/117Q	110116028	E	24.1	8.0	8.0 - 9.5	277	780	13.5	351	1400@80	1287@80	
LT265/70R17 121/118Q	110116006	E	25.3	8.0	7.0 - 8.5	275	813	13.5	364	1450@80	1321@80	
LT285/70R17 121/118Q	110116007	E	27.7	8.5	7.5 - 9.0	298	841	14.3	376	1450@80	1321@80	
LT295/70R17 121/118Q	110116008	E	29.4	8.5	7.5 - 10.0	298	854	14.3	381	1450@80	1321@80	
LT265/65R18 122/119Q	110116040	E	-	8.0	7.5 - 9.5	-	-	-	-	@-	@-	
LT275/70R18 125/122Q	110116012	E	28.3	8.0	7.0 - 8.5	280	849	14.3	381	1652@80	1500@80	
LT285/60R18 122/119Q	110116029	E	27.5	8.5	8.5 - 10.0	295	803	14.3	364	1500@80	1362@80	
LT285/65R18 125/122Q	110116013	E	28.3	8.5	8.0 - 10.0	295	834	14.3	376	1652@80	1500@80	
LT285/75R18 129/126Q	110116014	E	30.0	8.0	7.5 - 9.5	293	892	14.3	399	1852@80	1702@80	
LT295/70R18 129/126Q	110116015	E	30.7	8.5	7.5 - 10.0	305	879	14.3	394	1852@80	1702@80	
LT305/70R18 126/123Q	110116016	E	31.7	9.0	8.5 - 10.0	315	889	14.3	397	1702@65	1550@65	
LT275/55R20 120/117Q	110116044	E	-	8.5	7.5 - 9.5	-	-	-	-	@-	@-	
LT275/65R20 126/123Q	110116022	E	29.1	8.0	7.5 - 9.5	288	872	14.3	397	1702@80	1550@80	
LT285/55R20 122/119Q	110116032	E	28.0	9.0	8.5 - 10.0	300	826	14.3	379	1500@80	1362@80	
LT295/65R20 129/126Q	110116023	E	31.6	8.5	8.0 - 10.0	305	897	14.3	407	1852@80	1702@80	
LT305/55R20 121/118Q	110116024	E	29.8	9.5	8.5 - 11.0	315	849	14.3	387	1450@65	1321@65	
31X10.50R15 109Q	110116001	C	21.0	8.5	7.0 - 9.0	270	780	13.5	346	1030@50	@-	
35X12.50R17 121Q	110116003	E	31.9	10.0	8.5 - 11.0	326	884	15.1	392	1450@65	@-	
37X12.50R17 124Q	110116004	D	34.9	10.0	8.5 - 11.0	331	935	15.1	412	1600@50	@-	
37X13.50R17 121Q	110116005	E	36.4	11.0	8.5 - 11.0	356	935	15.1	412	1450@65	@-	
33X12.50R18 118Q	110116009	E	29.1	10.0	8.5 - 11.0	318	831	15.1	374	1321@65	@-	
35X12.50R18 128Q	110116010	F	33.1	10.0	8.5 - 11.0	318	882	15.1	394	1802@80	@-	
37X13.50R18 128Q	110116011	E	36.4	11.0	8.5 - 11.0	351	933	15.1	415	1802@65	@-	
33X12.50R20 119Q	110116035	F	29.8	10.0	8.5 - 11.0	323	831	15.1	379	1362@80	@-	
35X12.50R20 125Q	110116036	F	32.3	10.0	8.5 - 11.0	321	882	15.1	399	1652@80	@-	
35X13.50R20 121Q	110116019	E	33.9	11.0	9.5 - 12.0	343	882	15.1	399	1450@65	@-	
37X12.50R20 126Q	110116020	E	34.9	10.0	8.5 - 11.0	328	933	15.1	420	1702@65	@-	
37X13.50R20 127Q	110116021	E	36.6	11.0	8.5 - 11.0	348	935	15.1	420	1752@65	@-	
35X12.50R22 121Q	110116025	F	32.6	10.0	8.5 - 11.0	321	882	15.1	407	1450@80	@-	
37X12.50R22 127Q	110116026	F	34.8	10.0	9.0 - 11.5	321	938	15.1	427	1752@80	@-	
37X13.50R22 123Q	110116027	E	36.8	11.0	8.5 - 11.0	343	935	15.1	427	1550@65	@-	

GEOLANDAR X-AT G016



ENTREVISTA CON RUFFO RACING

Te presentamos la entrevista con el gran piloto orgullosamente mexicano Andrés Ruffo, que ha participado en múltiples competencias a nivel nacional e internacional, entre ellas la famosa Baja Mil.



P. - Andrés, podrías compartirnos ¿con qué vehículos compites y cuáles son las características principales de los terrenos de las competencias?

R. - Hola, el gusto es mío, tengo participando en los rallies de todo terreno por más de 30 años, en los que me ha tocado competir en Camionetas pick ups, vehículos sedanes y Buggies o areneros. Las características de cada vehículo van de menos a más, con una suspensión en frente de más de 20 pulgadas de viaje y 25-30 pulgadas de viaje en sus suspensión trasera, motores de 650 a 800 caballos (v8), todos preparados para vencer el desierto. Las características de los rallies de desierto son agresivos, difíciles y muy peligrosos. Hablamos desde montañas, sierras con el terreno muy agreste y duro, caminos por arenales sinuosos y con una superficie muy blanda, caminos con excesos de piedras en donde hay que trepar para poder avanzar en el trayecto.

P. - Siendo los Rallies una competencia demandante, ¿cuáles son las características que buscas en unas llantas?

R. - Buscamos una llanta duradera, con agarre y ligera, que nos dé velocidad y confianza de conducir de manera agresiva y sin parar por todo el terreno. Una llanta que nos permita avanzar el mayor kilometraje posible antes de sustituirla en nuestra próxima parada a pits, y con la resistencia suficiente para que no nos deje tirados en el camino debido a una ponchadura.

P. - Sabemos que el año pasado utilizaste el modelo GEOLANDAR X-AT en tus camionetas, ¿podrías darnos tu opinión de ellas?

R. - La Geolandar X-AT nos dio el resultado esperado, nos puso en segundo lugar en la categoría y un quinto en la general. Nada mal para una llanta multiusos en la cual había de todo, pavimento, arena, rocas y caminos de alta velocidad en las lagunas secas del Desierto de la Baja.

P. - En tu opinión, ¿cuál sería tu recomendación al momento de elegir una llanta para un vehículo de trabajo o competencia?

R. - Para nuestro caso, es la marca, y Yokohama tiene una vasta gama de llantas para los diferentes usos, trabajo y competencia. Un producto duradero, ligero y con agarre, que aguante el peso de esas cargas en el trabajo y el embate del desierto en las competencias de los rallies.



P. - Sabemos que debido a tu profesión tienes contacto con diferentes marcas de llantas, ¿Cómo clasificarías el desempeño de la marca Yokohama?

R. - Yokohama tiene un lugar en el Top para el deporte que yo hago, Yokohama ha estado con nosotros en todas las competencias de la baja desde que yo tengo memoria, 80's. Marca reconocida por tradición, resultado y aguante, la recomiendo sin duda alguna.

GEOLANDAR^{SD} Y829



Características

1. Rendimiento excepcional.

Tres bloques grandes en el área central contribuyen al rendimiento de manejo.

2. Banda de rodamiento

Los bloques grandes mejoran el rendimiento todoterreno.

3. Tracción sobresaliente

Amplios canales que favorecen la auto-limpieza de la llanta dando excelente desempeño en todo terreno.

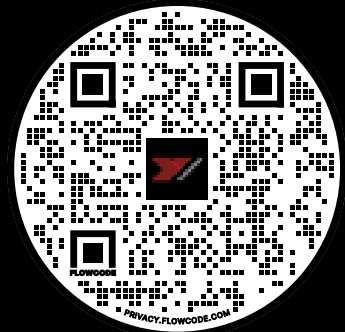


4. Todos los caminos.

La ranura en el área del hombro continúa hasta el bloque lateral, brindando más rendimiento en todoterreno y tracción en áreas rocosas.

5. Ponchaduras.

Unos bloques con diseño optimizado y un compuesto de banda de rodamiento de triple polímero proporciona un agarre excepcional y distancias de frenado más cortas en piso mojado.



La GEOLANDAR SD Y829 es una llanta convencional especial para arena y lodo con el propósito exclusivo de ser utilizada en carreras y rallies Off Road.

CON CONSTRUCCIÓN DURADERA, LO CONVIERTE EN UNA OPCIÓN IDEAL PARA BUGGIES Y VEHICULOS UTV DE COMPETENCIA.




Materiales integrados dentro de la llanta.

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Ancho de banda	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
				Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	
33X10.50-15	150113097	198	18.6	8.5		267	823			

GEOLANDAR M/T G003®



Características

1. Rendimiento excepcional Off Road.

Su agresivo diseño crea un aspecto nuevo y audaz a la vez que proporciona tracción fuera del camino y protección contra daños.

2. Tecnología patentada GEO-SHIELD.

Proporciona múltiples capas laterales, cinturones de acero y de nylon. Con una carcasa reforzada para brindar resistencia y protección incluso en las condiciones más duras fuera de la carretera.



3. Banda de rodamiento de larga duración.

El nuevo compuesto de alta densidad y un perfil más ancho y plano proporcionan un rendimiento excepcional para toda estación.

4. Tracción sobresaliente.

Unos bloques con diseño optimizado y un compuesto de banda de rodamiento de triple polímero proporciona un agarre excepcional y distancias de frenado más cortas en piso mojado.



Tracción



Terreno



Silencioso



Duración



La totalmente nueva Geolandar M/T G003 está construida con la nueva tecnología patentada GEO-SHIELD® de Yokohama, lo que le brinda un rendimiento sobresaliente y una tracción inigualable en todo tipo de terreno, incluso en las condiciones más agresivas y rudas.

LA MEJOR LLANTA PARA PROFESIONALES QUE REQUIEREN DEL MÁXIMO DESEMPEÑO EN LOS TERRENOS MÁS AGRESIVOS



Materiales integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad

Q

Series 60 / 65 / 70 / 75 / 80 / 85
y medidas de flotación

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
				Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
LT215/75R15 100/97Q	110133306	C	14.7	6.0	5.5 - 7.0	209	712	13.5	321	801@50
LT235/75R15 104/101Q	110133307	C	16.8	6.5	6.0 - 7.0	227	742	13.5	331	901@50
LT225/75R16 115/112Q	110133313	E	19.9	6.0	6.0 - 7.0	221	750	13.5	338	1216@80
LT235/85R16 120/116Q	110133311	E	22.9	6.5	6.0 - 7.5	239	813	13.5	361	1381@80
LT245/75R16 120/116Q	110133312	E	21.9	7.0	6.5 - 8.0	254	775	13.5	346	1381@80
LT255/85R16 123/120Q	110133349	E	24.9	7.0	6.5 - 8.0	254	844	14.3	374	1550@80
LT265/75R16 123/120Q	110133310	E	24.9	7.5	7.0 - 8.0	272	811	14.3	361	1550@80
LT285/75R16 126/123Q	110133309	E	27.3	8.0	7.5 - 9.0	290	844	15.1	374	1702@80
LT305/70R16 124/121Q	110133314	E	29.1	9.0	8.0 - 9.5	315	841	15.9	374	1600@65
LT315/75R16 127/124 Q	110133308	E	31.2	8.5	8.0 - 11.0	318	884	15.9	389	1752@65
LT225/65R17 100/7/103Q	110133339	D	17.8	6.5	6.0 - 8.0	219	729	13.5	333	976@65
LT235/80R17 120/117 Q	110133321	E	22.4	6.5	6.0 - 7.5	234	816	13.5	366	1400@80
LT245/75R17 121/118 Q	110133322	E	23.4	7.0	6.5 - 7.5	252	806	13.5	361	1450@80
LT255/75R17 111/108 Q	110133319	C	22.1	7.0	6.5 - 8.5	254	821	14.3	369	1091@50
LT265/70R17 121/118 Q	110133315	E	25.6	8.0	7.0 - 8.5	277	811	14.3	364	1450@80
LT285/70R17 121/118 Q	110133320	E	26.4	8.5	7.5 - 9.0	295	836	15.1	374	1450@80
LT285/75R17 121/118Q	110133342	E	28.7	8.0	7.5 - 9.5	282	867	15.1	387	1450@80
LT295/70R17 121/118 Q	110133318	E	29.7	8.5	7.5 - 10.0	305	851	15.9	381	1450@80
LT275/65R18 123/120Q	110133330	E	26.4	8.0	7.5 - 9.0	277	823	15.1	371	1550@80
LT275/70R18 125/122 Q	110133329	E	28.1	8.0	7.0 - 8.5	285	841	15.1	379	1652@80
LT285/65R18 125/122 Q	110133328	E	27.4	8.5	8.0 - 10.0	295	834	15.1	376	1652@80
LT295/70R18 129/126 Q	110133325	E	29.9	8.5	7.5 - 10.0	305	874	15.9	392	1852@80
LT305/70R18 126/123 Q	110133324	E	31.7	9.0	8.5 - 10.0	315	884	15.9	394	1702@65
LT275/55R20 120/117Q	110133352	E	26.1	8.5	7.5 - 9.5	277	818	15.1	374	1400@80
LT275/65R20 126/123 Q	110133335	E	29.4	8.0	7.5 - 9.5	280	872	15.1	397	1702@80
LT295/55R20 123/120 Q	110133344	E	29.0	9.5	8.0 - 10.0	305	839	15.9	384	1550@80
LT305/55R20 121/118 Q	110133333	E	29.5	9.5	8.5 - 11.0	315	849	15.9	387	1450@65
LT305/55R20 125/122Q	110133358	F	29.5	9.5	9.0 - 11.0	315	851	15.9	389	1652@80

TABLA DE MEDIDAS

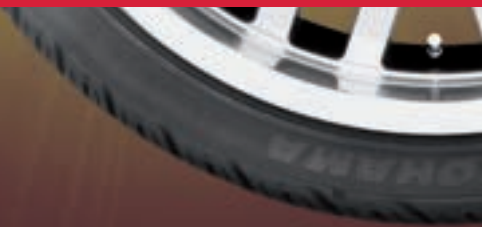
Medida de la llanta	Código	Rango de carga	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
				Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
LT315/60R20 125/122Q	110133350	D	32.6	9.5	8.5 - 11.0	326	889	15.9	404	1652@65
LT285/55R22 124/121Q	110133347	E	29.0	9.0	8.0 - 10.0	295	884	15.1	407	1600@80
30X9.50R15 104Q	110133305	C	18.5	7.5	6.5 - 8.5	244	757	15.1	338	901@50
31X10.50R15 109Q	110133301	C	21.6	8.5	7.0 - 9.0	277	778	15.1	346	1030@50
32X11.50R15 113Q	110133303	C	25.0	9.0	8.0 - 10.0	300	806	15.9	356	1150@50
33X12.50R15 108Q	110133304	C	25.9	10.0	8.5 - 11.0	331	829	16.7	364	1001@35
35X12.50R15 113Q	110133302	C	30.5	10.0	8.5 - 11.0	331	879	16.7	387	1150@35
33X12.50R17 120Q	110133323	E	29.4	10.0	8.5 - 11.0	326	829	16.7	371	1400@65
35X12.50R17 121Q	110133316	E	32.1	10.0	8.5 - 11.0	336	882	16.7	392	1450@65
37X12.50R17 124Q	110133317	D	34.5	10.0	8.5 - 11.0	333	935	16.7	412	1600@50
40X13.50R17 121Q	110133353	D	39.5	11.0	8.5 - 11.0	361	1009	16.7	440	1450@50
33X12.50R18 122Q	110133360	F	29.5	10.0	8.5 - 11.0	323	831	16.7	374	1500@80
35X12.50R18 128Q	110133361	F	32.5	10.0	8.5 - 11.0	333	884	16.7	394	1802@80
33X12.50R20 119Q	110133362	F	30.0	10.0	8.5 - 11.0	321	831	16.7	381	1362@80
35X12.50R20 125Q	110133359	F	32.4	10.0	8.5 - 11.0	321	884	16.7	402	1652@80
37X12.50R20 126Q	110133337	E	34.8	10.0	8.5 - 11.0	326	933	16.7	420	1702@65
37X13.50R20 127Q	110133334	E	36.7	11.0	8.5 - 11.0	354	930	16.7	420	1752@65
33X12.50R22 109Q	110133354	E	29.7	10.0	8.5 - 11.0	310	834	16.7	387	467@65
35X12.50R22 117Q	110133348	E	31.8	10.0	8.5 - 11.0	326	882	16.7	407	1287@65
37X12.50R22 123Q	110133341	E	34.9	10.0	9.0 - 11.5	308	938	16.7	427	1550@65
37X13.50R22 123Q	110133340	E	36.6	11.0	8.5 - 11.0	333	935	16.7	427	1550@65



**LAS MEJORES LLANTAS
PARA LOS TERRENOS
MÁS EXTREMOS.**



PARADA *Spec-X*



PARADA *Spec-X*



Características

1. Zona de contacto permanente.

La solidez de las costillas centrales curvadas proporcionan un excelente agarre en seco, manteniendo la estabilidad lateral en condiciones húmedas, mayor maniobrabilidad y silencio al conducir.

2. Canales circunferenciales al centro.

Canales amplios y profundos al centro facilitando el desalojo de agua.



3. Bloques reforzados en los hombros.

Proporcionan estabilidad durante el curvado y un desgaste uniforme en vehículos que hoy en día son más pesados y de gran tamaño.

4. Protección de rin

Protege los rines premium contra daños por golpes

5. Agresivo diseño unidireccional.

El diseño único de la banda de rodadura y el refuerzo al costado le agrega un distintivo, una apariencia elegante. Su diseño unidireccional en la banda de rodadura aumenta la capacidad de aceleración y frenado, así como también la resistencia al acuaplaneo.



Preciso



Tracción



Silencioso



Duración



La PARADA Spec-X está diseñada para camionetas, SUVs y como reemplazo de alto desempeño para las últimas Crossovers. Los conductores de estas camionetas deportivas y SUVs demandan un diseño moderno sin sacrificar el desempeño.

Su agresiva banda de rodamiento unidireccional y capacidades legendarias de alto desempeño, hacen que la PARADA Spec-X combine una apariencia impresionante con maniobrabilidad confiable y tracción en todo clima.

IDEAL PARA AUTOS CAMIONETAS Y SUV'S DE ALTA GAMA



Materiales integrados dentro de la llanta.



Rango de velocidad **Tracción** **Temperatura** **Índice de desgaste**

S, T

A

B

420

Series 30 / 35 / 40 / 45 / 50 / 55 / 60

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psij] (en frío)
225/60R18 100H	110100248	SL	420/A/A	13.0	6.5	6.0 - 8.0	227	724	8.8	333	800@51
255/40R20 101V	110100224	XL	420/A/A	14.1	9.0	8.5 - 10.0	257	714	8.8	336	825@50
255/45R20 105V	110100225	XL	420/A/A	14.6	8.5	8.0 - 9.5	252	740	8.8	343	925@50
275/40R20 106V	110100236	XL	420/A/A	15.4	9.5	9.0 - 11.0	275	727	8.8	338	950@50
275/45R20 110V	110100226	XL	420/A/A	15.8	9.0	8.5 - 10.5	270	760	8.8	354	1060@50
275/55R20 117V	110100231	XL	420/A/A	18.1	8.5	7.5 - 9.5	277	811	8.8	374	1286@50
285/50R20 112V	110100229	SL	420/A/A	18.3	9.0	8.0 - 10.0	293	796	8.8	366	1120@51
295/45R20 114V	110100227	XL	420/A/A	18.5	10.0	9.5 - 11.0	295	778	8.8	359	1180@50
255/35R22 99V	110100238	XL	420/A/A	13.8	9.0	8.5 - 10.0	260	740	8.8	351	775@50
265/30R22 97V	110100217	XL	420/A/A	14.3	9.5	9.0 - 10.0	260	727	8.8	346	730@50
265/35R22 102V	110100218	XL	420/A/A	14.7	9.5	9.0 - 10.5	265	750	8.8	354	850@50
265/40R22 106V	110100220	XL	420/A/A	16.3	10.0	9.0 - 10.5	270	775	8.8	364	950@50
285/30R22 101V	110100239	XL	420/A/A	15.0	10.0	9.5 - 10.5	282	735	8.8	348	825@50
285/35R22 106V	110100219	XL	420/A/A	16.6	10.0	9.5 - 11.0	280	765	8.8	361	950@50
285/40R22 110V	110100240	XL	420/A/A	17.1	10.0	9.5 - 11.0	285	790	9.6	371	1060@50
285/45R22 114V	110100222	XL	420/A/A	18.0	9.5	9.0 - 10.5	277	818	8.8	381	1180@50
305/40R22 114V	110100221	XL	420/A/A	18.9	11.0	10.0 - 12.0	310	806	8.8	376	1180@50
305/45R22 118V	110100223	XL	420/A/A	20.0	10.0	9.5 - 11.5	293	836	8.8	387	1321@50
325/50R22 116V	110100241	XL	420/A/A	24.2	10.0	9.0 - 11.5	331	882	9.6	404	1251@50
285/40R24 112V	110100242	XL	420/A/A	18.3	10.0	9.5 - 11.0	298	839	9.6	394	1120@50
295/35R24 110V	110100210	XL	420/A/A	19.6	11.0	10.0 - 11.5	303	821	8.8	387	1060@50
305/35R24 112V	110100211	XL	420/A/A	19.9	11.0	10.0 - 12.0	308	831	8.8	392	1120@50
315/35R24 114V	110100212	XL	420/A/A	20.7	11.0	10.5 - 12.5	315	836	8.8	394	1180@50
325/45R24 116V	110100243	XL	420/A/A	23.3	11.0	10.0 - 12.0	326	900	9.6	420	1251@50

EL CÓDIGO BUSHIDO

En la tradición japonesa, el BUSHIDO es un término traducido como “El Camino del Guerrero”. Es un código ético escrito y particular al que muchos samuráis (o bushi) entregaban sus vidas, que exigía lealtad y honor para ser un hombre-guerrero noble.



- 義 (GI) (justicia).
- 礼 (REI) (cortesía).
- 勇 (YU) (valor heroico).
- 名 (MEIYO) (honor).
- 仁 (JIN) (compasión).
- 真 (MAKOTO) (sinceridad).
- 忠 (CHU) (lealtad).



Como parte de los valores de la marca, te invitamos a poner en práctica los principios del bushido para convertirte en un Samurái Yokohama.

¿Sabías qué...?

Debido al gran renombre de Yokohama, en Japón el ministerio de la Familia Imperial, solicitó que el vehículo del emperador tuviera nuestras llantas.





 **ALLIANCE**
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



ALLIANCE 030Ex

ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD



Características

1. Gran kilometraje.

Mejora la resistencia al desgaste mediante la simulación de aplicación de energía de fricción.

2. Durabilidad y bajo nivel de ruido.

Ranuras silenciosas sin cortes. Diseño que mejora la reducción de ruido mediante el diseño de la banda de rodamiento, el perfil y la optimización de la carcasa.



3. Eficiencia en el ahorro de combustible.

Crea un ajuste más hermético de la ceja hacia el rin para aumentar la durabilidad y mejorar la maniobrabilidad.



Preciso



Ahorro



Silencioso



Duración



La 030Ex (AL30) utiliza una tecnología de mezclado a nivel nano-molecular que controla la reacción química de diferentes componentes, cada una con características únicas que permiten el mejor rendimiento para un bajo consumo de combustible, adherencia en superficies mojadas y resistencia al desgaste.

Permite un alto rendimiento en términos de eficiencia en el consumo de combustible y conducción en piso mojado, y también contempla gran resistencia al desgaste y reducción de ruido.

TECNOLOGÍA JAPONESA A TU ALCANCE



Materials integrados dentro de la llanta.

Rango de velocidad	Tracción	Temperatura	Índice de desgaste
S, T	A	B	620

Series 55 / 60 / 65 / 70

TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DEL RIN		DIMENSIONES INFLADO				
					Rin Recomendado (pulgadas)	Rin Alternativo (pulgadas)	Ancho Total (mm)	Diámetro Total (mm)	Profundidad de banda (mm)	Radio bajo carga (mm)	Carga Máxima [kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)
175/70R13 82T	210186000	SL	-	6.2	5.0	4.5-6.0	177	576	8.8	227	475@51
175/65R14 82T	210186003	SL	-	6.5	5.0	5.0-6.0	176	585	9.6	230	475@51
185/60R14 82H	210186004	SL	-	6.7	5.5	5.0-6.5	188	578	9.6	227	475@51
185/65R14 86T	210186005	SL	-	7.1	5.5	5.0-6.5	189	596	9.6	235	530@51
175/65R15 84H	210186006	SL	-	6.9	5.0	5.0-6.0	177	609	9.6	240	500@51
185/60R15 88H	210186009	XL	-	7.5	5.5	5.0-6.5	189	602	9.6	237	560@50
185/65R15 88H	210186010	SL	-	7.8	5.5	5.0-6.5	189	622	9.6	245	560@51
195/50R15 82V	210186011	SL	-	7.5	6.0	5.5-7.0	198	577	8.8	227	475@51
195/55R15 85V	210186013	SL	-	7.3	6.0	5.5-7.0	200	593	8.8	234	515@51
195/60R15 88H	210186014	SL	-	7.6	6.0	5.5-7.0	198	615	9.6	242	560@51
195/65R15 91H	210186015	SL	-	7.8	6.0	5.5-7.0	202	635	9.6	250	615@51
205/55R16 91V	210186017	SL	-	8.5	6.5	5.5-7.5	213	631	9.6	248	615@51
205/60R16 92H	210186019	SL	-	8.8	6.0	5.5-7.5	208	652	9.6	256	630@51
215/55R16 97W	210186021	XL	-	9.4	7.0	6.0-7.5	224	640	9.6	252	730@50
205/50R17 93W	210186022	XL	-	9.0	6.5	5.5-7.5	210	637	9.6	251	650@50
215/45R17 91W	210186023	XL	-	8.8	7.0	7.0-8.0	213	626	9.6	246	615@50
215/50R17 95W	210186024	XL	-	9.9	7.0	6.0-7.5	224	647	9.6	254	690@50
225/45R17 94W	210186025	XL	-	9.4	7.5	7.0-8.5	221	634	9.6	249	670@50
225/50R17 98W	210186026	XL	-	10.2	7.0	6.0-8.0	228	659	9.6	259	750@50
225/40R18 92W	210186027	XL	-	9.4	8.0	7.5-9.0	225	637	9.6	251	630@50

LLANTAS DE EQUIPO ORIGINAL PARA AUTO Y CAMIONETA EN MÉXICO

Modelo	Medida	Nombre de la llanta	Num. de parte	Año del modelo											
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
AUDI															
A6/S6	255/35R20 97Y XL AO	ADVAN Sport (V103S)	110110399	X	X	X	X	X							
A7	235/55R17 99Y	ADVAN Sport (V103S)	110110314	X											
A7/S7	265/35P20 99Y XL AO	ADVAN Sport (V103S)	110110315	X	X	X	X								
Q7	265/50R19 110Y XL AO	ADVAN Sport (V103B)	110110339	X	X										
Q7	275/45R20 110Y XL AO	ADVAN Sport (V103B)	110110340	X	X										
Quattro/TT-RS	255/30ZR20 92Y V105 R01	ADVAN Sport (V105)	110110589		X	X	X	X							
BMW															
7 Series	245/50R19 105Y	ADVAN Sport (V107E)	110193401											X	
G28 BEV (BMW 3 Series Brilliance Automotive)	225/50R18 99Y	ADVAN Sport (V107E)	110193410												X
G28 BEV (BMW 3 Series Brilliance Automotive)	245/45R18 100Y	ADVAN Sport (V107E)	110193411											X	X
ix3	245/50R19 105W	ADVAN Sport (V107E)	110193379									X	X		
ix3	245/45R20 103W	ADVAN Sport (V107E)	110193377									X	X		
ix3	275/40R20 106W	ADVAN Sport (V107E)	110193378									X	X		
M3/M4 - F	275/40ZR18 (103Y)	ADVAN Sport (V107E)	110193380									X	X		
M3/M4 - R	285/35ZR19 (103Y)	ADVAN Sport (V107E)	110193381									X	X		
M3/M4	275/35ZR19 (100Y) V107E	ADVAN Sport (V107E)	110133821									X	X		
M3/M4	285/30ZR20 (99Y) V107E	ADVAN Sport (V107E)	110133822									X	X		
M3/M4 -dealer option only	285/30ZR20 (99Y) V107E	ADVAN Sport (V107E)	110193389									X	X		
M3/M4 -dealer option only	295/25ZR21 (96Y) 107E	ADVAN Sport (V107E)	110193390									X	X		
M5 - F	275/40ZR19 (105Y)	ADVAN Sport (V105)	110193337					X	X	X	X	X	X		
M5 - R	285/40ZR19 (107Y)	ADVAN Sport (V105E)	110193338					X	X	X	X	X	X		
X3/X4	225/60R18 104W	ADVAN Sport (V107D)	110133809					X	X	X	X	X	X		
X3/X4	245/50R19 105W	ADVAN Sport ZPS (V105)	110133802					X	X	X	X	X	X		
X3/X4 - F	245/45R20 103Y	ADVAN Sport (V105T)	110133805					X	X	X	X	X	X		
X3/X4 - R	275/40R20 106Y	ADVAN Sport (V105E)	110133804					X	X	X	X	X	X		
X5/X6 - F	275/40R21 107Y	ADVAN Sport (V107E)	110133813					X	X	X	X	X	X		
X5/X6 - R	315/35R21 111Y	ADVAN Sport (V107E)	110133814					X	X	X	X	X	X		
XM (G09)	275/45R21 110Y	ADVAN Sport (V107E)	110133815											X	X
XM (G09)	315/40R21 115Y	ADVAN Sport (V107E)	110133816											X	X
XM (G09)	275/35R23 107Y	ADVAN Sport (V107E)	110133817											X	X
XM (G09)	315/30R23 111Y	ADVAN Sport (V107E)	110133818											X	X
XM (G09)	275/40R22 107Y	ADVAN Sport (V107E)	110133819											X	X
XM (G09)	315/35R22 111Y	ADVAN Sport (V107E)	110133820											X	X
XM (G09)	275/40R22 107Y UHP	ADVAN Sport (V107E)	110133823											X	X
XM (G09)	315/35R22 111Y UHP	ADVAN Sport (V107E)	110133824											X	X
X7	275/35R23 108Y	ADVAN Sport (V107E)	110133825											X	X
3 series BEV (i3)	225/45R19	ADVAN SPORT V107E	110193416												X
3 series BEV (i3)	245/40R19	ADVAN SPORT V107E	110193417												X
7Series/i7 (G70)_Front	255/45R20	ADVAN SPORT V107E	110193421												X
7Series/i7 (G70)_Rear	285/40R20	ADVAN SPORT V107E	110193422												X
X8 or XM (G09)	315/30R23	ADVAN SPORT V107E	110133834												X
CHRYSLER															
Pacifica	235/65R17 104T	AVID S34RV	110133527					X	X	X	X	X	X		
Town & Country	225/65R17 102H	ASPEC 349	110133198		X	X	X								
Town & Country	225/65R16 100H	ASPEC 349	110133507		X	X	X								
Town & Country	225/65R17 102T	AVID S33B	110133510		X	X	X								
DODGE															
Dart	225/45R17 91H	AVID S34PV	110133524		X	X	X								
Dart	225/40R18 92V	AVID S34NV	110133523		X	X	X								
Journey	225/65R17 102H	ASPEC 349	110133198		X	X	X	X	X	X	X				
Journey	225/65R16 100H	ASPEC 349	110133507		X	X									
FIAT															
124 Spider	124 Spider	ADVAN Sport (V105)	110110603				X	X	X	X	X				
HONDA															
City* gasoline engine	185/55R16 87H	BluEarth-AE50	110193384											X	X
LEXUS															
LX	265/50R22 112V	Geolandar G057B	110193398											X	
LX	265/65R18 114V	Geolandar G31A	110193385											X	
LX570	285/60R18 116V	Geolandar G94BV	110193254							X	X				
NX	235/60R18 103H	BluEarth-XT AE61E ZPS	110193387											X	X
LOTUS															
2-Eleven	195/50R16 84W	ADVAN A048	110104804		X										
2-Eleven	225/45R17 90W	ADVAN A048	110104805		X										
Elise - F	175/55R16 80W	ADVAN Neova AD07	110107035		X	X	X	X	X						
Elise - R	225/45R17 91W	ADVAN Neova AD07	110107036		X	X	X	X	X						
Elise Cup 250 - F	195/50R16 88W	ADVAN A052	110105274					X	X	X	X				
Elise Cup 250 - R	225/45R17 94W	ADVAN A052	110105276					X	X	X	X				
Elise S Cup - F	195/50R16 88W	ADVAN A052	110105274					X	X	X	X				
Elise Sport/Elise Sport 220/Elise Sprint	195/50R16 84W	ADVAN Sport V105	110193353					X	X	X	X				
Elise Sport/Elise Sport 220/Elise Sprint	225/45R17 91W	ADVAN Sport (V105)	110110516					X	X	X	X				
Exige - F	195/50R16 84W	ADVAN A048	110104804		X										
Exige - R	225/45R17 90W	ADVAN A048	110104805		X										
MAZDA															
CX-5	225/65R17 102V	Geolandar G98FV	110193322					X	X	X	X	X	X		
CX-9	P255/60R18 107H	Geolandar G056B	110193258				X	X							
Mazda 2	185/55R15 82V	S34FA	110193225		X										
Mazda3	205/60R16 92V	BluEarth-GT AE51E	110193349					X	X	X	X	X	X		
Mazda3/5	P205/50R17 88V	AVID S34D	110193217		X										
NISSAN															
370 Z	245/45R18 96W	ADVAN Sport V107E	110193395											X	
370Z - Frontal	225/50R18 95W	ADVAN Sport (V103E)	110110337		X	X	X								
370Z - Trasera	245/45R18 96W	ADVAN Sport (V103F)	110110338		X	X	X								
Juke	215/55R17 94V	dB Decibel E70N	110170032		X	X	X								
X TRAIL	235/60R18 103H	GEOLANDAR X-CV G99A	110193374												X
RAM															
RAM 1500	LT265/70R17 121S	Geolandar A/T G015	110133530					X	X	X	X	X			
MITSUBISHI															
Lancer DE/ES	P205/60R16 91H	AVID S34B	110190004		X	X	X	X							
Lancer Evolution X	245/40R18 93Y	ADVAN A13C	110193215		X	X	X								
Lancer Pajero	215/45R18 89W	ADVAN A10A	110193216		X	X	X	X							
Outlander	P215/70R16 99H	Geolandar H/T G033	110103332		X	X									
Outlander	P215/70R16 99H	Geolandar H/T G033	110103333		X	X	X	X	X	X	X	X			
Outlander	215/70R16 100H	Geolandar H/T G033V	110103340		X	X	X								
Outlander	215/70R16 100H	Geolandar H/T G033V	110103341		X	X	X	X	X	X	X				
Outlander Sport	P215/70R16 99H	Geolandar H/T G033	110103331		X										

Modelo	Medida	Nombre de la llanta	Num. de parte	Año del modelo											
				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
MERCEDES BENZ															
A/B Class	205/55R16 91H MO	C.drive2 (AC02A)	110102810	X	X										
A/B Class	205/55R16 91V MO	C.drive2 (AC02A)	110102811	X	X										
A/B Class	225/45R17 91V MO	C.drive2 (AC02A)	110102812	X	X										
A/B Class	225/45R17 91W MO	ADVAN Sport (V105)	110110516		X	X	X	X							
AMG C63 - R	255/30ZR19 91Y XL MO	ADVAN Sport (V103S)	110110332	X											
AMG CLS (BR257) - F	245/40ZR19 (98Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110634					X	X	X	X	X			
AMG CLS (BR257) - R	275/35ZR19 (100Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110635					X	X	X	X	X			
AMG CLS (BR257) - F	245/35ZR20 (95Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110636					X	X	X	X	X			
AMG CLS (BR257) - R	275/30ZR20 (97Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110637					X	X	X	X	X			
AMG EQS (BR297)	275/35R22 104Y	ADVAN Sport V107C	110193393												X
AMG G63/G65	275/50R20 113W MO	ADVAN S.T. V802	110180241	X	X	X	X	X							
AMG GLA	235/50ZR19 99Y MO1	ADVAN Sport V107F	110133225								X	X	X		
AMG GLA/GLB	255/35ZR21 98Y MO1	ADVAN Sport V107F	110133226								X	X	X		
AMG GLE/GLE Coupe	275/50ZR20 113Y MO	ADVAN Sport V107D	110133220								X	X	X		
AMG GLE/GLE Coupe	285/40ZR22 110Y MO	ADVAN Sport V107C	110133221								X	X	X		
AMG GLE/GLE Coupe	325/35ZR22 114Y MO	ADVAN Sport V107D	110133222								X	X	X		
AMG GLE/GLE Coupe	325/35ZR22 114Y MO	ADVAN Sport V107D	110133227									X			
AMG GLS	285/45ZR22 114Y MO	ADVAN Sport V107C	110133223								X	X	X		
AMG GLS	325/40ZR22 114Y MO	ADVAN Sport V107D	110133224								X	X	X		
C-Class (W205) - F	225/45R18 95Y XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110632				X	X	X						
C-Class (W205) - R	245/40R18 97Y XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110633				X	X	X						
C-Class (W205)	225/50R17 94W MO	ADVAN Sport (V105)	110110631				X	X							
CLS	255/40R18 99Y MO	ADVAN Sport (V105)	110110510	X	X	X	X								
CLS	285/35R18 97Y MO	ADVAN Sport (V105)	110110511	X	X	X	X								
E-Class Coupe (550)	235/35ZR19 91Y XL MO	ADVAN Sport (V103S)	110110331	X											
E-Class Coupe (550)	255/30ZR19 91Y XL MO	ADVAN Sport (V103S)	110110332	X											
E-Class (E53 AMG Sport) (BR213) - F	245/40ZR19 (98Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110634				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class (E53 AMG Sport) (BR213) - R	275/35ZR19 (100Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110635				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class (E53 AMG Sport) (BR213) - F	245/35ZR20 (95Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110636				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class (E53 AMG Sport) (BR213) - R	275/30ZR20 (97Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110637				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class AMG Coupe/Cabriolet (BR238) - F	245/40ZR19 (98Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110634				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class AMG Coupe/Cabriolet (BR238) - R	275/35ZR19 (100Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110635				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class AMG Coupe/Cabriolet (BR238) - F	245/35ZR20 (95Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110636				X	X	X	X	X	X	X		
E-Class AMG Coupe/Cabriolet (BR238) - R	275/30ZR20 (97Y) XL MO	ADVAN Sport (V105)	110110637				X	X	X	X	X	X	X		
GLA	235/50R18 97V MO	C.drive2	110102813		X	X	X	X	X	X					
GLA	235/50R18 97V MOE	C.drive2 ZPS	110102814	X	X	X	X	X	X	X					
GLC	235/60R18 103V MO	ADVAN Sport (V105)	110110598				X	X	X						
GLC	235/55R19 101V MO	ADVAN Sport (V105)	110110599				X	X	X						
S	245/50R18 100W MO	ADVAN Sport (V105C)	110110640	X	X	X	X	X	X	X					
SL - F	255/40R18 95Y MO	ADVAN Sport (V105+)	110110518	X	X	X	X	X	X	X					
SL - R	285/35R18 97Y MO	ADVAN Sport (V105+)	110110519	X	X	X	X	X	X	X					
SL (BR213) - F	255/35ZR19 (96Y) MO	ADVAN Sport (V105S)	110110638				X	X	X	X					
SL (BR213) - R	285/30ZR19 (98Y) MO	ADVAN Sport (V105S)	110110639				X	X	X	X					
SLK	205/55R16 91V MO	ADVAN Sport (V105)	110110512	X	X	X									
SLK /SLC	205/55R16 91W MO	ADVAN Sport (V105)	110110513	X	X	X	X	X	X	X	X			X	
SLK /SLC	225/50R16 92W MO	ADVAN Sport (V105)	110110515	X	X	X	X	X	X	X					
SLK /SLC	225/45R17 91W MO	ADVAN Sport (V105)	110110516	X	X	X	X	X	X	X					
SLK /SLC	245/40R17 91W MO	ADVAN Sport (V105)	110110517	X	X	X	X	X	X	X					
PORSCHE															
911 Carrera (991 II) - F	235/40ZR19 92Y NO	ADVAN Sport (V105)	110110604				X	X	X	X					
911 Carrera (991 II) - R	295/35ZR19 (100Y) NO	ADVAN Sport (V105E)	110110606				X	X	X	X					
Cayenne E2 /II	275/45R20 110Y XL N-0	ADVAN Sport (V103H)	110110318	X	X	X	X								
Cayenne E2 I	295/35R21 107Y XL N-1	ADVAN Sport (V103B)	110110319	X											
Cayenne E2 II	295/35R21 107Y XL N-2	ADVAN Sport (V105T)	110110588				X	X	X						
Cayenne E3 - F	275/45R20 110V XL NO	AVID GT S35A	110193367							X	X	X	X		
Cayenne E3 - R	305/40R20 112V XL NO	AVID GT S35A	110193368							X	X	X	X		
Cayenne E3 - F	285/40R21 109V XL NO	AVID GT S35A	110193369							X	X	X	X		
Cayenne E3 - R	315/35R21 111V XL NO	AVID GT S35A	110193370							X	X	X	X		
Cayenne E3 - F	285/35ZR22 (106Y) XL NO	ADVAN Sport (V105)	110193371							X	X	X	X		
Cayenne E3 - R	315/30ZR22 (107Y) XL NO	ADVAN Sport (V105E)	110193372							X	X	X	X		
Boxster/Cayman (718) - F	235/40ZR19 92Y NO	ADVAN Sport (V105)	110110604				X	X	X	X	X	X	X		
Boxster/Cayman (718) - R	265/40ZR19 98Y NO	ADVAN Sport (V105W)	110110605				X	X	X	X	X	X	X		
Panamera	255/40ZR20 101Y XL N-0	ADVAN Sport (V105)	110110556	X	X	X									
Panamera	295/35ZR20 105Y XL N-0	ADVAN Sport (V105W)	110110557	X	X	X									
SUBARU															
BRZ	P205/55R16 89V	AVID S34M	110193231	X											
Forester	P225/60R17 98H	Geolandar G91F	110193233	X	X	X	X	X							
Impreza	P205/55R16 89V	AVID S30D	110193238	X	X	X									
Legacy	225/55R17 97V	Avid GT S35B	110133602							X	X	X	X		
Legacy	225/50R18 95V	Avid GT S35B	110133603							X	X	X	X		
Legacy	225/55R18 98V	dB Decibel E70B	110170089	X	X	X									
Outback	225/65R17 102H	Avid GT S35C	110133604							X	X	X	X		
Outback Wilderness	225/65R17 102T	Geolandar A/T G015	110133606							X	X	X	X		
Outback	225/60R18 100H	Avid GT S35C	110133605							X	X	X	X		
WRX STI (Grand spare)	205/45R18 86S	S993	110193327				X								
XV Crosstrek	P225/55R17 95H	Geolandar G95A	110193210	X	X	X	X								
Crosstrek	225/60R17 99H	Geolandar G91L	110193211												X
SUZUKI															
Kizashi	235/45R18 94W	dB Decibel E70J	110170031	X	X	X									
Swift	175/65R15 84H	dB Decibel AE01J	110193331				X	X	X	X	X	X	X		
Swift	175/65R15 84H	dB E70D	110170035	X	X	X									
Swift Sport	195/50R16 84V	ADVAN A13C	110193234	X	X	X									
Swift Sport	195/50R16 84V	ADVAN A13C	110193339							X	X	X	X	X	
TOYOTA															
Hilux	205/70R15C 106S	RY53A	110153030	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Hilux	205/70R15C 106S	RY53B	110153031	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		
Hilux / Fortuner	265/65R17 112S	Geolandar G94DV	110193252				X	X	X	X	X	X	X		
Hilux / Fortuner	265/65R17 112S	Geolandar G94CV	110193253				X	X	X	X	X	X	X		
Yaris	185/60R15 84H	185/60R15 84H dB E70	110170038				X	X	X	X	X	X	X		
Sienna	P235/65R17 103T	BluEarth-4S S34TZ	110133710											X	
Tundra Hibrida	265/60R20 112H	Geolandar X-CV	110133716											X	X
Sequoia	265/60R20 112H	Geolandar X-CV	110133716											X	X
Corolla	205/55R16 91H	AVID GT	110193373												X
Prius	195/65R15 91H	A349G	110133509				X	X	X	X					
Prius	195/60R17 90H	BLU-EARTH AE30D	110193412												X
SMART															
ForTwo (BR4															

POLÍTICA DE GARANTÍA DE YOKOHAMA

GARANTÍA LIMITADA ESTÁNDAR PARA LLANTAS EN VEHÍCULOS DE PASAJEROS, CAMIONETAS Y LLANTAS DE REFACCIÓN DE USO TEMPORAL

Esta garantía aplica a todas las llantas Yokohama en vehículos para pasajeros, camionetas y de refacción de uso temporal, durante su uso particular (se excluye uso comercial) y que lleve la marca de Yokohama y el número de serie D.O.T. completo. Estas llantas están cubiertas por esta garantía durante la vida útil de la banda de rodamiento original, cuando el desgaste alcance los indicadores moldeados en la banda de rodamiento a 1.6 mm (2/32") o durante 60 meses a partir de la fecha de compra (se requiere comprobante de compra) o 72 meses a partir de la fecha de fabricación (si no se cuenta con el comprobante de compra), lo que ocurra primero. Este periodo de tiempo no representa la vida útil de las llantas que cubre esta garantía.

Esta garantía solo es aplicable al comprador original de la llanta y no es transferible a otra persona.

En caso de que el producto haya sido reparado o sometido a mantenimiento y el mismo vuelva a presentar deficiencias, el cliente cuenta con un plazo de treinta días naturales posteriores a la entrega del producto para hacer efectiva esta garantía, en el entendido que las llantas deberán cumplir con los requisitos de procedencia descritos dentro del cuerpo de la presente póliza, aunado a que no deberán haber sido alteradas o intervenidas de forma alguna.

Requisitos de garantía.

Esta garantía aplica a todas las llantas de vehículos para pasajeros, camionetas y llantas de refacción de uso temporal que lleven la marca Yokohama y el número de serie D.O.T. completo y sin alteraciones.

Lo que no cubre.

Llantas que se hayan vuelto inservibles por las siguientes razones:

- Daños por riesgos del camino o daños causados por obstáculos u objetos punzo-cortantes, como cortespinchaduras (reparables o no), protuberancias, machucos, abrasiones, desgarros o roturas por impacto.
- Daños ocasionados por condiciones carreteras en mal estado o no pavimentado.
- Reparaciones inadecuadas o mal realizadas.
- Presión de inflado inadecuada u otros descuidos en el mantenimiento de la llanta.
- Llantas cuya medida o diseño fueron utilizadas en tipos de servicio diferentes a la especificación.
- Montaje incorrecto de la llanta o realizado en rines dañados; así como, daños derivados por desbalanceo del conjunto llanta/rin.
- Descuidos en el mantenimiento del vehículo tales como falta de alineación, balanceo y rotación de las llantas; así como piezas dañadas o desgastadas.



- Grietas o averías causadas por condiciones climáticas en llantas que hayan cumplido más de cuatro años (48 meses) de haberse adquirido antes de la reclamación. Si no se proporciona comprobante de compra, se usará el número de serie D.O.T.
- Accidente, corrosión, vandalismo, y daños causados por fuego o por fuerzas naturales.
- Llantas utilizadas en autos de carreras, vehículos de emergencia u otros usos especiales
- Llantas de refacción de uso temporal que se hayan utilizado a más de 80 Km/h.
- Llantas con menos de 1.6 mm de profundidad remanente
- Llantas que hayan sido renovadas.
- Llantas que hayan sido cambiadas del vehículo en el que fueron originalmente instaladas (tratándose de llantas de Equipo Original)
- Almacenamiento inadecuado.

POLÍTICA DE GARANTÍA DE YOKOHAMA

Exclusiones adicionales.

- Las llantas no serán acreditables bajo esta garantía si se le añadieron materiales tales como rellenos, sellado, sustancias para balanceo y tratamientos externos u otro tipo de materiales una vez que hayan salido de la planta de fabricación de Yokohama. Si el material añadido es la causa de la falla, la llanta no será acreditable bajo esta garantía.
- Llantas presentadas por vibraciones en la conducción con más de 1.6 mm de desgaste de la profundidad original de la banda de rodamiento.
- Llantas en vehículos registrados fuera de México.
- Llantas no vendidas en México por Yokohama Tire México.
- Llantas compradas más de 5 años (60 meses) previos a la reclamación de garantía. Si no se cuenta con comprobante de fecha de compra, se usará la fecha de fabricación.
- Llantas con la marca de Yokohama que cuenten con la nota de clasificación especial "NA" (No-ajustable) al momento de la compra, o llantas cuya serie DOT haya sido alterada o modificada, total o parcialmente.

Lo que sí cubre.

Llantas que se hayan vuelto inservibles por otras razones que no sean las mencionadas anteriormente serán reemplazadas en conformidad con esta garantía.

POLÍTICA DE AJUSTE LLANTAS DE EQUIPO ORIGINAL

Si se detecta un problema que este cubierto por la garantía, las llantas se reemplazarán de la siguiente manera:

a) Vehículos de pasajeros y camionetas (no incluye llantas de refacción de uso temporal)

Cuando una llanta se vuelve inservible durante los primeros 1.6 mm de desgaste en la banda de rodamiento original o durante los siguientes 12 meses a partir de la fecha de compra del vehículo, según lo que ocurra primero, se le reemplazará con una llanta Yokohama semejante y nueva sin costo alguno. El pago por otros servicios tales como: rotación, alineación e impuestos aplicables estarán a cargo del cliente.

Las llantas con cobertura deberán haber sido usadas en el vehículo en el que fueron originalmente instaladas y mantenidas de acuerdo con las recomendaciones del fabricante del vehículo.

Cuando la llanta haya desgastado más de 1.6 mm del remanente original, o haya sido usada por más de 12 meses, el cliente deberá pagar el costo de una llanta Yokohama nueva y equivalente para vehículo de pasajeros o camionetas, mediante prorratio.

El distribuidor deberá determinar el costo multiplicando el porcentaje de ajuste por el precio actual de venta al público al momento de la aplicación de la garantía.

Los costos de montaje, balanceo, otros cargos e impuestos aplicables estarán a cargo del cliente.

Limitaciones y exclusiones

Todas las garantías implícitas, incluyendo la de comercialización y funcionalidad para un fin específico, están expresamente limitadas a la duración de esta garantía escrita. Se excluye toda responsabilidad y obligación por pérdida de tiempo, inconvenientes, pérdida de utilización del vehículo y daños indirectos, incidentales o emergentes.

b) Llantas de refacción de uso temporal

Cuando el desgaste de la banda de rodamiento original de una llanta de refacción de uso temporal Yokohama que se utilizó por algún tiempo en servicio carretero, en el vehículo en que fue originalmente instalada; no sea mayor a 0.8 mm, la llanta será reemplazada con una llanta de refacción de uso temporal Yokohama sin costo. No habrá cargos por el montaje y el balanceo de la nueva llanta. Otros servicios adicionales estarán a cargo del cliente.

Llantas de refacción de uso temporal que hayan desgastado más de 0.8 mm, pero menos de 1.6, mm serán reemplazadas con un cargo al cliente de un 50% del precio actual de venta al público. Los costos de montaje, balanceo y otros cargos estarán a cargo del cliente.



POLÍTICA DE GARANTÍA DE YOKOHAMA

Obligaciones de Yokohama

Solo distribuidores autorizados de Yokohama deberán proporcionar los reemplazos que cubran los requisitos de esta garantía.

Obligaciones del cliente.

El cliente deberá presentar a un distribuidor autorizado la llanta objeto de reclamación y el vehículo en el que se usó, en un distribuidor autorizado Yokohama. En conformidad con la garantía, las llantas aceptadas bajo reclamación pasan a ser propiedad de Yokohama Tire México.

El cliente está obligado a pagar el ajuste en el precio por la nueva llanta (conforme al precio actual de venta al público del distribuidor al momento del ajuste menos el porcentaje de ajuste correspondiente), así como el IVA aplicable.

El cliente es responsable de pagar al distribuidor los costos por otros servicios que surjan tales como el montaje, balanceo, rotación y alineación, a menos que la garantía aplicable especifique que estén incluidos.

Para obtener la garantía, el cliente deberá presentar comprobante de la fecha de compra del vehículo ya sea mediante la factura o copia del registro vehicular y/o tarjeta de circulación.

LLANTAS DE REEMPLAZO

Vehículos de pasajeros y camionetas (no incluye llantas de refacción de uso temporal).

Cuando la llanta presente una condición de garantía que lo cubra, el cliente deberá pagar el costo por una llanta Yokohama nueva y semejante para vehículo de pasajeros o camioneta mediante prorrateo.

El distribuidor deberá determinar el costo multiplicando el porcentaje de ajuste determinado por la tabla de ajuste (ver anexos) por el precio actual de venta al público al momento de la aplicación de la garantía. El costo de montaje, balanceo y otros cargos e impuestos aplicables estarán a cargo del cliente.

Montaje de llantas para vehículos de pasajeros en camionetas y pick ups.

La política de garantía de Yokohama Tire México ofrece cobertura en todas las llantas instaladas en camionetas, pickups, minivans o diseños similares, que tienen o tuvieron llantas para pasajeros instaladas por el fabricante del vehículo como Equipo Original, siempre y cuando la llanta Yokohama de reemplazo sea igual o mayor que la llanta originalmente instalada en medida, capas, rango de carga, índice de carga, y rango de velocidad.

A cualquier operación distinta a la descrita anteriormente, se le negará la cobertura bajo todos los términos y condiciones de esta garantía limitada para llantas en vehículos de pasajeros y camionetas.

Llantas de refacción de uso temporal.

Cuando el desgaste de la banda de rodamiento original de una llanta de refacción de uso temporal Yokohama que se utilizó por algún tiempo en servicio carretero, en el vehículo en que fue originalmente instalada; no sea mayor a 0.8 mm, la llanta será reemplazada con una llanta de refacción de uso temporal Yokohama sin costo. No habrá cargos por el montaje y el balanceo de la nueva llanta. Otros servicios adicionales estarán a cargo del cliente.

Llantas de Refacción de Uso temporal que hayan desgastado más de 0.8 mm, pero menos de 1.6 mm, serán reemplazadas con un cargo al cliente de un 50% del precio actual de venta al público. Los costos de montaje, balanceo y otros cargos estarán a cargo del cliente.

LAS LLANTAS DE SU VEHÍCULO CUENTAN CON UNA GARANTÍA DIRECTAMENTE CON EL FABRICANTE (EQUIPO ORIGINAL).

EN CASO DE ALGUNA DUDA,
CONTÁCTENOS AL:

 (442) 185 71 97 Mercadotecnia

 (442) 512 07 15 Servicio a clientes

O ESCRÍBANOS AL
CORREO ELECTRÓNICO:

 garantia@yokohamatire.com

RECOMENDACIONES PARA EL BALANCEO DE LLANTAS

Debido a los avances tecnológicos, tanto las llantas como los rines requieren de una atención especial. Existen aditamentos para llantas y rines que optimizan el manejo de autos nuevos y que mejoran su aspecto. Gracias a su diseño y construcción radial, se ha podido aumentar la sensibilidad de un vehículo. El balanceo correcto de estos aditamentos para rines y llantas es muy importante para el manejo adecuado del vehículo. Además, una llanta con presunta excentricidad en realidad podría estar mal balanceada.

Debido a esto, las llantas Yokohama de equipo original cuyos propietarios presenten reclamaciones por situaciones de manejo, deberán ser atendidos de la siguiente forma.

Antes de iniciar estos procedimientos, analice cuidadosamente la condición general de cada llanta, eliminando la posibilidad de problemas causados por fallas mecánicas o algún tipo de peligro en el camino o carretera. Existen distintos factores clave que le permitirán hacer un diagnóstico correctamente y solucionar el problema.

! ADVERTENCIA

- Siempre utilice protección ocular adecuada cada vez que monte, desmonte o repare llantas.
- Antes de retirar un conjunto llanta/rin de un vehículo, o de desmontar componentes, siempre desinfe la llanta completamente presionando el pivote de la válvula. Manténgase alejado mientras la llanta se desinfla.
- Siempre infle las llantas dentro de una jaula de seguridad cuando la máquina de montaje no incluya dispositivo de bloqueo. Con el fin de que el operador pueda alejarse del área durante el inflado, utilice una manguera de aire de extensión con calibrador para que el operador pueda mantenerse alejado durante el inflado.
- Manténganse alejado mientras la llanta se infla.
- Nunca infle llantas por arriba de las 40 libras por pulgada cuadrada, para asentar la ceja.

Balanceo.

- El equipo utilizado para balancear el conjunto rin/llanta deberá ser preciso, estar bien calibrado y ser operado por un profesional. deberá calibrar previamente si la tolerancia del equipo está fuera del rango de los 1/8 onzas (3.5 gramos) o menos.
- Para realizar el montaje de los contrapesos, se deberá alinear la marca amarilla de la llanta que indica el punto de peso menor con el vástago de la válvula del rin.
- Después de montar adecuadamente la llanta en el rin, el conjunto podrá ser balanceado.

Ajuste del conjunto de llanta/rueda.

Antes de montar la nueva llanta, asegúrese de que la zona del rin donde asienta la ceja, está limpia.

- Si es necesario limpie dicha zona para asegurar que su ajuste y sellado sean adecuados.
- Durante el inflado, la llanta deberá deslizarse uniformemente sobre el rin. Lubrique la ceja de la llanta para facilitar su ajuste.
- Después del inflado, compruebe visualmente la distancia entre el borde del rin y la marca de centrado en la ceja de la llanta. La marca de centrado son dos pequeñas líneas paralelas y circunferenciales, ubicadas cerca del borde del diámetro exterior del rin.

Alineación del Vehículo.

- Si los parámetros de alineación están fuera de los límites establecidos por el fabricante del vehículo, esto provocará oscilación o vibración a baja velocidad.
- Asegúrese de alinear correctamente las llantas durante la etapa inicial de inspección.

Presión de inflado.

- La presión de inflado debe ser acorde con la presión recomendada y especificada en el manual del usuario o en la placa ubicada en el borde interior de la puerta del conductor del vehículo.



RECOMENDACIONES PARA EL SERVICIO Y REEMPLAZO DE LLANTAS, REPARACIÓN DE LLANTAS CLASIFICADAS “Speed Rate ZR”

Todas las llantas requieren de mantenimiento constante para asegurar su operación segura y una máxima vida útil. Yokohama respalda todas las normas de servicio establecidas por la industria llantera. En algunos casos especiales las llantas Yokohama requieren de cuidados adicionales.

Antes de iniciar estos procedimientos, analice cuidadosamente la condición general de cada llanta, eliminando la posibilidad de problemas causados por fallas mecánicas o algún tipo de peligro en el camino o carretera. Existen distintos factores clave que le permitirán hacer un diagnóstico correctamente y solucionar el problema.

! ADVERTENCIA

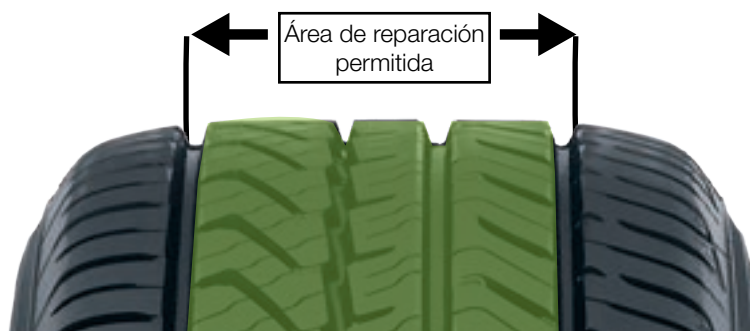
- Siempre utilice protección ocular adecuada cada vez que monte, desmonte o repare llantas.
- Antes de retirar un conjunto de llanta/rueda de un vehículo, o de desmontar componentes, siempre desinfla la llanta completamente presionando el obús. Manténgase alejado de la llanta mientras se desinfla.
- Siempre infle las llantas dentro de una cabina de seguridad cuando la máquina de montaje no incluya dispositivo de bloqueo. Con el fin de que el operador pueda alejarse del área durante el inflado, utilice una manguera de extensión con indicador y calibrador integrado.
- Manténgase alejado de la llanta durante el inflado.
- Nunca infle llantas por arriba de las 40 libras por pulgada cuadrada, para asentar las cejas.

Reparación de llantas con rango de velocidad.

Debido a que al fabricante de llantas no le es posible monitorear la calidad de las reparaciones de llantas clasificadas “Speed Rate ZR”, una vez que sean reparadas por cualquier circunstancia, disminuirá la velocidad máxima a la que se podrán utilizar. Aunque la garantía cubrirá condiciones generales no relacionadas con el área reparada, la llanta ya no podrá ser considerada como equipo original debido a que habrá sido alterada, e intervenida por un tercero.

Como resultado, después de que se hayan realizado las reparaciones, ya no será válido el rango de velocidad de la llanta. Sin embargo, podrá ser utilizado a velocidades normales siempre y cuando se hayan realizado las reparaciones correctamente. Las perforaciones y los orificios causados por clavos mayores a los 6 milímetros de diámetro en la banda de rodamiento se podrán reparar de forma permanente sólo desde el interior de la llanta. **NUNCA REPARE LLANTAS CUYA PROFUNDIDAD DE BANDA DE RODAMIENTO SEA MENOR A 1.6 m.m.**

Este gráfico indica el área de la banda de rodamiento en que podrán repararse las perforaciones. **NO** haga reparaciones si el daño se extiende hacia el borde exterior, en línea recta o en ángulo. Si hay dudas en cuanto a la ubicación del daño, es decir, si se extiende o no al área del borde exterior, se deberá desechar la llanta.



RECOMENDACIONES PARA EL SERVICIO Y REEMPLAZO DE LLANTAS, REPARACIÓN DE LLANTAS RUN-FLAT

Siempre lea, comprenda y siga las instrucciones establecidas en la tabla “procedimientos para la reparación de perforaciones en llantas de automóviles y camionetas”, que indica la forma correcta de realizar dicho proceso en llantas hasta el rango de carga “E”. Nunca repare llantas con daños mayores a los 6 mm de diámetro. No repare daños fuera del área de reparación que aparece en la página anterior.

Los principios básicos para la reparación correcta de perforaciones son:

- Quite la llanta a inspeccionar y reparar.
- Prepare el área dañada; rellene la perforación con material de vulcanizante o vástago de hule (STEM), según sea adecuado, para rellenar el área y mantener fuera la humedad.
- Selle el recubrimiento interior con un parche para evitar la pérdida de presión de inflado y para mantener fuera la humedad; y vuelva a inspeccionar el área que ha sido reparada.

Algunos productos de Yokohama requieren de consideraciones adicionales antes de realizar cualquier reparación.

- ADVAN Sport ZPS.
- AVID ENVigor ZPS.
- Llantas Yokohama con tecnología de recubrimiento AIRTEX™ Tecnología avanzada dB Super E spec.

Lineamiento para el reemplazo de llantas con rango de velocidad.

Sólo podrá reemplazar una llanta con rango de velocidad con otra llanta cuyo rango de velocidad sea igual o mayor.

Esta regla existe con el fin de evitar conflictos en cuanto a capacidades de velocidad y la posibilidad de una aplicación incorrecta, en particular porque una llanta puede haber sido fabricada para operar bajo una velocidad mayor a la que corresponde a otra llanta.

Las llantas Run-Flat ZPS están cubiertas por la garantía limitada estándar de Yokohama por lo que se podrán reemplazar bajo ciertas condiciones específicas. Su llanta ZPS será reemplazada y se ajustarán dependiendo de la profundidad remanente de la banda de rodadura siempre y cuando la llanta haya sido dañada debido a una perforación dentro del área reparable y los límites definidos por los estándares de la industria. Otros daños debidos a riesgos del camino, diferentes a una perforación, quedan excluidos de conformidad con la presente garantía.

Nunca mezcle llantas Run-flat de diferentes marcas o tecnología.

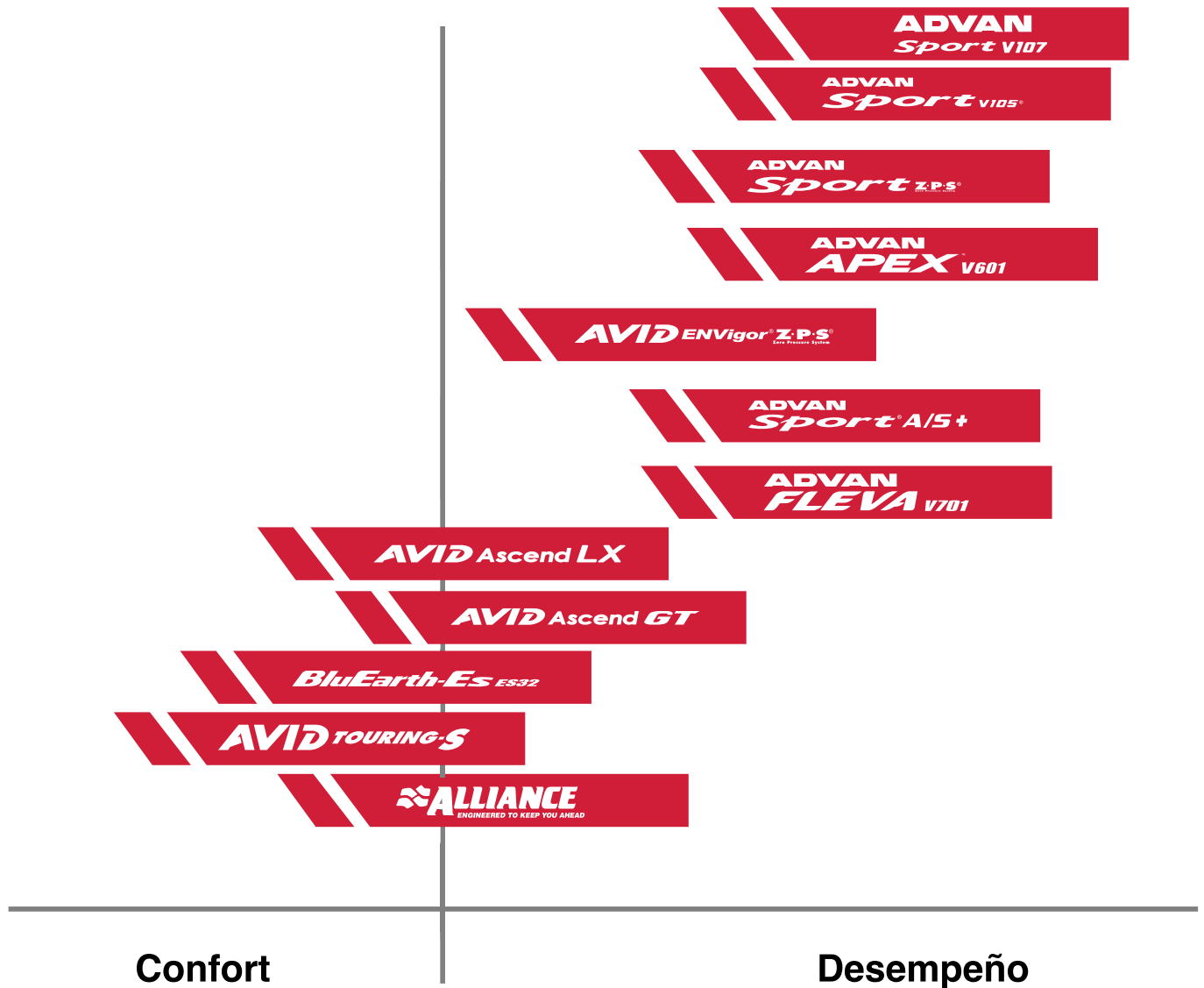
Reparación de llantas de refacción temporales.

Yokohama no permite la reparación de llantas de refacción de uso temporal.



Gamas de auto, SUV y crossover

Posicionamiento



Las llantas de tipo "Touring" están diseñadas pensando en el confort y en proporcionar un manejo suave y silencioso, adicionalmente tienen una mayor durabilidad.



Los vehículos deportivos requieren de llantas que proporcionen gran maniobrabilidad, capacidad de frenado y agarre para un manejo seguro y mayor control del vehículo.

Importante: Yokohama utiliza la misma calidad y tecnología en todos sus modelos, garantizando un óptimo rendimiento, gran seguridad y desempeño, cada modelo está diseñado pensando en los diferentes vehículos, las necesidades de los clientes y los caminos que recorren.



ADVAN
Sport V107



ADVAN
Sport V105



ADVAN
Sport ZPS
Zero Pressure System



ADVAN
APEX V601



ADVAN
FLEVA V701



AVID ENVigor ZPS
Zero Pressure System



AVID Ascend GT



AVID Ascend LX



AVID TOURING-S



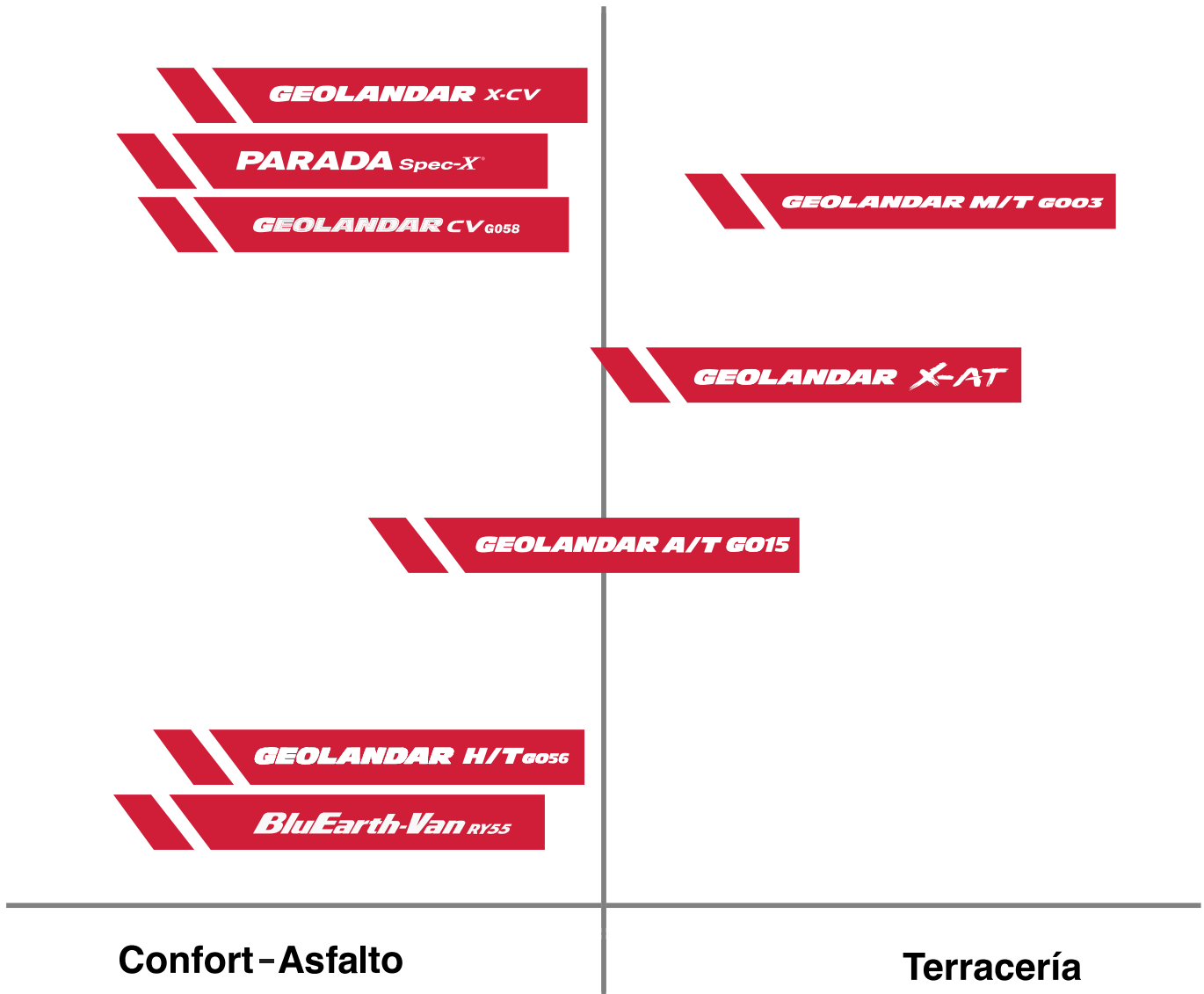
BluEarth-Es ES32



BluEarth-Van RY55

Gamas de camioneta, SUV y crossover

Posicionamiento



Estas llantas proporcionan un gran confort y un manejo suave y silencioso, adicionalmente tienen la capacidad de carga necesaria para este tipo de vehículos.



El dibujo de la banda de rodadura y los materiales utilizados permiten a estos modelos desempeñarse adecuadamente en los caminos más agresivos.

Importante: Yokohama utiliza la misma calidad y tecnología en todos sus modelos, garantizando un óptimo rendimiento, gran seguridad y desempeño, cada modelo está diseñado pensando en los diferentes vehículos, las necesidades de los clientes y los caminos que recorren.



GEOLANDAR X-CV

GEOLANDAR CV 6058

GEOLANDAR H/T 6056

GEOLANDAR A/T 6015



GEOLANDAR X-AT

GEOLANDAR SD Y829



GEOLANDAR M/T 6003

PARADA Spec-X

ALLIANCE 030Ex
ENGINEERED TO KEEP YOU AHEAD

GEOLANDAR

X-AT



YOKOHAMA





YOKOHAMA TIRE MÉXICO
S. DE R. L. DE C.V.

Boulevard Bernardo Quintana # 300 Interior 1102
Colonia Centro Sur, Cp 76090. Querétaro, Qro.



(442) 185 71 97



(442) 512 07 15