

NO SÓLO ELEVAMOS LAS EXPECTATIVAS DE DESEMPEÑO, LAS REDEFINIMOS

Cuando planeamos crear la llanta de desempeño más completa del mercado, no nos detuvimos hasta que logramos una mezcla de eficiencia de combustible, comodidad y duración. El resultado es una llanta con características tan avanzadas que ha llevado a la industria a una nueva categoría: desempeño a gran escala.



Desempeño a gran escala: La combinación ideal de rendimiento en todas las estaciones, resistencia al rodamiento con baja presión, comodidad y larga vida de la banda de rodamiento.

LA LLANTA MÁS COMPLETA JAMÁS CREADA

Las pruebas de competencia demuestran que la AVID ENVigor es la máxima llanta de desempeño integral y consistente del mercado.



DESEMPEÑO CONFIABLE TODO EL AÑO
HOMBRO UNIBLOC Y COSTILLA CENTRAL ESTRECHA
Aumenta la rigidez para un mejor manejo en caminos mojados y secos.



PAREDES CON CANALES ANGULADOS Y SIPES 3D ADAPTABLES
Ayudan a evitar el hidroneo y dan tracción en caminos mojados durante toda la vida de la llanta.



DURABILIDAD DE LA BANDA DE RODAMIENTO
SUPERFICIE DE CONTACTO OPTIMIZADA
Maximiza el contacto con el camino, minimiza la resistencia al rodamiento al reducir la fricción de los compuestos.



TECNOLOGÍA DE CANALES SOBRE CANALES
Pequeños cortes en los canales de las paredes ayudan a distribuir las cargas pesadas reduciendo el desgaste parejo y aumenta la dureza.



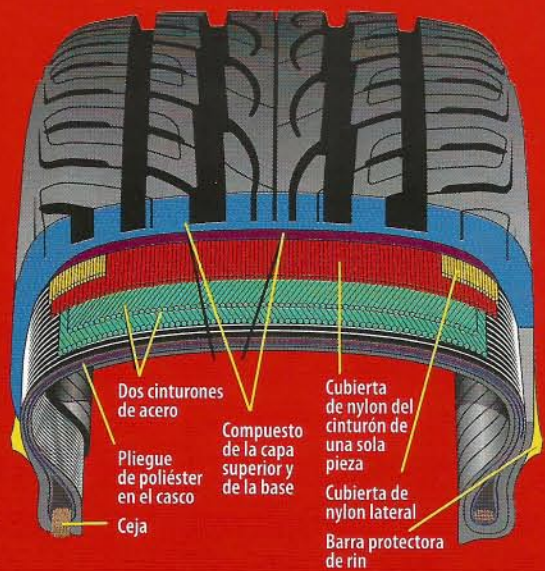
EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE
COMPUESTO DE SÍLICE
Resistencia ultra baja al rodamiento para ahorro de combustible sin sacrificar la banda de rodamiento, la comodidad o el agarre en seco y mojado.



GRAN COMODIDAD
SEIS VARIACIONES DE TONO EN LA BANDA DE RODAMIENTO
Tiene 6 tipos de bloques de diferentes tamaños y formas estratégicamente colocados alrededor de la llanta para reducir el patrón de ruido.



PERFIL ÚNICO
Diseñada para ofrecer un manejo cómodo y sin problemas.



La fabricación puede variar según la medida o el índice de velocidad

PARA LOS VEHÍCULOS QUE SE MENCIONAN, Y MUCHOS OTROS.

Acura MDX	Honda CR-V	Seat Cupra
Acura TL	Honda Civic	Renault Clio
Acura TSX	Jaguar XF	Renault Megane
Acura RL	Lincoln MKZ	Saab 9-3
Acura RDX	Mazda3	Seat León
Audi A3	Mazda6	Seat Freetrack
Audi A4	Mercedes-Benz B	Seat Altea XL
Audi A6	Mercedes-Benz C	Subaru Impreza
Audi TT	Mercedes-Benz M	Subaru Legacy
BMW 3 Series	Mercedes-Benz R	Subaru Forester
BMW 5 Series	Mini Cooper	Suzuki SX4
BMW X3	Mitsubishi Galant	Suzuki Grand Vitara
BMW X5	Mitsubishi Lancer	Toyota Avalon
Cadillac CTS	Nissan Altima	Toyota Camry
Chevrolet Chevy	Nissan Sentra	Toyota Matrix
Chevrolet Aveo	Nissan Aprio	Toyota RAV-4
Chevrolet HHR	Nissan Platina	Volkswagen Jetta
Chevrolet Malibú	Nissan Tiida	Volkswagen CC
Chrysler 300	Nissan Murano	Volkswagen CrossFox
Chrysler PT Cruiser	Pontiac G5	Volkswagen Beetle
Dodge Nitro	Pontiac G3	Volkswagen Bora
Dodge Charger	Pontiac G6	Volkswagen GTI
Fiat Bravo	Pontiac Solstice	Volkswagen Passat
Ford Focus	Puegot 308	Volvo S40
Ford Fusion	Puegot 407	Volvo S80
Ford Mustang	Puegot Expert	Volvo C70
Honda Accord	Saab 9-5	



TABLA DE MEDIDAS

MEDIDA DE RIN DIMENSIONES INFLADO DIMENSIONES CON CARGA

Medida de la llanta	Código	Clasificación UTQG	Medida (pul)	Aprobado (pul)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Ancho de piso (mm)	Profundidad de piso (mm)	Radio estático de carga (mm)	Revs./Km	Carga máxima	Tipo	Ident. de Carga	Peso (kg)
175/65R15 84H	32110	560/AA	5.0	5.0 - 6.0	175	610	130	8.2	280	541	500@350	BW	SL	8.15
185/65R15 88H	32111	560/AA	5.5	5.0 - 6.5	190	621	140	8.2	284	531	560@350	BW	SL	8.81
195/65R15 85V	32112	560/AA	6.0	5.5 - 7.0	201	597	158	8.3	275	553	515@350	BW	SL	8.53
195/60R15 88H	32113	560/AA	6.0	5.5 - 7.0	200	615	151	8.3	282	536	560@350	BW	SL	8.85
195/65R15 91H	32114	560/AA	6.0	5.5 - 7.0	198	635	147	8.3	290	519	615@350	BW	SL	9.16
205/60R15 91H	32115	560/AA	6.0	5.5 - 7.5	208	628	156	8.4	287	525	615@350	BW	SL	9.30
205/65R15 94H	32116	560/AA	6.0	5.5 - 7.5	209	647	153	8.4	294	509	670@350	BW	SL	9.83
195/55R16 87V	32117	560/AA	6.0	5.5 - 7.0	199	620	158	8.3	286	532	545@350	BW	SL	9.48
205/55R16 87V	32118	560/AA	6.5	5.5 - 7.5	214	613	174	8.4	284	538	545@350	BW	SL	9.62
205/55R16 91H	32119	560/AA	6.5	5.5 - 7.5	210	633	166	8.4	292	521	615@350	BW	SL	9.97
205/55R16 91V	32120	560/AA	6.5	5.5 - 7.5	211	632	166	8.4	291	522	615@350	BW	SL	9.97
205/60R16 92H	32121	560/AA	6.0	5.5 - 7.5	209	651	157	8.4	299	506	630@350	BW	SL	9.85
205/60R16 92V	32122	560/AA	6.0	5.5 - 7.5	210	653	157	8.4	299	505	630@350	BW	SL	9.86
215/55R16 97H	32123	560/AA	7.0	6.0 - 7.5	225	643	176	8.5	295	513	730@340	BW	X	10.88
215/60R16 95H	32124	560/AA	6.5	6.0 - 7.5	218	664	158	8.5	304	496	690@350	BW	SL	10.28
215/60R16 95V	32125	560/AA	6.5	6.0 - 7.5	219	663	158	8.5	303	498	690@350	BW	SL	10.27
215/60R16 98H	32126	560/AA	6.5	6.0 - 7.5	220	688	160	8.5	313	479	750@350	BW	SL	11.00
225/55R16 92V	32127	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	232	631	190	8.6	291	523	630@350	BW	SL	11.40
225/55R16 99V	32128	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	232	653	181	8.6	299	505	775@340	BW	XL	11.53
225/60R16 98H	32129	560/AA	6.5	6.0 - 8.0	228	678	171	8.6	309	486	750@350	BW	SL	11.65
235/60R16 100H	32130	560/AA	7.0	6.5 - 8.5	239	689	180	8.7	313	479	800@350	BW	SL	12.41
205/45R17 84V	32131	560/AA	7.0	6.5 - 7.5	208	617	177	8.4	288	534	500@350	BW	SL	9.99
205/50R17 93V	32132	560/AA	6.5	5.5 - 7.5	212	637	174	8.4	296	518	650@340	BW	XL	10.91
215/45R17 87W	32133	560/AA	7.0	7.0 - 8.0	216	625	185	8.5	291	528	545@350	BW	SL	10.68
215/50R17 95V	32134	560/AA	7.0	6.0 - 7.5	226	647	183	8.5	300	509	690@340	BW	XL	11.57
215/55R17 94H	32135	560/AA	7.0	6.0 - 7.5	226	668	175	8.5	308	494	670@350	BW	SL	12.02
225/45R17 94H	32136	560/AA	7.5	7.0 - 8.5	224	637	195	8.6	296	518	670@340	BW	XL	11.48
225/45R17 94W	32137	560/AA	7.5	7.0 - 8.5	225	636	195	8.6	296	518	670@340	BW	XL	11.56
225/50R17 94V	32138	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	234	660	191	8.6	305	499	670@350	BW	SL	12.07
225/55R17 97H	32139	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	231	683	182	8.6	314	483	730@350	BW	SL	12.55
225/55R17 97V	32140	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	232	681	182	8.6	313	484	730@350	BW	SL	12.62
225/60R17 99V	32141	560/AA	6.5	6.0 - 8.0	228	703	171	8.6	322	469	775@350	BW	SL	12.72
225/65R17 102H	32142	560/AA	6.5	6.0 - 8.0	226	724	166	8.6	330	456	850@350	BW	SL	12.79
235/45R17 97W	32143	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	239	644	204	8.7	299	512	730@340	BW	XL	11.73
235/45R17 97H	32144	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	235	647	204	8.7	300	509	730@340	BW	XL	11.79
235/50R17 96V	32145	560/AA	7.5	6.5 - 8.5	243	670	198	8.7	309	492	710@350	BW	SL	12.64
235/45R17 99W	32146	560/AA	7.5	6.5 - 8.5	244	691	190	8.7	317	477	775@350	BW	SL	13.23
235/50R17 99H	32147	560/AA	7.5	6.5 - 8.5	243	691	190	8.7	317	477	775@350	BW	SL	13.26
235/65R17 108H	32148	560/AA	7.0	6.5 - 8.5	238	738	175	8.7	335	447	1000@340	BW	XL	13.96
245/40R17 95W	32149	560/AA	8.5	8.0 - 9.5	250	627	219	8.8	292	526	690@340	BW	XL	11.81
245/45R17 99W	32150	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	244	652	210	8.8	302	506	775@340	BW	XL	12.42
215/45R18 89W	32151	560/AA	7.0	7.0 - 8.0	213	650	192	8.5	304	508	580@350	BW	SL	10.61
245/50R17 99V	32182	560/AA	7.5	7.0 - 8.5	252	679	205	8.8	312	486	775@350	BW	SL	13.53
225/40R18 92W	32152	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	229	637	204	8.6	299	518	630@340	BW	XL	11.53
225/40R18 95W	32153	560/AA	7.5	7.0 - 8.5	225	659	195	8.6	307	501	690@340	BW	XL	11.77
225/50R18 95W	32154	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	233	682	191	8.6	316	484	690@350	BW	SL	11.79
225/55R18 98V	32155	560/AA	7.0	6.0 - 8.0	233	705	182	8.6	325	468	750@350	BW	SL	13.39
225/60R18 100H	32156	560/AA	6.5	6.0 - 8.0	227	728	171	8.6	334	453	800@350	BW	SL	13.43
235/40R18 95W	32157	560/AA	8.5	8.0 - 9.5	245	644	213	8.7	301	512	690@340	BW	XL	12.01
235/45R18 94W	32158	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	235	670	204	8.7	312	492	670@350	BW	SL	12.39
235/50R18 97W	32159	560/AA	7.5	6.5 - 8.5	244	688	198	8.7	319	479	730@350	BW	SL	12.47
235/55R18 100V	32160	560/AA	7.5	6.5 - 8.5	244	717	190	8.7	330	460	800@350	BW	SL	13.89
235/60R18 107H	32161	560/AA	7.0	6.5 - 8.5	238	740	190	8.7	339	446	975@340	BW	XL	13.97
235/65R18 106H	32162	560/AA	7.0	6.5 - 8.5	239	762	177	8.7	347	433	950@350	BW	SL	14.71
245/40R18 97W	32163	560/AA	8.5	8.0 - 9.5	250	653	219	8.8	305	505	730@340	BW	XL	12.55
245/45R18 96W	32164	560/AA	8.0	7.5 - 9.0	244	677	210	8.8	314	487	710@350	BW	SL	13.11
245/60R18 105H	32165	560/AA	7.0	7.0 - 8.5	247	751	198	8.8	343	439	925@350	BW	SL	14.52
255/35R18 94W	32166	560/AA	9.0	8.5 - 10.0	259	634	232	8.9	298	520	670@340	BW	XL	11.79
255/40R18 95W	32167	560/AA	9.0	8.5 - 10.0	259	660	231	8.9	308	499	690@350	BW	SL	12.20
255/45R18 103W	32168	560/AA	8.5	8.0 - 9.5	255	687	228	8.9	318	480	875@340	BW	XL	13.15
255/55R18 109V	32169	560/AA	8.0	7.0 - 9.0	268	734	210	8.9	337	449	1030@340	BW	XL	14.83
265/35R18 97W	32170	560/AA	9.5	9.0 - 10.5	267	644	240	9.0	301	512	730@340	BW	XL	12.29
275/35R18 95W	32171	560/AA	9.5	9.0 - 11.0	274	649	250	9.1	303	508	690@350	BW	SL	12.88
225/40R19 89W	32172	560/AA	8.0	7.5 - 9.0										