

AVID[®] Ascend^{MR}

CON LA TECNOLOGÍA DEL ACEITE DE NARANJA HEMOS CREADO LA LLANTA PERFECTA DE TURISMO

Nunca se había creado una llanta de turismo ideal, con el balance óptimo entre banda de rodamiento de larga vida, excelente desempeño en todas las estaciones y ahorro de combustible. Mientras que las llantas con compuestos convencionales tienen problemas en alguna de estas tres áreas esenciales, AVID Ascend es la primera llanta de turismo en el mundo que ofrece la diferencia del Aceite de Naranja.

DIFERENCIA DEL ACEITE DE NARANJA



Optimiza

- Durabilidad de la banda de rodamiento
- Alto desempeño en todas las estaciones
- Eficiencia de combustible

REDEFINE LAS EXPECTATIVAS DE LA BANDA DE RODAMIENTO.

Para una banda de rodamiento optimizada



SIPES 3D ADAPTABLES
Hace que aumente la rigidez de los bloques por más tiempo, desgaste más parejo y mejor tracción sobre mojado.



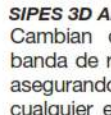
EXHAUSTIVAS PRUEBAS DE KILOMETRAJE
Demuestran la extraordinaria durabilidad de la AVID Ascend.

DESEMPEÑO ÚNICO EN EL AGARRE EN CUALQUIER ESTACIÓN

Para optimizar la capacidad en cualquier temporada



CANALES CRUZADOS Y CANALES PROFUNDOS CIRCUNFERENCIALES
Expulsan el agua y proveen de un agarre excepcional para mejorar la tracción.



SIPES 3D ADAPTABLES
Cambian de forma conforme la banda de rodamiento se desgasta, asegurando así una tracción en cualquier estación durante toda la vida de la llanta.

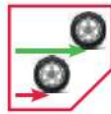


EFICIENCIA DE COMBUSTIBLE

Para optimizar la eficiencia de combustible



PERFIL OPTIMIZADO DE LA BANDA DE RODAMIENTO
Mejora la resistencia al rodamiento mientras promueve una larga vida.



PRUEBAS DE RESISTENCIA AL RODAMIENTO
Confirman que la AVID Ascend es excepcional en ahorro de combustible.

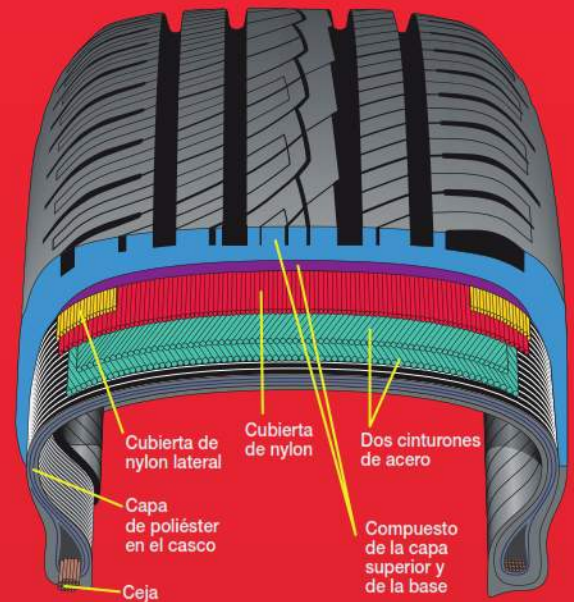
TODO ESTO... Y UN VIAJE MÁS SILENCIOSO.



PUNTES ENTRE LOS BLOQUES EN LA BANDA DE RODAMIENTO
Reducen el movimiento para un desgaste uniforme y menos ruido.



TONO MÚLTIPLE EN LA BANDA DE RODAMIENTO
Bloques separados en diferentes tamaños y formas para un viaje más silencioso.



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

PARA LOS VEHÍCULOS QUE SE MENCIONAN, Y MUCHOS OTROS.

- | | | |
|-------------------------|----------------------|-------------------|
| Acura TSX | Honda CRV | Nissan Quest |
| Audi A4 | Honda Odyssey | Nissan Rogue |
| Audi TT | Hyundai Elantra | Pontiac G3 |
| BMW 3 Series | Hyundai Santa Fe | Pontiac G5 |
| BMW 5 Series | Hyundai Sonata | Seat |
| Buick LaCrosse | Jeep Compass | Subaru Forester |
| Chevrolet Cruze | Jeep Patriot | Subaru Impreza |
| Chevrolet Equinox | Lexus EX | Subaru Legacy |
| Chevrolet Malibú | Lexus GS | Suzuki Kizashi |
| Chrysler 200 | Lincoln MKS | Suzuki SX4 |
| Chrysler 300 | Lincoln MKZ | Toyota Camry |
| Chrysler Sebring | Mazda 2 | Toyota Corolla |
| Chrysler Town & Country | Mazda 3 | Toyota Prius |
| Dodge Caliber | Mazda5 | Toyota Sienna |
| Dodge Caravan, | Mazda 6 | Volkswagen CC |
| Dodge Nitro | Mercedes C Class ML | Volkswagen Golf |
| Dodge Stratus | Mitsubishi Lancer | Volkswagen Jetta |
| Fiat 500 | Mitsubishi Outlander | Volkswagen Passat |
| Ford Focus | Nissan Altima | Volvo C30 |
| Ford Fusion | | Volvo S40 |
| Honda Accord | | Volvo V50 |
| Honda Civic | | Volvo S60 |



TABLA DE MEDIDAS

Medida de la llanta	Código	Rango de carga	UTQG	Peso (kg)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO			Carga Máxima [Kg] @ Presión Máxima [psi] (en frío)	Costado
					Rin recomendado (pulgadas)	Rin alternativo (pulgadas)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Profundidad de banda (mm)		
175/65R15 84T	32330	SL	800/A/B	8.3	5.0	5.0 - 6.0	178	610	9.5	500@51	BW
185/55R15 82V	32378	SL	740/A/A	8.6	6.0	5.0 - 6.5	193	587	9.5	475@51	BW
P185/60R15 84T	32331	SL	800/A/B	8.5	5.5	5.0 - 6.5	193	605	9.5	500@51	BW
P185/65R15 86T	32332	SL	800/A/B	8.8	5.5	5.0 - 6.5	191	622	9.5	530@51	BW
195/60R15 88H	32334	SL	740/A/A	9.0	6.0	5.5 - 7.0	203	617	9.5	561@51	BW
P195/60R15 87T	32333	SL	800/A/B	9.1	6.0	5.5 - 7.0	203	617	9.5	540@51	BW
195/65R15 91H	32336	SL	740/A/A	9.5	6.0	5.5 - 7.0	203	638	9.5	616@51	BW
P195/65R15 89T	32335	SL	800/A/B	9.5	6.0	5.5 - 7.0	203	638	9.5	581@51	BW
P205/65R15 92H	32338	SL	740/A/A	9.9	6.0	5.5 - 7.5	211	648	9.5	636@51	BW
P205/65R15 92T	32337	SL	800/A/B	9.9	6.0	5.5 - 7.5	208	648	9.5	636@51	BW
P205/70R15 95T	32339	SL	800/A/B	10.7	6.0	5.0 - 7.0	206	671	9.5	681@51	BW
215/70R15 98T	32340	SL	800/A/B	11.3	6.5	5.5 - 7.0	218	686	9.5	750@51	BW
185/55R16 83H	32341	SL	740/A/A	8.8	6.0	5.0 - 6.5	193	612	9.5	488@51	BW
P195/60R16 89H	32342	SL	740/A/A	9.4	6.0	5.5 - 7.0	203	643	9.5	581@51	BW
205/55R16 91H	32344	SL	740/A/A	10.4	6.5	5.5 - 7.5	211	632	9.5	616@51	BW
P205/55R16 89T	32343	SL	800/A/B	10.5	6.5	5.5 - 7.5	211	635	9.5	581@51	BW
P205/60R16 91H	32346	SL	740/A/A	10.0	6.0	5.5 - 7.5	206	653	9.5	616@51	BW
P205/60R16 91T	32345	SL	800/A/B	10.0	6.0	5.5 - 7.5	208	653	9.5	616@51	BW
205/65R16 95H	32375	SL	740/A/A	10.4	6.0	5.5 - 7.5	208	673	9.5	691@51	BW
215/55R16 97H	32347	XL	740/A/A	11.2	7.0	6.0 - 7.5	226	645	9.5	730@50	BW
P215/60R16 94T	32348	SL	800/A/B	11.1	6.5	6.0 - 7.5	221	663	9.5	671@51	BW
P215/60R16 94V	32349	SL	740/A/A	11.1	6.5	6.0 - 7.5	224	663	9.5	671@51	BW
215/65R16 98H	32350	SL	740/A/A	11.5	6.5	6.0 - 7.5	221	688	9.5	750@51	BW
225/60R16 98T	32351	SL	800/A/B	12.1	6.5	6.0 - 8.0	229	678	9.5	750@51	BW
225/60R16 98H	32352	SL	740/A/A	12.2	6.5	6.0 - 8.0	224	678	9.5	750@51	BW
225/65R16 100H	32354	XL	740/A/A	12.5	6.5	6.0 - 8.0	226	699	9.5	801@51	BW
225/70R16 103H	32353	SL	740/A/A	13.5	6.5	6.0 - 7.5	231	721	9.5	876@51	BW
P235/60R16 99T	32355	SL	800/A/B	12.8	7.0	6.5 - 8.5	239	688	9.5	776@51	BW
235/65R16 103H	32356	SL	740/A/A	12.9	7.0	6.5 - 8.5	239	711	9.5	876@51	BW
205/50R17 93V	32357	XL	740/A/A	11.3	6.5	5.5 - 7.5	216	635	9.5	651@50	BW
P215/50R17 93V	32358	XL	740/A/A	11.8	7.0	6.0 - 7.5	226	648	9.5	651@50	BW
P215/55R17 93V	32361	SL	740/A/A	12.2	7.0	6.0 - 7.5	224	668	9.5	651@51	BW
P215/60R17 95T	32359	SL	800/A/B	12.4	6.5	6.0 - 7.5	218	691	9.5	691@51	BW
P215/65R17 98T	32360	SL	800/A/B	12.7	6.5	6.0 - 7.5	221	711	9.5	750@51	BW
225/45R17 91V	32362	SL	740/A/A	11.8	7.5	7.0 - 8.5	224	635	9.5	616@51	BW
225/50R17 94V	32366	SL	740/A/A	12.5	7.0	6.0 - 8.0	236	658	9.5	671@51	BW
P225/55R17 95T	32363	SL	800/A/B	12.7	7.0	6.0 - 8.0	231	683	9.5	691@51	BW
225/65R17 102H	32365	SL	740/A/A	13.1	6.5	6.0 - 8.0	226	724	9.5	851@51	BW
P225/60R17 98H	32364	SL	740/A/A	13.1	6.5	6.0 - 8.0	231	706	9.5	750@51	BW
235/45R17 97V	32367	XL	740/A/A	12.1	8.0	7.5 - 9.0	239	643	9.5	730@50	BW
P235/60R17 103H	32368	XL	740/A/A	13.5	7.0	6.5 - 8.5	241	714	9.5	876@51	BW
235/65R17 104H	32369	SL	740/A/A	13.6	7.0	6.5 - 8.5	236	739	9.5	901@51	BW
P215/55R18 94H	32370	SL	740/A/A	12.7	7.0	6.0 - 7.5	224	693	9.5	671@51	BW
225/45R18 95V	32380	XL	740/A/A	11.8	7.5	7.0 - 8.5	226	658	9.5	691@50	BW
P225/50R18 94T	32371	SL	800/A/B	13.4	7.0	6.0 - 8.0	231	683	9.5	671@51	BW
P225/55R18 97H	32372	SL	740/A/A	13.3	7.0	6.0 - 8.0	231	706	9.5	730@51	BW
P225/60R18 99H	32373	SL	740/A/A	13.6	6.5	6.0 - 8.0	231	729	9.5	776@51	BW
235/45R18 94V	32381	SL	740/A/A	12.3	8.0	7.5 - 9.0	239	668	9.5	671@51	BW
235/50R18 97V	32382	SL	740/A/A	13.3	7.5	6.5 - 8.5	241	691	9.5	730@51	BW
235/55R18 100H	32374	SL	740/A/A	14.1	7.5	6.5 - 8.5	244	716	9.5	801@51	BW
235/60R18 107H	32377	XL	740/A/A	14.5	7.0	6.5 - 8.5	236	742	9.5	976@50	BW
235/50R19 99V	32376	SL	740/A/A	13.4	7.5	6.5 - 8.5	241	719	9.5	776@51	BW

Made in the
USA



La Avid Ascend ha ganado la designación BluEarth[®] de Yokohama, es una serie de llantas ecológicas que persiguen los más altos estándares de rendimiento, mientras se esfuerzan en proteger el medio ambiente.

*Mas medidas disponibles durante 2015, pregunte a su asesor