

TODO TERRENO | MULTITERRENO | RENDIMIENTO EN LA CALLE | ESPECIALIDAD

# ATTURO

## TIRES



855.632.8031  
info@atturo.com  
atturo.com

2023

# VE A DONDE OTROS NO SE DETIENEN

Atturo es una empresa privada de neumáticos de marca dedicada a llevar emoción a conductores y distribuidores. Hemos desarrollado una línea de neumáticos que cumple con las rigurosas demandas del distribuidor independiente y los conductores que buscan sacar más provecho de su vehículo. Disponibles en una increíble variedad de tamaños y encaje, los neumáticos Atturo ofrecen ingeniería innovadora, estilo agresivo y materiales de primera calidad a un precio accesible. Al igual que tú, vamos donde otros se detienen. **Entonces, la única pregunta es, ¿adónde irás hoy?**

TRAIL BLADE SERIES



**TRAIL  
BLADE BOSS 03**




**TRAIL  
BLADE MTS 05**




**TRAIL  
BLADE M/T 07**



**TRAIL  
BLADE X/T 09**



**TRAIL  
BLADE ATS 11**



**TRAIL  
BLADE A/T 13**



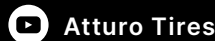
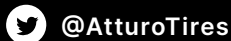
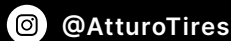
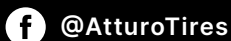
**TRAIL  
BLADE BOSS SXS 15**



**TRAIL  
BLADE X/T SXS 17**

TRAIL BLADE SERIES

855.632.8031  
info@atturo.com  
atturo.com



NEUMÁTICOS DE RENDIMIENTO SERIE AZ



**AZ850**

**19**



**AZ850DR**

**21**



**AZ610**

**23**

NEUMÁTICOS ESPECIALIZADOS



**CV400**

**25**



**ST200**

**27**

**ÍNDICE DE DETALLE  
DE NEUMÁTICOS**

Especificaciones

**29**

**CÓMO ELEGIR EL  
NEUMÁTICO ADECUADO**

Una guía de selección útil

**42**



**ATTURO**  
GO YOUR OWN WAY.

# TRAIL BLADE **BOSS**



## **LUCE GENIAL AUN CUANDO LAS COSAS SE PONEN FEAS**

Toma el control del terreno más duro con una potente banda de rodamiento todoterreno.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**BLOQUE CENTRAL DIVIDIDO FLUYE**

Permite que el agua y los escombros fluyan, manteniendo la rigidez al escalar montañas.

**BLOQUE DE BANDA DE RODAMIENTO DE GRAN TAMAÑO TRITURA**

Proporciona el poder de aplastamiento del terreno más robusto de la línea Trail Blade.

**CANAL DE ONDA AGARRA**

Mejora la tracción y mitiga los ruidos de la carretera (al menos un poco).

**HUMEDAD** 6



**NIEVE** 7



**CALLE** 5.5



**SILENCIO** 4.5



**LODO** 10



**ARENA** 10



**PIEDRA** 10



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

35x13.50R15LT	37x12.50R17LT	40x13.50R17LT	37x13.50R18LT	LT325/60R20	LT375/45R20	LT375/55R20
38x14.50R20LT	40x14.50R20LT	LT355/40R22	LT375/45R22	40x14.50R22LT	LT375/40R24	38x13.50R24LT
40x14.50R24LT	42x15.50R24LT	37x12.50R17LT	40x13.50R17LT			

Consulta la página 29 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

**SÚPER PEGAJOSO**

**Compuesto Pegajoso**  
(Uso solamente para OFFROAD)



# TRAIL MTS BLADE MTS



## MUD WRESTLER DISEÑADO PARA DOMINAR

Corta la pendiente con un neumático de uso rudo que es ideal para camiones de  $\frac{3}{4}$  y 1 tonelada.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)

**BORDE DENTADO CORTA**

Fomenta el caos fuera de la carretera.

**COMBINADOS DE COLUMNA LIMPIA**

Mejora la tracción en condiciones húmedas, dentro o fuera de la carretera.

**CENTRO CUÁDRUPLE AGARRA**

Cuenta con un aspecto único y duplica el agarre del borde de mordida.

**HUMEDAD** 7



**NIEVE** 7



**CALLE** 6



**SILENCIO** 6



**LODO** 9



**ARENA** 9



**PIEDRA** 8



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 30 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

37x12.50R17LT	LT325/65R18	33x12.50R18LT	35x12.50R18LT	LT295/55R20	33x13.50R20LT
35x13.50R20LT	285/45R22	LT285/55R22	33x13.50R22LT	35x13.50R22LT	33x13.50R24LT
35x13.50R24LT	37x13.50R24LT	LT385/30R26	35x13.50R26LT	37x13.50R26LT	

# TRAIL BLADE M/T



## ESTILO AMENAZADOR TRATA EL LODO COMO SUCIEDAD

Un neumático de rendimiento accesible diseñado específicamente para los terrenos más complicados.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)





**BANDA DE RODAMIENTO AGRESIVA AGARRA**

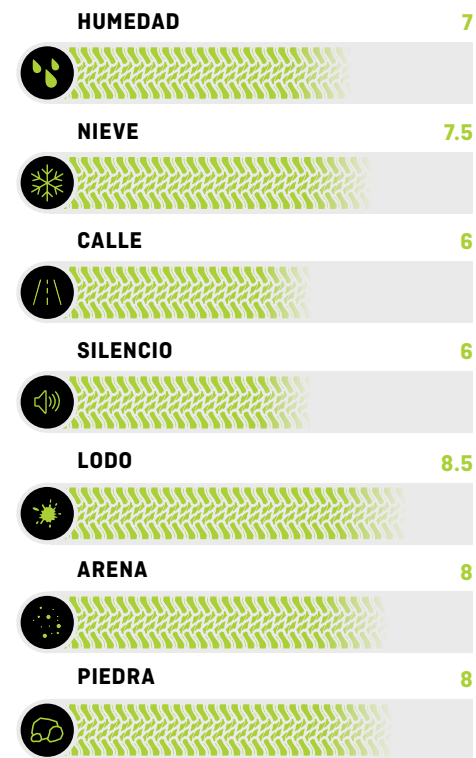
Se abre paso entre casi cualquier cosa que te puedas encontrar en el camino.

**REBORDE ABIERTO DRENA**

Ayudan a expulsar el lodo, agua, piedras, suciedad y más, proporcionando una limpieza fácil y un agarre mejorado.

**BORDE BISELADO MUERDE**

Proporcionan un agarre lateral al girar, especialmente en superficies suaves.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 30 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

LT235/85R16	LT245/75R16	LT265/75R16	LT285/75R16	LT265/70R17	33x12.50R17LT	35x12.50R17LT	LT275/65R18
LT275/70R18	33x12.50R18LT	35x12.50R18LT	37x13.50R18LT	255/55R19	LT285/50R20	33x12.50R20LT	35x12.50R20LT
37x13.50R20LT	33x12.50R22LT	35x12.50R22LT	37x13.50R22LT				

# TRAIL BLADE X/T



## LO ÚLTIMO EN MULTITERRENO URBANO

Desde lodo o tierra hasta la carretera, disfruta de la mejor de todas las atracciones posibles.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN [ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**BLOQUE DE REBORDE GRANDE AGARRA**

Ofrece una tracción sólida en condiciones todoterreno.

**FORMA DE BLOQUE SILENCIA**

Los bloques finamente cortados reducen el ruido y permiten que el agua fluya fuera del área de contacto.

**BLOQUE DE BANDA DE RODAMIENTO CENTRAL ESTABILIZA**

Mejora la estabilidad en la carretera al reducir la torsión de la banda de rodamiento.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 32 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

235/65R17	LT255/75R17	LT285/70R17	LT295/70R17	35x12.50R17LT	37x12.50R17LT	235/60R18	LT255/70R18
LT275/70R18	285/60R18	LT285/65R18	LT295/70R18	33x12.50R18LT	35x12.50R18LT	265/50R20	LT265/60R20
275/45R20	275/55R20	LT275/65R20	LT285/55R20	LT295/60R20	LT305/50R20	LT305/55R20	33x12.50R20LT
35x12.50R20LT	275/45R22	305/45R22	LT325/50R22	285/40R24	LT325/45R24	LT345/50R24	305/30R26

# TRAIL BLADE **ATS**



## IMPRESIONANTE ASPECTO QUE **HACE** **EL TRABAJO** **PESADO**

Súper afilado y resistente, este es un neumático elegante y agresivo listo para actuar dentro o fuera del asfalto.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**COSTILLA CENTRAL ESTABILIZA**

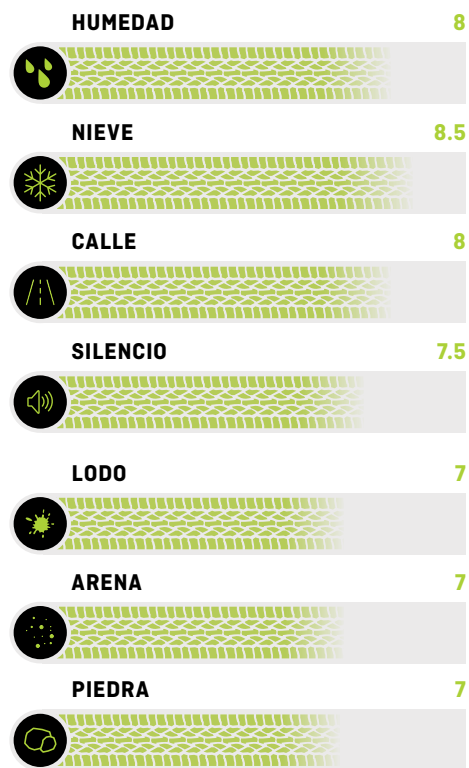
Proporciona una mejor respuesta de la dirección y rigidez de los neumáticos.

**CANAL ANCHO DESCARGA**

Reduce el ruido y evita que los escombros viajen gratis.

**BLOQUE DEL HOMBRE AGARRA**

Ofrece una tracción constante en todo tipo de condiciones.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 33 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

235/65R16C	245/65R17	LT245/70R17	LT315/70R17	33x12.50R17LT	245/60R18	265/60R18
265/65R18	LT265/70R18	LT275/65R18	37x13.50R18LT	275/60R20	LT285/60R20	33x12.50R20LT
35x12.50R20LT	37x12.50R20LT	275/50R22	285/45R22	305/35R24		

**COMERCIAL**

# TRAIL BLADE A/T



## TODO TERRENO DURADERO PARA TRABAJAR O DIVERTIRSE

Perfecto para el conductor listo para rodar que exige fuerza, durabilidad y rendimiento todoterreno.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**RANURADO DENTADO**  
**AGARRA**

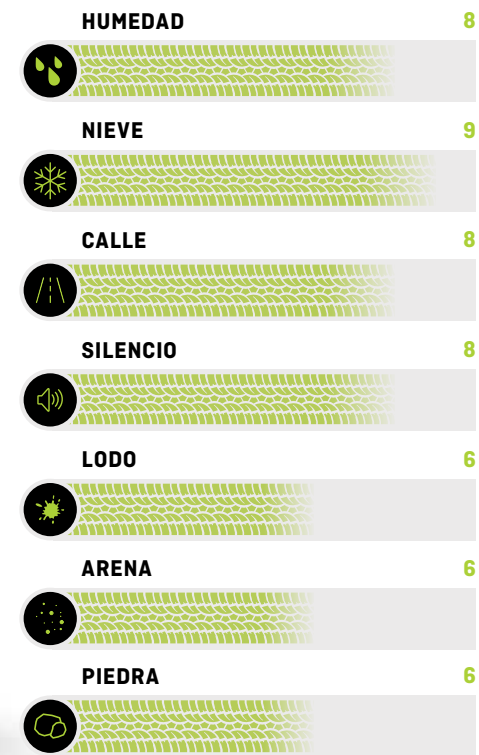
Ofrece una tracción óptima en todas las estaciones.

**CANAL ANCHO** **ASPIRA**

Vinculado a los canales laterales para aspirar el agua del parche de contacto.

**BLOQUE CENTRAL DE BANDA DE RODAMIENTO**  
**CONTROLA**

Interbloqueo para estabilidad y ranurado para tracción en cualquier condición climática.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 34 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

LT235/75R15	30x9.50R15LT	31x10.5R15LT	LT215/85R16	LT225/75R16	235/70R16	LT235/85R16	245/70R16
245/75R16	LT245/75R16	255/70R16	265/70R16	LT265/75R16	LT285/75R16	LT235/80R17	245/65R17
LT245/75R17	265/65R17	265/70R17	LT265/70R17	265/60R18	265/70R18	275/65R18	275/55R20
275/60R20	285/55R20						

**COMERCIAL**

# TRAIL BLADE **BOSS SXS**



## **FUERZA IMPLACABLE SIN COMPROMISOS**

Supera el barro, la arena y las rocas con la banda de rodadura todoterreno definitiva a tu lado.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)





NEUMÁTICOS SIDE-BY-SIDE / UTV

**ALTA PROPORCIÓN DE VACIOS MUERDE**

Genera bordes de mordida masivos y un diseño de banda de rodadura que se limpia con facilidad.

**BLOQUES DE HOMBRO ALTERNADOS AGARRAN**

Enfrenta terrenos extremos con la potencia por lo que se conoce al Trail Blade Boss.

**BLOQUES DE LA BANDA DE RODADURA DIVIDIDOS DESPEJAN**

Facilita el paso del agua y los escombros sin comprometer la fuerza de la banda de rodamiento.



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 35 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

28x10.00R14	29x9.00R14	29x11.00R14	30x10.00R14	30x11.00R14	30x10.00R15
30x11.00R15	32x10.00R15	32x11.00R15	33x10.00R15	35x10.00R15	

# TRAIL BLADE X/T SXS



## DISEÑO VERSÁTIL PARA CUALQUIER TERREÑO

Equipe su UTV con un neumático versátil y elegante, diseñado para ofrecer un rendimiento excepcional sin comprometer la estabilidad ni la confianza en la conducción.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**RODADURA HIBRIDO SOBRESALE**

Ofrece el 90% de la tracción todoterreno de un neumático M/T, con una conducción más suave en superficies duras.

**BLOQUES DE HOMBRO GRANDES EXCAVAN**

En condiciones off-road, proporciona una tracción excepcional similar a la de un neumático M/T.

**MÚLTIPLES RANURAS Y CLAVOS DE AGARRE**

Ofrece una tracción y agarre excepcionales en lluvia, sol o nieve (especialmente cuando está claveteado).



**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 36 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

28x10.00R14	29x9.00R14	29x11.00R14	30x10.00R14	30x11.00R14	30x10.00R15
30x11.00R15	32x10.00R15	32x11.00R15	33x10.00R15	35x10.00R15	

# AZ850



Manejo ávido de energía para **SUV, camionetas deportivas, crossovers y Muscle cars.**

## EL TIPO FUERTE Y SILENCIOSO

Este neumático de ultra alto rendimiento ofrece un frenado y manejo seguros y una gran durabilidad.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**CANAL PRIMARIO  
DESCARGA**

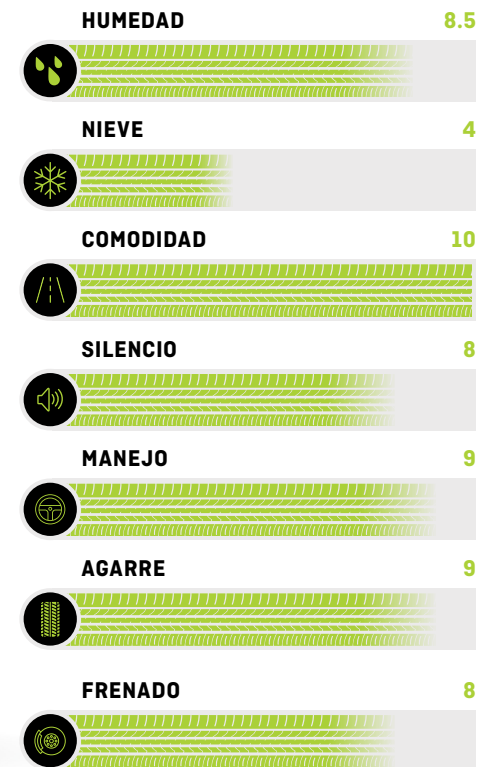
Proporciona un mayor agarre en carreteras mojadas.

**BANDA DE RODAMIENTO  
CENTRAL ESTABILIZA**

Mejora la estabilidad en línea recta para una sensación sólida “en el centro”.

**BLOQUE DE Banda  
DE RODAMIENTO DEL  
REBORDE ARRINCONA**

Permanece rígido bajo tensión para un giro preciso y predecible.



NEUMÁTICOS DE RENDIMIENTO

**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 37 y 38 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

235/60R18	245/50R18	255/55R18	235/55R19	245/55R19	255/40R19	255/50R19	265/50R19	275/40R19	285/35R19
285/45R19	305/30R19	235/40R20	235/45R20	245/40R20	245/45R20	255/35R20	255/50R20	265/35R20	265/45R20
275/35R20	275/40R20	275/45R20	275/50R20	285/30R20	285/35R20	285/40R20	285/45R20	295/40R20	295/45R20
305/30R20	305/35R20	LT305/50R20	315/30R20	315/35R20	255/40R21	265/40R21	275/45R21	285/40R21	295/35R21
295/40R21	275/35R22	275/40R22	285/30R22	285/35R22	285/40R22	295/30R22	305/35R22	315/30R22	335/25R22

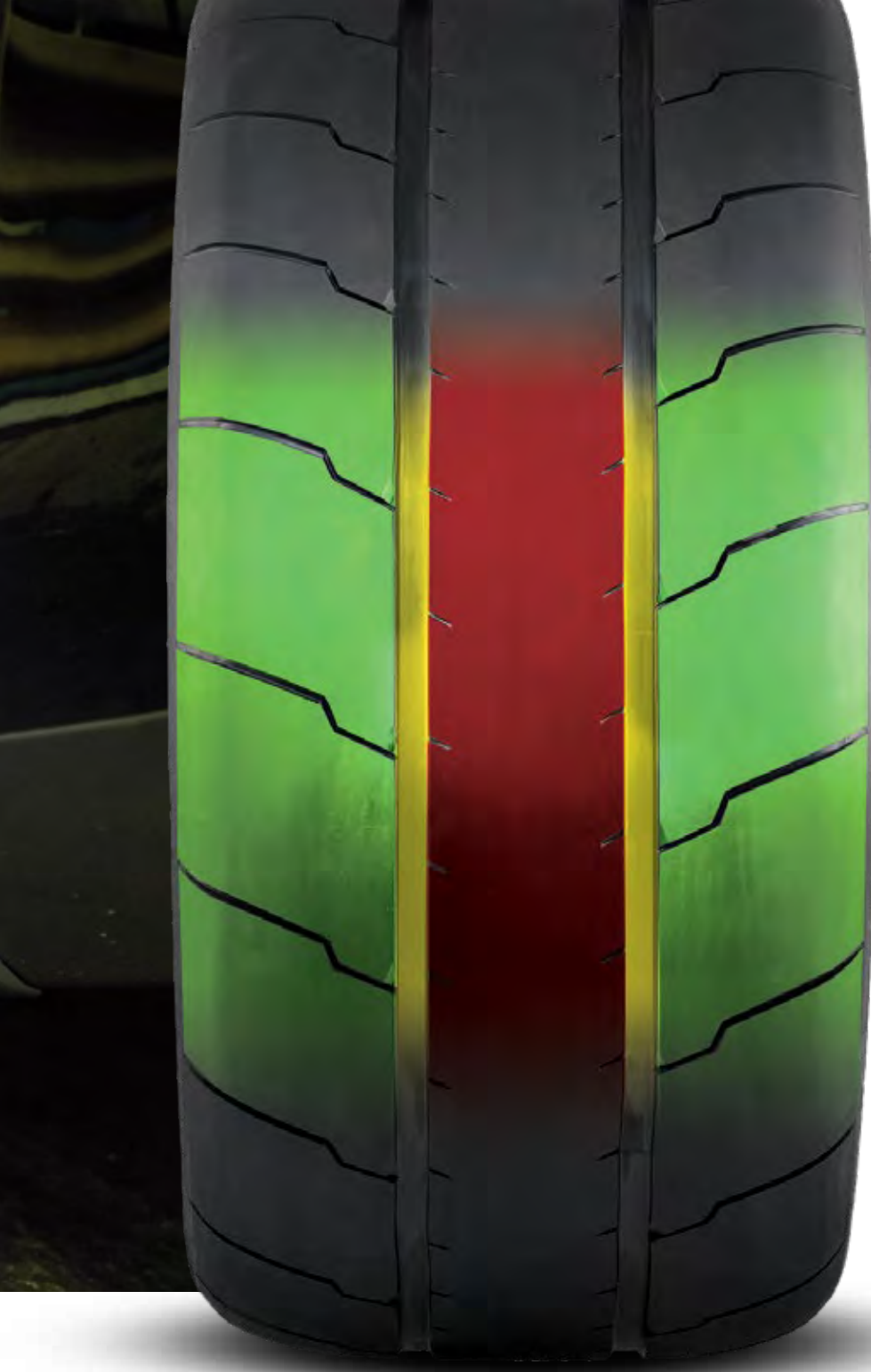
# AZ850 DR

## UN COMPLEMENTO QUE ADHIERE REALMENTE BIEN

Un complemento para el eje trasero con el AZ850 en Muscle cars, los neumáticos extra pegajosos de arrastre brindan estabilidad de élite de principio a fin.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**CANALES DOBLES Y ANCHOS SILENCIAN**

Reduce el ruido del neumático tanto en la carretera como en la pista de carreras.

**CENTRO EXTRA ANCHO ESTABILIZA**

Ofrece una mejorada capacidad de manejo y una sensación centrada a altas velocidades de carrera.

**HOMBROS DIRECCIONALES MAYOR TRACCIÓN**

Genera una tracción de lanzamiento inmediato con la ayuda de un compuesto extra pegajoso.



NEUMÁTICOS DE RENDIMIENTO

**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 39 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

315/40R18	285/35R19	305/30R19	275/40R20	285/30R20	285/35R20
305/30R20	305/35R20	315/30R20	315/35R20	335/30R20	

# AZ610



## VE A UN RECORRIDO

Descubre lo mejor en Todo terreno, que combina un rendimiento superior y una conducción silenciosa.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)





**REBORDE INCLINADO  
ARRINCONA**

Proporciona una dirección estable durante las curvas agresivas.

**RANURA DE COSTILLA  
SILENCIA**

Ayuda a reducir el ruido de la carretera tanto a alta como a baja velocidad.

**CANAL DESCARGA**

Mejora la evacuación de agua y aguanieve al tiempo que mejora la estabilidad en línea recta.



NEUMÁTICOS DE RENDIMIENTO

**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 40 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

205/70R15	215/70R15	225/70R15	215/70R16	225/70R16	235/70R16	245/70R16	265/70R16
265/75R16	225/65R17	235/65R17	235/70R17	245/65R17	245/70R17	265/65R17	265/70R17
235/55R18	255/55R18	265/60R18	265/50R20	275/55R20	285/50R20		

# CV400



## VANTÁSTICO RENDIMIENTO

Equipe su flota comercial con un neumático que pueda soportar cargas pesadas y al mismo tiempo que ofrece una conducción suave en condiciones húmedas y secas.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**BANDA DE RODAMIENTO DE ENCLAVAMIENTO ESTABILIZA**

Optimizado para una alta capacidad de carga.

**BLOQUES DE REBORDE SUJETAN**

Proporcionan una excelente tracción en condiciones secas y húmedas.

**COSTILLA CENTRAL AGARRA**

Mejoran la tracción y el frenado en condiciones secas y húmedas.



NEUMÁTICOS ESPECIALIZADOS

**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 41 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

205/65R16C

205/75R16C

215/65R16C

215/75R16C

225/75R16C

235/65R16C

# ST200



## TRABAJA DURO JUEGA MÁS DURO

Diseñados para tratar cargas pesadas con facilidad, mientras que proporcionan una conducción suave en todas las condiciones.



CONSULTA ESTE NEUMÁTICO EN  
[ATTURO.COM](http://ATTURO.COM)



**BANDA DE RODAMIENTO DE ENCLAVAMIENTO SILENCIA**

Mantiene tu viaje suave y relajado.

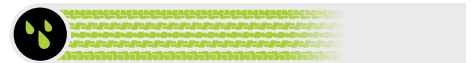
**CANALES AGARRAN**

Proporcionan una excelente tracción en condiciones secas y húmedas.

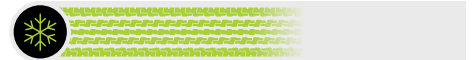
**COSTILLA CENTRAL ESTABILIZA**

Rastrea tu vehículo remolcador en las carreteras y mantiene tu remolque estable detrás de ti.

**HUMEDAD** 7



**NIEVE** 6



**COMODIDAD** 7



**SILENCIO** 7



NEUMÁTICOS ESPECIALIZADOS

**TAMAÑOS DISPONIBLES**

Consulta la página 41 para ver las especificaciones detalladas de los tamaños

145R12 10 PR	ST175/80R13 6PR	ST185/80R13 6PR	ST205/75R14 8PR	ST215/75R14 8PR	ST205/75R15 8PR
ST225/75R15 8PR	ST225/75R15 10PR	ST235/80R16 10PR	ST235/85R16 12PR	ST235/80R16 14PR	ST235/85R16 14PR

# TIRE SPECS

Trail Blade BOSS .....	29
Trail Blade MTS .....	30
Trail Blade M/T .....	31
Trail Blade X/T .....	32
Trail Blade ATS .....	33
Trail Blade A/T .....	34
Trail Blade SXS .....	35-36
AZ850 .....	37-38
AZ850 DR .....	39
AZ610 .....	40
CV400 .....	41
ST200 .....	41



## TRAIL BLADE BOSS

Consulta la **página 3** para más información de Trail Blade BOSS

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)
<b>15"</b>	TBBO-J53D5AFA	35x13.50R15LT	121Q	8 PR	883	345	11	8.5 - 11.0	17.3	37	345	1450	-
	TBBO-J5QE7ATA	37x12.50R17LT	124Q	8 PR	937	339	10	8.5 - 11.0	17.3	38.3	345	1600	-
	TBBS-J5QE7ATB	37x12.50R17LT	124Q	8 PR	937	339	10	8.5 - 11.0	17.3	40.0	345	1600	-
<b>17"</b>	TBBO-J53G7ATA	40x13.50R17LT	136Q	10 PR	1010	345	11	8.5 - 11.0	17.3	46.3	448	2240	-
	TBBS-J53G7ATB	40x13.50R17LT	136Q	10 PR	1010	345	11	8.5 - 11.0	17.3	49.7	448	2240	-
<b>18"</b>	TBBO-J53E8ATA	37x13.50R18LT	128Q	10 PR	934	345	11	8.5 - 11.0	17.3	40.2	448	1800	-
	TBBO-J5NH0BFA	LT325/60R20	126/123Q	10 PR	904	331	9.5	9.0 - 12.0	17.3	36	448	1700	1550
	TBBO-J5SK0AFA	LT375/45R20	126Q	10 PR	852	380	12.5	12.0 - 14.0	17.3	34.7	448	1700	-
<b>20"</b>	TBBO-J5S10AFA	LT375/55R20	128Q	8 PR	920	392	12	11.0 - 14.0	17.3	40.6	345	1800	-
	TBBO-J56F0AFA	38x14.50R20LT	124Q	8 PR	959	372	12	10.0 - 12.0	17.3	41	345	1600	-
	TBBO-J56G0AFA	40x14.50R20LT	129Q	8 PR	1010	372	12	10.0 - 12.0	17.3	43.6	345	1850	-
	TBBO-J5RLBAFA	LT355/40R22	122Q	12 PR	849	361	12.5	12.0 - 14.0	17.3	33.8	552	1500	-
<b>22"</b>	TBBO-J5SKBAFA	LT375/45R22	128Q	12 PR	903	380	12.5	12.0 - 14.0	17.3	38.1	552	1800	-
	TBBO-J56GBAFA	40x14.50R22LT	132Q	10 PR	1010	372	12	10.0 - 12.0	17.3	45.8	448	2000	-
	TBBO-J5SLDAFA	LT375/40R24	126Q	12 PR	916	385	13.5	12.5 - 15.0	17.3	38.8	552	1700	-
<b>24"</b>	TBBO-J53FDAFA	38x13.50R24LT	123Q	10 PR	959	345	11	8.5 - 11.0	16.3	37.2	448	1550	-
	TBBO-J56GDAFA	40x14.50R24LT	128Q	10 PR	1010	372	12	10.0 - 12.0	16.3	44.6	448	1800	-
	TBBO-J52IDAFA	42x15.50R24LT	130Q	8 PR	1061	390	12	11.0 - 14.0	17.3	51.3	345	1900	-

Compuesto Pegajoso. Uso solamente para offroad.



# TRAIL BLADE MTS

Consulta la **página 5** para más información de Trail Blade MTS

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
17"	TBMS-LMFT2MA	37x12.50R17LT	124Q	8PR	928	318	10	8.5 - 11.0	16.7	33.7	350	1600	-	-
	TBMS-ML5T2MA	LT325/65R18	127/124T	10PR	879	331	9.5	9.0 - 12.0	16.7	34.4	450	1750	1600	-
18"	TBMS-LH5T2MA	33x12.50R18LT	122Q	12PR	826	318	10	8.5 - 11.0	17.3	30.7	550	1500	-	-
	TBMS-LK5T2MA	35x12.50R18LT	128Q	12PR	877	318	10	8.5 - 11.0	17.3	33.0	550	1800	-	-
20"	TBMS-JFJT2MA	LT295/55R20	123/120Q	10PR	832	309	9.5	8.5 - 10.5	16	29.0	550	1550	1400	-
	TBMS-PEJT2MA	33x13.50R20LT	121Q	12PR	826	345	11	9.5 - 12.0	17.3	31.9	550	1450	-	-
	TBMS-L7300AFA	35x13.50R20LT	126Q	12 PR	889	345	11	9.5 - 12.0	16.7	-	550	1700	-	-
22"	TBMS-HDLM2MA	285/45R22	114S XL	-	815	285	9.5	9.0 - 10.5	13.2	20.4	340	1180	-	500 A B
	TBMS-HFLT2MA	LT285/55R22	124/121Q	10PR	873	297	9	8.5 - 10.0	16	29.6	550	1600	1450	-
	TBMS-PCLT2MA	33x13.50R22LT	114Q	10PR	826	345	11	9.5 - 12.0	17.3	30.9	450	1180	-	-
	TBMS-PELT2MA	35x13.50R22LT	123Q	12PR	877	345	11	9.5 - 12.0	17.3	34.1	550	1550	-	-
24"	TBMS-PBNT2MA	33x13.50R24LT	107Q	10PR	826	345	11	9.5 - 12.0	17.3	30.6	450	975	-	-
	TBMS-L7300DAFE	35x13.50R24LT	116Q	10 PR	889	345	12	11.5 - 13.5	16.7	-	450	1250	-	-
26"	TBMS-PENT2MA	37x13.50R24LT	124Q	12PR	928	345	11	9.5 - 12.0	17.3	36.4	550	1600	-	-
	TBMS-WART2MA	LT385/30R26	125Q	12PR	892	419	14	13.5 - 14.5	16.7	38.8	550	1650	-	-
	TBMS-PBRT2MA	35x13.50R26LT	123Q	12PR	877	345	11	10.0 - 12.0	16.7	33.7	550	1550	-	-
	TBMS-PCRT2MA	37x13.50R26LT	125Q	12PR	928	345	11	9.5 - 12.0	16.7	36.6	550	1650	-	-



# TRAIL BLADE MT

Consulta la **página 7** para más información de Trail Blade MT

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
16"	TBMT-BNEM2MA	LT235/85R16	120/116Q	10 PR	806	235	6.5	6.0 - 7.5	17	22.1	550	1380	1260	-
	TBMT-CREM2MA	LT245/75R16	120/116Q	10 PR	774	248	7.0	6.5 - 8.0	17	21.9	550	1380	1260	-
	TBMT-EREM2MA	LT265/75R16	123/120Q	10 PR	810	264	7.5	7.0 - 9.0	17	25.3	552	1550	1400	-
	TBMT-HREM2MA	LT285/75R16	126/123Q	10 PR	840	286	8.0	7.5 - 9.5	17	27.8	552	1700	1550	-
17"	TBMT-EKFM2MA	LT265/70R17	121/118Q	10 PR	810	272	8.0	7.0 - 9.0	17	25.8	552	1450	1320	-
	TBMT-LLFM2MA	33x12.50R17LT	114Q	8 PR	832	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	30.0	345	1180	-	-
	TBMT-LKFM2MA	35x12.50R17LT	121Q	10 PR	883	318	10.0	8.0 - 10.5	16.5	32.1	448	1450	-	-
18"	TBMT-FL5M2MA	LT275/65R18	123/120Q	10 PR	821	279	8.0	8.0 - 9.5	17	26.8	552	1550	1400	-
	TBMT-FK5M2MA	LT275/70R18	125/122Q	10 PR	843	279	8.0	7.0 - 9.0	15	27.2	552	1650	1500	-
	TBMT-LH5M2MA	33x12.50R18LT	118Q	10 PR	832	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	29.7	448	1320	-	-
	TBMT-LK5M2MA	35x12.50R18LT	123Q	10 PR	883	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	32.2	448	1550	-	-
19"	TBMT-PK5M2MA	37x13.50R18LT	128Q	10 PR	928	345	11.0	9.0 - 11.5	16	36.2	448	1800	-	-
	TBMT-DFHM2MA	255/55R19	111S XL	-	763	265	8.0	7.0 - 9.0	12.4	19.6	345	1090	-	540 A B
20"	TBMT-HEJM2MA	LT285/50R20	119/116R	10 PR	800	297	9.0	8.5 - 10	15.5	26.1	552	1360	1250	-
	TBMT-LEJM2MA	33x12.50R20LT	114Q	10 PR	832	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	29.4	448	1180	-	-
	TBMT-LHJM2MA	35x12.50R20LT	121Q	10 PR	883	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	32.0	448	1450	-	-
	TBMT-PLJM2MA	37x13.50R20LT	127Q	10 PR	934	345	11.0	9.5 - 12.0	16.5	37.4	448	1750	-	-
22"	TBMT-LDLM2MA	33x12.50R22LT	109Q	10 PR	832	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	28.5	448	1030	-	-
	TBMT-LELM2MA	35x12.50R22LT	117Q	10 PR	883	318	10.0	8.5 - 11.0	16.5	31.9	448	1285	-	-
	TBMT-PFLM2MA	37x13.50R22LT	123Q	10 PR	934	345	11.0	9.5 - 12.0	16.5	36.9	448	1550	-	-





# TRAIL BLADE X/T

Consulta la **página 9** para más información de Trail Blade XT

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG	
TBXT-BLFR3PA	235/65R17	108H XL	-	738	240	7	6.5 - 8.5	11.3	15.7	340	1000	-	460 A B	
TBXT-DRFR3LA	LT255/75R17	111/108S	6 PR	814	255	7	6.5 - 8.5	13.8	22.2	350	1090	1000	-	
17"	TBXT-HKFR3LA	LT285/70R17	121/118Q	10 PR	832	292	8.5	7.5 - 9.5	13.8	26.3	550	1450	1320	-
	TBXT-JKFR3LA	LT295/70R17	121/118Q	10 PR	846	299	8.5	7.5 - 10.0	13	26.5	550	1450	1320	-
	TBXT-LKFR3LA	35x12.50R17LT	121Q	10 PR	877	318	10	8.0 - 10.5	14.5	31.7	450	1450	-	-
	TBXT-LMFR3LA	37x12.50R17LT	124Q	8 PR	928	318	10	8.5 - 11.0	14.5	31.7	350	1600	-	-
	TBXT-BH5R3PA	235/60R18	107H XL	-	739	240	7	6.5 - 8.5	11.3	15.0	340	975	-	460 A B
TBXT-DK5R3LA	LT255/70R18	117/114S	8 PR	815	260	7.5	6.5 - 8.5	13.8	23.1	450	1285	1180	-	
TBXT-FK5R3LA	LT275/70R18	125/122Q	10 PR	843	279	8	7.0 - 8.5	14.5	27.8	550	1650	1500	-	
18"	TBXT-HH5R3PA	285/60R18	120H XL	-	799	292	8.5	8.0 - 10.0	11.3	20.3	340	1400	-	460 A B
	TBXT-HL5R3LA	LT285/65R18	125/122Q	10 PR	827	292	8.5	8.5 - 10.0	13.8	26.6	550	1650	1500	-
	TBXT-JK5R3LA	LT295/70R18	129/126Q	10 PR	871	299	8.5	7.5 - 10.0	14.5	29.7	550	1850	1700	-
	TBXT-LH5R3LA	33x12.50R18LT	118Q	10 PR	826	318	10	8.5 - 11.0	14.5	29.5	450	1320	-	-
	TBXT-LK5R3LA	35x12.50R18LT	123Q	10 PR	877	318	10	8.5 - 11.0	14.5	31.8	450	1550	-	-
TBXT-EEJR3PA	265/50R20	112H XL	-	774	277	8.5	7.5 - 9.5	11.3	19.3	340	1120	-	460 A B	
TBXT-EHJR3LA	LT265/60R20	121/118S	10 PR	826	272	8	8.0 - 9.5	13.8	25.6	550	1450	1320	-	
TBXT-FDJR3PA	275/45R20	110H XL	-	756	273	9	8.5 - 10.5	11.3	16.7	340	1060	-	460 A B	
TBXT-FFJR3PA	275/55R20	117S XL	-	810	284	8.5	7.5 - 9.5	11.3	20.1	340	1285	-	460 A B	
TBXT-FLJR3LA	LT275/65R20	126/123Q	10 PR	866	279	8	7.5 - 9.5	14.5	28.2	550	1700	1550	-	
20"	TBXT-HFJR3LA	LT285/55R20	122/119Q	10 PR	822	297	9	8.0 - 10.0	14.5	27.3	550	1500	1360	-
	TBXT-JHJR3LA	LT295/60R20	126/123R	10 PR	862	299	8.5	8.5 - 10.5	13.8	27.6	550	1700	1550	-
	TBXT-KEJR3LA	LT305/50R20	121/118Q	12 PR	814	316	9.5	9.0 - 11.0	13.8	27.8	550	1450	1320	-
	TBXT-KFJR3LA	LT305/55R20	121/118Q	10 PR	844	316	9.5	8.5 - 11.0	14.5	29.4	450	1450	1320	-
	TBXT-LEJR3LA	33x12.50R20LT	114Q	10 PR	826	318	10	8.5 - 11.0	14.5	29.0	450	1180	-	-
TBXT-LHJR3LA	35x12.50R20LT	121Q	10 PR	877	318	10	8.5 - 11.0	14.5	31.7	450	1450	-	-	
TBXT-FDLR3PA	275/45R22	112H XL	-	807	273	9	8.5 - 10.5	11.3	19.5	340	1120	-	460 A B	
22"	TBXT-KDLR3PA	305/45R22	118H XL	-	833	303	10	9.5 - 11.5	11.3	21.8	340	1320	-	460 A B
	TBXT-MELR3LA	LT325/50R22	122S	10 PR	885	336	10	9.0 - 12.0	14.5	14.5	450	1500	-	-
TBXT-HCNR3PA	285/40R24	112H XL	-	838	290	10	9.5 - 11.0	11.3	21.1	340	1120	-	460 A B	
24"	TBXT-MDNR3LA	LT325/45R24	120S	10 PR	902	326	11	9.0 - 12.0	11.3	29.7	450	1400	-	-
	TBXT-PENR3LA	LT345/50R24	125Q	10 PR	956	360	11	10.0 - 12.0	14.5	37.0	450	1650	-	-
26"	TBXT-KARR3PA	305/30R26	116H XL	-	844	313	11	10.5 - 11.5	11.1	21.6	340	1250	-	460 A B



# TRAIL BLADE ATS

Consulta la **página 11** para más información de Trail Blade ATS

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
<b>16"</b>	TBAS-BLER4CA	235/65R16C	121/119R	10 PR	712	240	7	6.5 - 7.5	11.3	17.7	575	1450	1360	-
	TBAS-CLFR4PA	245/65R17	111T XL	-	750	248	7	7.0 - 8.5	11.6	17.0	340	1090	-	540 A B
<b>17"</b>	TBAS-CKFR4LA	LT245/70R17	119/116S	10 PR	776	248	7	6.5 - 8.0	13.4	21.1	550	1360	1250	-
	TBAS-LKFR4LA	LT315/70R17	121/118Q	10 PR	874	323	9.5	8.0 - 9.5	13	30.0	450	1450	1320	-
	TBAS-LLFR4LA	33x12.50R17LT	120Q	10 PR	826	318	10	8.5 - 11.0	13.4	28.0	450	1400	-	-
	TBAS-CH5R4PA	245/60R18	109Q XL	-	751	248	7	7.0 - 8.5	11.6	16.3	340	1030	-	540 A B
	TBAS-EH5R4PA	265/60R18	110S	-	775	272	8	7.5 - 9.5	11.6	17.9	300	1060	-	540 A B
<b>18"</b>	TBAS-EL5R4PA	265/65R18	116T XL	-	801	272	8	7.5 - 9.5	10	18.6	340	1250	-	540 A B
	TBAS-EK5R4LA	LT265/70R18	124/121S	10 PR	829	272	8	7.0 - 9.0	13.4	25.1	550	1600	1450	-
	TBAS-FL5R4LA	LT275/65R18	123/120S	10 PR	815	279	8	8.0 - 9.5	13.4	25.0	550	1550	1400	-
	TBAS-PK5R4LA	37x13.50R18LT	128Q	10 PR	928	345	11	9.5 - 11.5	13	33.4	450	1800	-	-
	TBAS-FHJR4PA	275/60R20	116T XL	-	838	279	8	7.5 - 9.5	10	20.4	340	1250	-	540 A B
	TBAS-HHJR4LB	LT285/60R20	125/122Q	10 PR	850	292	8.5	8.5 - 10.0	13.4	27.2	550	1650	1500	-
<b>20"</b>	TBAS-LEJR4LA	33x12.50R20LT	121Q	12 PR	826	318	10	8.5 - 11.0	13.4	28.4	550	1450	-	-
	TBAS-LHJR4LA	35x12.50R20LT	126Q	12 PR	877	318	10	8.5 - 11.0	13.4	30.8	550	1700	-	-
	TBAS-LKJR4LA	37x12.50R20LT	126Q	10 PR	928	318	10	8.5 - 11.0	13	32.1	450	1700	-	-
<b>22"</b>	TBAS-FELR4PA	275/50R22	115H XL	-	835	284	8.5	7.5 - 9.5	11.1	20.7	290	1215	-	540 A B
	TBAS-HDLR4PA	285/45R22	114H XL	-	815	285	9.5	9.0 - 10.5	10	19.0	340	1180	-	540 A B
<b>24"</b>	TBAS-KBNR4PA	305/35R24	112H XL	-	824	313	11	10.0 - 12.0	10	20.1	350	1120	-	540 A B



# TRAIL BLADE A/T

Consulta la **página 13** para más información de Trail Blade AT

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
TBAT-I0041294	LT235/75R15	104/101S	6 PR	733	235	6.5	6.0 - 8.0	12	16.6	345	900	825	-
<b>15"</b> TBAT-I0041297	30x9.50R15LT	104S	6 PR	750	240	7.5	6.0 - 8.0	12	17.6	345	900	-	-
TBAT-I0041295	31x10.50R15LT	109S	6 PR	775	268	8.5	7.0 - 9.0	12	20.6	345	1030	-	-
TBAT-I0041293	LT215/85R16	115/112S	10 PR	772	216	6.0	5.5 - 7.0	11	17.7	552	1215	1120	-
TBAT-I0041290	LT225/75R16	115/112S	10 PR	744	223	6.0	6.0 - 7.5	11	17.7	552	1215	1120	-
TBAT-I0048346	235/70R16	106T	-	736	240	7.0	6.0 - 8.0	10	16.0	303	950	-	540 A B
TBAT-I0041291	LT235/85R16	120/116S	10 PR	806	235	6.5	6.0 - 7.5	12	20.1	552	1400	1250	-
TBAT-I0048345	245/70R16	111T XL	-	750	248	7.0	6.5 - 8.0	10	17.0	345	1090	-	540 A B
<b>16"</b> TBAT-I0066633	245/75R16	111T	-	774	248	7.0	6.5 - 8.0	10	17.1	303	1090	-	540 A B
TBAT-I0041289	LT245/75R16	120/116S	10 PR	774	248	7.0	6.5 - 8.0	12	20.2	552	1400	1250	-
TBAT-I0048344	255/70R16	111T	-	764	260	7.5	6.5 - 8.5	10	18.2	303	1090	-	540 A B
TBAT-I0048343	265/70R16	112T	-	778	272	8.0	7.0 - 9.0	10	19.3	303	1120	-	540 A B
TBAT-I0041288	LT265/75R16	123/120S	10 PR	804	267	7.5	7.0 - 9.0	12	22.1	552	1550	1400	-
TBAT-I0066644	LT285/75R16	126/123S	10 PR	834	286	8.0	7.5 - 9.5	12	22.5	552	1700	1550	-
TBAT-I0048348	LT235/80R17	120/117S	10 PR	808	235	6.5	6.0 - 8.0	12	21.0	552	1400	1285	-
TBAT-I0048341	245/65R17	107T	-	750	248	7.0	7.0 - 8.5	10	16.9	303	975	-	540 A B
<b>17"</b> TBAT-I0048347	LT245/75R17	121/118S	10 PR	800	248	7.0	6.5 - 8.0	12	21.8	552	1450	1320	-
TBAT-I0048340	265/65R17	112T	-	776	272	8.0	7.5 - 9.5	10	19.0	303	1120	-	540 A B
TBAT-I0048342	265/70R17	115T	-	804	272	8.0	7.0 - 9.0	10	22.0	303	1215	-	540 A B
TBAT-I0041287	LT265/70R17	121/118S	10 PR	804	272	8.0	7.0 - 8.5	12	21.6	552	1450	1320	-
TBAT-I0066630	265/60R18	110T	-	775	272	8.0	7.5 - 9.5	10	17.7	303	1060	-	540 A B
<b>18"</b> TBAT-I0048339	265/70R18	116T	-	829	272	8.0	7.0 - 9.0	10	21.0	303	1250	-	540 A B
TBAT-I0066634	275/65R18	116T	-	815	279	8.0	7.5 - 9.5	10	21.2	303	1250	-	540 A B
TBAT-I0066638	275/55R20	117T XL	-	810	284	8.5	7.5 - 9.5	10	19.7	303	1285	-	540 A B
<b>20"</b> TBAT-I0048338	275/60R20	115T	-	838	279	8.0	7.5 - 9.5	10	21.6	303	1215	-	540 A B
TBAT-I0066642	285/55R20	115T	-	822	297	9.0	8.0 - 10.0	10	20.1	303	1215	-	540 A B



# TRAIL BLADE BOSSXS

Consulta la **página 15** para más información de Trail Blade SXS

14"

15"

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)
SXBO-U1LT4ATA	28x10.00R14	70N	8 PR	716	259	8.0	6.0 - 8.5	18.3	20.7
SXBO-U1JU4ATA	29x9.00R14	74N	8 PR	742	241	7.0	5.0 - 7.5	18.3	20.9
SXBO-U1NU4ATA	29x11.00R14	75N	8 PR	742	292	9.0	6.5 - 9.5	18.3	23.5
SXBO-U1LA4ATA	30x10.00R14	74N	8 PR	767	267	8.0	6.0 - 8.5	18.3	22.8
SXBO-U1NA4ATA	30x11.00R14	77N	8 PR	767	292	9.0	6.5 - 9.5	18.3	24.4
SXBO-U1LA5ATA	30x10.00R15	73N	8 PR	775	267	8.0	6.0 - 8.5	18.3	23.0
SXBO-U1NA5ATA	30x11.00R15	75N	8 PR	775	284	9.0	6.5 - 9.5	18.3	23.7
SXBO-U1LV5ATA	32x10.00R15	78N	8 PR	818	267	8.0	6.0 - 8.5	18.3	24.4
SXBO-U1NV5ATA	32x11.00R15	79N	8 PR	826	284	9.0	6.5 - 9.5	18.3	25.5
SXBO-U1LC5ATA	33x10.00R15	80N	8 PR	838	267	8.0	6.0 - 8.5	18.3	25.3
SXBO-U1LD5ATA	35x10.00R15	84N	8 PR	889	267	8.0	6.0 - 8.5	18.3	27.1



# TRAIL BLADE X/TSXS

Consulta la **página 17** para más información de Trail Blade X/TSXS

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)
SXXT-U2LT4ATA	28x10.00R14	70N	8 PR	716	259	8.0	6.0 - 8.5	14.3	17.5
SXXT-U2JU4ATA	29x9.00R14	74N	8 PR	742	241	7.0	5.0 - 7.5	14.3	17.8
SXXT-U2NU4ATA	29x11.00R14	75N	8 PR	742	292	9.0	6.5 - 9.5	14.3	19.7
SXXT-U2LA4ATA	30x10.00R14	74N	8 PR	767	267	8.0	6.0 - 8.5	14.3	21.3
SXXT-U2NA4ATA	30x11.00R14	77N	8 PR	767	292	9.0	6.5 - 9.5	14.3	20.5
SXXT-U2LA5ATA	30x10.00R15	73N	8 PR	775	267	8.0	6.0 - 8.5	14.3	19.4
SXXT-U2NA5ATA	30x11.00R15	75N	8 PR	775	284	9.0	6.5 - 9.5	14.3	19.9
SXXT-U2LV5ATA	32x10.00R15	78N	8 PR	818	267	8.0	6.0 - 8.5	14.3	20.6
SXXT-U2NV5ATA	32x11.00R15	79N	8 PR	826	284	9.0	6.5 - 9.5	14.3	21.4
SXXT-U2LC5ATA	33x10.00R15	80N	8 PR	838	267	8.0	6.0 - 8.5	14.3	21.5
SXXT-U2LD5ATA	35x10.00R15	84N	8 PR	889	267	8.0	6.0 - 8.5	14.3	23.0

14"

15"



# AZ850

Consulta la **página 19** para más información de AZ850

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
18"	AZ850-A7CH8AFE	235/60R18	107Y XL	-	732	240	7.0	6.5 - 8.5	7.6	14.0	345	975	-	320 A A
	AZ850-A7DJ8AFE	245/50R18	104Y XL	-	704	252	7.5	7.0 - 8.5	7.6	13.5	345	900	-	320 A A
	AZ850-A7EI8AFE	255/55R18	109Y XL	-	738	259	8.0	7.0 - 9.0	7.6	14.5	345	1030	-	320 A A
19"	AZ850-A7CI9AFE	235/55R19	105Y XL	-	741	243	7.5	6.5 - 8.5	7.6	13.8	345	925	-	320 A A
	AZ850-A7DI9AFE	245/55R19	103V	-	757	250	7.5	7.0 - 8.5	7.6	14.7	303	875	-	320 A A
	AZ850-DCHR2PA	255/40R19	100Y XL	-	687	260	9.0	8.5 - 10.0	7.9	12.8	340	800	-	320 A A
	AZ850-A7EJ9AFE	255/50R19	107Y XL	-	739	261	8.0	7.0 - 9.0	7.6	15.5	345	975	-	320 A A
	AZ850-A7FJ9AFE	265/50R19	110Y XL	-	747	280	8.5	7.5 - 9.5	7.6	15.5	345	1060	-	320 A A
	AZ850-FCHR2PA	275/40R19	105Y XL	-	703	278	9.5	9.0 - 11.0	7.9	14.5	340	925	-	320 A A
	AZ850-HBHR2PA	285/35R19	103Y XL	-	683	290	10.0	9.5 - 11.0	7.9	14.6	340	875	-	320 A A
	AZ850-A7HK9AFE	285/45R19	111Y XL	-	739	281	9.5	9.0 - 10.5	7.6	15.7	345	1090	-	320 A A
	AZ850-KAHR2PA	305/30R19	102Y XL	-	667	313	11.0	10.5 - 11.5	7.9	15.2	340	850	-	320 A A
	20"	AZ850-BCJR2PA	235/40R20	96Y XL	-	696	241	8.5	8.0 - 9.0	7.9	12.3	340	710	-
AZ850-BDJR2PA		235/45R20	100Y XL	-	720	236	8.0	7.5 - 9.0	7.9	12.4	340	800	-	320 A A
AZ850-CCJR2PA		245/40R20	99Y XL	-	704	248	8.5	8.0 - 9.5	7.9	12.7	340	775	-	320 A A
AZ850-CDJR2PA		245/45R20	103Y XL	-	728	243	8.0	7.5 - 9.0	7.9	13.4	340	875	-	320 A A
AZ850-DBJR2PA		255/35R20	97Y XL	-	686	260	9.0	8.5 - 10.0	7.9	13.0	340	730	-	320 A A
AZ850-DEJR2PA		255/50R20	109Y XL	-	764	265	8.0	7.0 - 9.0	7.9	16.1	340	1030	-	320 A A
AZ850-EBJR2PA		265/35R20	99Y XL	-	694	271	9.5	9.0 - 10.5	7.9	13.8	340	775	-	320 A A
AZ850-EDJR2PA		265/45R20	108Y XL	-	746	266	9.0	8.5 - 10.0	7.9	15.1	340	1000	-	320 A A
AZ850-FBJR2PA		275/35R20	102Y XL	-	700	278	9.5	9.0 - 11.0	7.9	14.2	340	850	-	320 A A
AZ850-FCJR2PA		275/40R20	106Y XL	-	728	278	9.5	9.0 - 11.0	7.9	15.2	340	950	-	320 A A
AZ850-FDJR2PA		275/45R20	110Y XL	-	756	273	9.0	8.5 - 10.5	7.9	15.3	340	1060	-	320 A A
AZ850-FEJR2PA		275/50R20	113Y XL	-	784	284	8.5	7.5 - 9.5	7.9	17.6	340	1150	-	320 A A
AZ850-HAJR2PA		285/30R20	99Y XL	-	680	290	10.0	9.5 - 10.5	7.9	14.1	340	775	-	320 A A
AZ850-HBJR2PA		285/35R20	104Y XL	-	708	290	10.0	9.5 - 11.0	7.9	15.3	340	900	-	320 A A
AZ850-HCJR2PA		285/40R20	108Y XL	-	736	290	10.0	9.5 - 11.0	7.9	15.8	340	1000	-	320 A A
AZ850-HDJR2PA		285/45R20	112Y XL	-	764	285	9.5	9.0 - 10.5	7.9	16.4	340	1120	-	320 A A
AZ850-JDJR2PA		295/45R20	114Y XL	-	774	296	10.0	9.5 - 11.0	7.9	17.0	340	1180	-	320 A A

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
AZ850-KAJR2PA	305/30R20	103Y XL	-	692	313	11.0	10.5 - 11.5	7.9	15.9	340	875	-	320 A A
AZ850-KBJR2PA	305/35R20	107Y XL	-	722	313	11.0	10.0 - 12.0	7.9	16.4	340	975	-	320 A A
20" AZ850-KEJR2LB	LT305/50R20	123/121H	12 PR	814	316	9.5	8.5 - 11.0	7.9	24.3	550	1550	1450	-
AZ850-LAJR2PA	315/30R20	104Y XL	-	698	320	11.0	10.5 - 11.5	7.9	16.2	340	900	-	320 A A
AZ850-LBJR2PA	315/35R20	110Y XL	-	728	320	11.0	10.5 - 12.5	7.9	16.6	340	1060	-	320 A A
AZ850-A7ELAAFE	255/40R21	102Y XL	-	737	260	9.0	8.5 - 10.0	7.6	14.5	345	850	-	320 A A
AZ850-A7FLAAFE	265/40R21	105Y XL	-	747	261	9.5	9.0 - 10.5	7.6	15.4	345	925	-	320 A A
21" AZ850-A7GKAAFE	275/45R21	110Y XL	-	782	268	9.0	8.5 - 10.5	7.6	15.6	345	1060	-	320 A A
AZ850-A7HLAAFE	285/40R21	109Y XL	-	765	281	10.0	9.5 - 11.0	7.6	16.8	345	1030	-	320 A A
AZ850-JBKR2PA	295/35R21	107Y XL	-	739	301	10.5	10.0 - 11.5	7.9	16.4	340	975	-	320 A A
AZ850-JCKR2PA	295/40R21	111Y XL	-	769	301	10.5	10.0 - 11.5	7.9	17.4	340	1090	-	320 A A
AZ850-A7GMBAFE	275/35R22	104Y XL	-	753	276	9.5	9.0 - 11.0	7.6	16.2	345	900	-	320 A A
AZ850-A7GLBAFE	275/40R22	108Y XL	-	781	274	9.5	9.0 - 11.0	7.6	16.0	345	1000	-	320 A A
AZ850-A7HNBAFE	285/30R22	101Y XL	-	731	290	10.0	9.5 - 10.5	7.6	15.6	345	825	-	320 A A
AZ850-A7HMBAFE	285/35R22	106Y XL	-	761	287	10.0	9.5 - 11.0	7.6	16.1	345	950	-	320 A A
22" AZ850-A7HLBATE	285/40R22	110Y XL	-	787	290	10.0	9.5 - 11.0	7.6	17.7	345	1060	-	320 A A
AZ850-A7INBAFE	295/30R22	103Y XL	-	738	299	10.5	10.0 - 11.0	7.6	16.5	345	875	-	320 A A
AZ850-A7JMBAFE	305/35R22	110Y XL	-	778	311	11.0	10.0 - 12.0	7.6	17.4	345	1060	-	320 A A
AZ850-A7KNBAFE	315/30R22	107Y XL	-	754	313	11.0	10.5 - 11.5	7.6	17.2	345	975	-	320 A A
AZ850-A7PPBAFE	335/25R22	105Y XL	-	731	335	12.0	11.5 - 12.5	7.6	18.5	345	925	-	320 A A



# AZ850DR

Consulta la **página 21** para más información de AZ850DR

	Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)	UTQG
<b>18"</b>	DR850-D3KL8ATA	315/40R18	108Y XL	-	709	320	11.0	10.5 - 12.5	4.6	15.4	345	1000	-	100 A A
	DR850-D3HM9ATA	285/35R19	103Y XL	-	683	290	10.0	9.5 - 11.0	4.6	13.5	345	875	-	100 A A
<b>19"</b>	DR850-D3JN9ATA	305/30R19	102Y XL	-	667	313	11.0	10.5 - 11.5	4.6	13.8	345	850	-	100 A A
	DR850-D3GL0ATA	275/40R20	106Y XL	-	728	278	9.5	9.0 - 11.0	4.6	14.2	345	950	-	100 A A
<b>20"</b>	DR850-D3HN0ATA	285/30R20	99Y XL	-	680	290	10.0	9.5 - 10.5	4.6	12.7	345	775	-	100 A A
	DR850-D3HM0ATA	285/35R20	104Y XL	-	683	290	10.0	9.5 - 11.0	4.6	15.1	345	900	-	100 A A
	DR850-D3JN0ATA	305/30R20	103Y XL	-	692	313	11.0	10.5 - 11.5	4.6	14.6	345	875	-	100 A A
	DR850-D3JM0ATA	305/35R20	107Y XL	-	708	313	11.0	10.0 - 12.0	4.6	15.7	345	975	-	100 A A
	DR850-D3KN0ATA	315/30R20	104Y XL	-	698	320	11.0	10.5 - 11.5	4.6	15.1	345	900	-	100 A A
	DR850-D3KM0ATA	315/35R20	110Y XL	-	728	320	11.0	10.5 - 12.5	4.6	16.3	345	1060	-	100 A A
	DR850-D3PN0ATA	335/30R20	108Y XL	-	710	343	12.0	11.5 - 12.5	4.6	16.4	345	1000	-	100 A A





# AZ610

Consulta la **página 23** para más información de AZ610

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Diámetro total (mm)	Ancho de la sección	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	UTQG
AZ610-10064532	205/70R15	96H	669	209	6.0	5.0 - 7.0	8	11.7	303	710	560 A A
<b>15"</b>	AZ610-10064522	215/70R15	683	221	6.5	5.5 - 7.0	8	12.8	303	750	560 A A
AZ610-10064528	225/70R15	100H	697	228	6.5	6.0 - 7.5	8	13.8	303	800	560 A A
AZ610-10064519	215/70R16	100H	708	221	6.5	5.5 - 7.0	8	13.4	303	800	560 A A
AZ610-10064520	225/70R16	103H	722	228	6.5	6.0 - 7.5	8	14.0	303	875	560 A A
<b>16"</b>	AZ610-10064510	235/70R16	736	240	7.0	6.0 - 8.0	8	14.3	303	950	560 A A
AZ610-10064512	245/70R16	111H XL	750	248	7.0	6.5 - 8.0	8	15.9	345	1090	560 A A
AZ610-10064511	265/70R16	112H	778	272	8.0	7.0 - 9.0	8	17.7	303	1120	560 A A
AZ610-10064534	265/75R16	116T	804	267	7.5	7.0 - 9.0	8	18.6	303	1250	560 A A
AZ610-10064513	225/65R17	102H	724	228	6.5	6.0 - 8.0	8	13.3	303	850	560 A A
AZ610-10064516	235/65R17	108H XL	738	240	7.0	6.5 - 8.5	8	14.4	345	1000	560 A A
AZ610-10064527	235/70R17	111H XL	762	240	7.0	6.0 - 8.0	8	15.5	345	1090	560 A A
<b>17"</b>	AZ610-10064515	245/65R17	750	248	7.0	7.0 - 8.5	8	15.4	345	1090	560 A A
AZ610-10064517	245/70R17	110H	776	248	7.0	6.5 - 8.0	8	16.4	303	1060	560 A A
AZ610-10064526	265/65R17	112H	776	272	8.0	7.5 - 9.5	8	17.7	303	1120	560 A A
AZ610-10064535	265/70R17	115H	804	272	8.0	7.0 - 9.0	8	18.0	303	1215	560 A A
AZ610-10064521	235/55R18	104V XL	715	245	7.5	6.5 - 8.5	8	14.1	345	900	560 A A
<b>18"</b>	AZ610-10064524	255/55R18	737	265	8.0	7.0 - 9.0	8	16.2	345	1030	560 A A
AZ610-10064523	265/60R18	110H	775	272	8.0	7.5 - 9.5	8	17.5	303	1060	560 A A
AZ610-10064530	265/50R20	112V XL	774	277	8.5	7.5 - 9.5	8	18.1	345	1120	560 A A
<b>20"</b>	AZ610-10064525	275/55R20	810	284	8.5	7.5 - 9.5	8	19.0	345	1285	560 A A
AZ610-10064533	285/50R20	112V	794	297	9.0	8.0 - 10.0	8	18.9	303	1120	560 A A



## CV400

Consulta la **página 25** para más información de CV400

16"

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)
CV400-I0066653	205/65R16C	107/105R	8 PR	672	209	6.0	5.5 - 6.5	9	12.5	475	975	925
CV400-I0066649	205/75R16C	110/108R	8 PR	714	203	5.5	5.5 - 6.5	9	14.2	475	1060	1000
CV400-I0066647	215/65R16C	109/107R	8 PR	686	221	6.5	6.0-7.0	9	13.5	475	1030	975
CV400-I0066650	215/75R16C	113/111R	8 PR	728	216	6.0	5.5 - 7.0	9	15.0	475	1150	1090
CV400-I0066652	225/75R16C	121/120R	10 PR	744	223	6.0	6.0 - 7.0	9	15.9	572	1450	1400
CV400-I0066645	235/65R16C	121/119R	10 PR	712	240	7.0	6.5 - 7.5	9	15.8	572	1450	1360



## ST200

Consulta la **página 27** para más información de ST200

12"

13"

14"

15"

16"

Número de artículo de Atturo	Tamaño	Clasificación de velocidad/ índice de carga	Clasificación de capas	Diámetro total (mm)	Ancho de sección (mm)	Medición Rin	Ancho aprobado de rin	Profundidad de la banda de rodadura (mm)	Peso (kg)	Max kPaV	Carga máxima individual (kg)	Carga máxima doble (kg)
ST200-1451210	145R12 10 PR	95/90L	10PR	542	147	4.0	4.0	7	6.0	350	690	600
ST200-175136	ST175/80R13 6PR	91/87L	6PR	610	177	5.0	4.5 - 5.5	7	7.2	450	615	545
ST200-185138	ST185/80R13 8PR	99/95L	8PR	626	184	6.0	4.5 - 6.0	7	7.7	350	775	730
ST200-205148	ST205/75R14 8PR	105/101L	8PR	664	203	5.5	5.0 - 6.5	8	10.4	450	925	825
ST200-215148	ST215/75R14 8PR	108/103L	8PR	678	215	5.5	5.5 - 7.0	8	10.4	450	1000	875
ST200-205158	ST205/75R15 8PR	107/102L	8PR	689	203	5.5	5.0 - 6.5	8	10.8	450	975	850
ST200-2251510	ST225/75R15 10PR	117/112L	10PR	719	223	6.0	6.0 - 7.0	8	13.1	550	1285	1120
ST200-2351610	ST235/80R16 10PR	124/120L	10PR	782	235	6.5	6.0 - 7.5	8	15.3	660	1550	1360
ST200-2351612	ST235/85R16 12PR	129/125L	12PR	806	235	6.5	6.0 - 7.5	9	16.8	550	1850	1650
ST240-2351614	ST235/80R16 14PR	129/125L	14PR	782	235	6.5	6.0 - 7.5	9	25.5	760	1850	1650
ST260-2351614	ST235/85R16 14PR	132/127L	14PR	806	235	6.5	6.0 - 7.5	9	26.1	760	2000	1750

# SELECTOR DE NEUMÁTICOS



## ¿NECESITAS AYUDA PARA DECIDIR CÓMO MOVERTE?

Nadie sabe mejor que Atturo que cada una de las necesidades de neumáticos de sus clientes es única. Es por eso que hemos desarrollado modelos para que se adapten a lo que los diferentes conductores y vehículos quieren de sus neumáticos. Este cuadro está diseñado para ayudarte a comenzar a seleccionar el modelo perfecto para cada cliente. ¡También puede ayudarte a sugerir una opción de neumáticos más interesante para mejorar aún más los intereses de tus clientes! Puedes elegir con confianza, ya que todos nuestros neumáticos están probados y certificados para los mercados mundiales, con una calidad superior para una vida útil prolongada, respaldados por una garantía del fabricante de tres años.\*

	SOLO CALLE/ CARRETERA	TRANQUILO TODO TERRENO	MODERADO TODO TERRENO	EXTREMO TODO TERRENO
<b>CAMIONETA PICKUP</b>	AZ850 AZ610	Trail Blade ATS Trail Blade A/T Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade BOSS
<b>JEEP 4x4 BRONCO</b>	Trail Blade ATS Trail Blade A/T Trail Blade X/T	Trail Blade ATS Trail Blade A/T Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade BOSS
<b>SUV</b>	AZ850 AZ610	Trail Blade ATS Trail Blade A/T Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade X/T	Trail Blade M/T Trail Blade MTS Trail Blade BOSS
<b>SIDE-BY-SIDE UTV</b>		Trail Blade SXS X/T	Trail Blade SXS BOSS Trail Blade SXS X/T	Trail Blade SXS BOSS
<b>CUV</b>	AZ850 AZ610	Trail Blade ATS Trail Blade A/T	Trail Blade X/T	
<b>AUTO CON MÚSCULO</b>	AZ850 AZ850DR			
<b>VAN COMERCIAL/ TRÁILER</b>	CV400 ST200, 240, 260 Trail Blade A/T Trail Blade ATS			

Para obtener más información sobre la aplicación y el tamaño de los neumáticos, consulta los detalles completos en las especificaciones, o visita [ATTURO.COM](http://ATTURO.COM).

## 3 MEJORES PRÁCTICAS PARA SELECCIONAR EL NEUMÁTICO ADECUADO

- Los neumáticos nuevos deben tener un índice de carga y una clasificación de velocidad iguales o mayores que los neumáticos del equipo original (OE).
  - Las marcas heredadas para el rango de carga o las clasificaciones de capas NO son el índice de carga y no corresponden a la capacidad de carga real de la llanta.
- El inflado adecuado del neumático nuevo es clave para garantizar una vida útil prolongada, un desgaste uniforme de la banda de rodamiento y un rendimiento máximo del neumático.
  - Asegúrate de revisar las tablas de carga e inflado para asegurarte de que el neumático nuevo se infle correctamente en el vehículo.
- Siempre haga coincidir el tamaño del neumático con una rueda dentro del rango aprobado de ancho de rin. Montar el neumático en una rueda demasiado ancha o demasiado estrecha afectará negativamente el rendimiento y la durabilidad del neumático.

\*Solo aplica a defectos de fabricación. Todos los neumáticos tienen una garantía de 3 años, excepto los neumáticos para Side x Side que tienen una garantía de 2 años.

855.632.8031  
info@atturo.com  
atturo.com

**ATTURO**  
GO YOUR OWN WAY



@AtturoTires



@AtturoTires



@AtturoTires



Atturo Tires