

Neumáticos de Camión & Autobús

Nuestras garantías

Todos los neumáticos Austone están sometidos a garantías de las leyes de Europa. Como partner estratégico de Austone, puede confiar en la garantía Austone para productos defectuosos. ¡Estamos seguros de la calidad de nuestros neumáticos! Para hacer que tú también lo estés, creemos que apreciarás la garantía Austone para neumáticos. Bajo esta garantía, los neumáticos pueden ser recauchutados y utilizados por segunda vez. Si la cubierta no puede ser recauchutada debido a un defecto de fabricación, Austone reembolsará el importe correspondiente al valor de la cubierta.

Cuando se está en la carretera diariamente, la fiabilidad es clave. Esto significa: ¡Neumáticos Austone! El tiempo es esencial en el transporte de pasajeros y mercancías, donde la fiabilidad es igualmente vital. Por esta razón, los neumáticos Austone para camión, autobús y remolque se caracterizan por su excelente seguridad, fiabilidad y durabilidad. Puedes confiar en su alto nivel de seguridad y resistencia durante su ciclo de vida. Ya sea un distribuidor de neumáticos, minorista, conductor, administrador de flotas de camión, bus o construcción, aproveche la innovación y calidad de los neumáticos Austone. Nuestros productos le ayudan en el día a día de su negocio ahorrando en tiempo,

dinero y un mejor control de los costes mientras mejora en la seguridad de las operaciones que realiza. Todos los neumáticos Austone son diseñados con precisión para su aplicación y condiciones específicas. Esto significa continua estabilidad en la conducción, seguridad, reducción del impacto ambiental derivado del bajo desgaste y la reducción de las emisiones de CO₂. Desarrollamos neumáticos con gran durabilidad por lo que pueden ser utilizados hasta que alcancen el límite de desgaste legal para ser recauchutados. Esto es solo una de las muchas maneras que en Austone nos aseguramos de que se utilizan menos recursos. Una nueva forma de conseguir una movilidad más sostenible.

*Condiciones de la garantía: comuníquese con su distribuidor autorizado de neumáticos Austone para obtener información detallada. ¡Porque Nosotros Cuidamos de Ti!



Prinx Chengshan Tire Europe GmbH
Berliner Allee 47
64295 Darmstadt, Germany
E-Mail: info@prinx.eu
www.austonetire.com



tiresur.com
in f t @

C/Orson Welles, 2 - 18197, Pulianas, Granada (España)

Editado por PRINX CHENGSHAN TIRE EUROPE GmbH. Los valores pueden diferir y cambiar después de la impresión. Sujetos a cambios, errores y omisiones. 09/2021



Contenido:

- Páginas 4-5: Compañía
- Páginas 6-7: Nuestros productos
- Páginas 8-13: Regional
- Páginas 14-19: Larga distancia
- Páginas 20-27: Servicio Mixto
- Páginas 28-29: Reestriado & recauchutado
- Páginas 30-31: Todas las dimensiones: detalles



Austone - Parte de una gran familia

Austone es una marca de Prinix Chengshan (Shandong) Tire Company. La compañía se fundó en 1976 y desarrolló su primer neumático en el mismo año. Con una rotación de 1.162 millones de dólares en 2020, la compañía es una de las 10 fábricas de neumáticos más grandes de China. Vendidos en 130 países, Prinix Chengshan fue la primera fábrica de neumáticos china en aparecer en el

Hong Kong Stock Exchange (HKEX), recibiendo el título de "Compañía de fabricación industrial y de automóviles de mayor valor" del HKEX en 2019.

Prinix Chengshan (Shandong) Tire Co., Ltd. se centra en el desarrollo, producción y venta de neumáticos de alta resistencia para coches, SUVs / 4X4s, furgonetas, camiones & buses.

Fábrica INTELIGENTE

La fábrica Prinix Chengshan es la primera en la industria en introducir la simulación como una aplicación integral y, por lo tanto, ha ganado un estatus líder en la fabricación

inteligente. Esto comprende un diseño de producción, logística y planificación de la distribución e incluso simulación de diagnósticos y análisis rápidos. Sobre todo, una

fábrica inteligente incluye la interconexión de información basada en plataformas y stands para la implementación completa de gestión inteligente incluyendo logística y almacenaje.



Investigación y desarrollo internos

Como una renovada compañía China, Prinix Chengshan utiliza los últimos estándares de la industria y continuamente investiga nuevas tecnologías respetuosas con el medio. Aquí el fabricante de neumáticos puede confiar

en sus exitosas investigaciones y desarrollo internos, fortalezas para continuar expandiendo la optimización modernización y mayor desarrollo de todo un rango de productos.

La compañía está poniendo sus esfuerzos en reforzar su presencia global con sus propias marcas en Europa y Norte América y su primera fábrica en Tailandia.

Datos:

40

Marcas EO

Más de 40 clientes de EO están actualmente servidos con nuestros neumáticos.

192

Modelos diferentes

Más de 192 modelos diferentes de vehículos con medidas de neumáticos entre las 13 y 22.5".

7

mill. de capacidad

Más de 7 mill. de capacidad productiva anual en nuestra planta de Tailandia.

100

tests aprobados

Prinix Chengshan es uno de los líderes sirviendo neumáticos EO en el mercado chino. Cada neumático EO tiene que pasar unos 100 tests diferentes.

225

patentes líderes

Prinix Chengshan posee 225 patentes importantes y valiosas en la industria de los neumáticos.

45

distribuidores

Suministramos alrededor de 45 mayoristas en toda Europa con nuestros neumáticos.

27

países europeos

Nuestra distribución pan-europea cubre 27 países de Europa.



Austone te mantiene a la vanguardia.

Austone apuesta por la evolución permanente de los neumáticos para encontrar la mejor solución para cada vehículo. Austone ofrece neumáticos seguros y de alta calidad con una gran relación calidad-precio que te convencerá. Nuestra base de operaciones europea asegura que los neumáticos Austone están calificados como un producto de confianza. Adicionalmente, el porfolio de productos de Austone

está siendo mejorado continuamente. Al mismo tiempo, el compromiso con el cliente y el medioambiente nos lleva a desarrollar neumáticos de camión sostenibles y económicos. Con nuestros neumáticos siempre estarás a la vanguardia.



Neumáticos de alta calidad para un viaje seguro y confortable.



Eficiencia

Austone proporciona un valor excepcional por su coste



Durabilidad

Alto kilometraje, reestriado y recauchutado



Medioambiente

Caucho natural, neumáticos de larga duración con gran eficiencia de combustible



Seguridad

Los mejores materiales y continuos y estrictos controles de calidad

Uso operacional

No importa el camino que conduzca. Independientemente de la carga que lleve, Austone proporciona los productos adecuados para una conducción segura y confortable. Consulta nuestros iconos para identificar el producto adecuado.



Regional



Larga Distancia



Servicio Mixto



Invierno



Urbano

Posición del neumático

Identificar la posición correcta para lograr un mejor uso.

Todas posiciones

Dirección

Conducción

Remolque

Reestriado y Recauchutado

Todos los neumáticos Austone son de alta calidad con un ciclo de vida eficiente. (ver p.28/29)



El reestriado amplía la vida útil del neumático, restaura la seguridad y mantiene la resistencia del neumático.



Nuestras carcassas de clase A pueden recauchutarse varias veces, lo que asegura un ratio de coste-duración ideal.

Descripción general

Austone ofrece el neumático ideal para todas las necesidades de los profesionales. Consulte nuestra gama de productos.

Uso:	Regional	Larga dist.	Serv. Mixto	Invierno	Autobús
Todas Pos.	AAR603	*AAR603	AAM210 AAM211		
Direc.	AAR603	*AAR603	AAM210 AAM211	**AFW801	AAR603
Conduc.	ADR606	ADR606	ADM215	**ADW802	ADR606
Remol.	AAR603 ATH135	ATH135	AAM211	**ATW803	
RECOMENDADO	*POSIBLE	**PRÓXIMAMENTE			





Regional

Tecnología punta para uso regional. La Serie Regional está específicamente diseñada para un kilometraje impresionante, una conducción cómoda y larga duración. Ahorre dinero y disfrute del viaje.



Eficiencia 

Durabilidad 

Sostenibilidad 

Seguridad 



AAR603

El AAR603 es un neumático de larga duración y alto kilometraje que ofrece gran estabilidad y un rendimiento preciso. Es ideal para uso en dirección y remolque, así como para situaciones regionales y de carretera, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

- 1** Ranuras multiángulo para una mejor pisada, y menor ruido de rodadura. Ancho de costilla optimizado para un desgaste uniforme.
 - + Los puentes rígidos en las ranuras se conectan cuando el neumático rueda creando un diseño más rígido y limitando el desgaste.
 - ✓ Manejo preciso, excelente kilometraje.
- 2** Laminillas inteligentes "Movematic"
 - + Las laminillas "Movematic" se cierran al pasar por la carretera, lo que permite que los bloques de la banda de rodadura se entrelacen y la hagan más rígida.
 - ✓ Distancias de frenado cortas a lo largo de la vida útil del neumático. Alto kilometraje, capacidad 3PMFSF combinada con baja resistencia a la rodadura.
- 3** Forma de carcasa optimizada
 - + Proporciona una pisada constante y regular en una amplia gama de condiciones de carga a lo largo de la vida útil del neumático.
 - ✓ Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.
- 4** Compuesto de la banda de rodadura para un funcionamiento altamente resistente a la abrasión.
 - + La formulación química y la red de polímeros garantizan una baja resistencia a la rodadura combinada con un excelente rendimiento de desgaste de esta.
 - ✓ Alto kilometraje y eficiencia de combustible.

El AAR603 ofrece un manejo preciso buen agarre lateral y, por lo tanto, distancias de frenado cortas. Su baja resistencia a la rodadura va de la mano con un desgaste uniforme de la banda de rodadura.



Excelente reestriado y rechauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.

Calificaciones de rendimiento:

KILOMETRAJE POTENCIAL



TRACCIÓN PARA TODAS LAS TEMPORADAS



RESISTENCIA AL DAÑO



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
385/55R 22.5	20 PR	160(158) K (L)	C	B	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
	16 PR	128/126M	C	C	72 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	B	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	C	73 dB B
	16 PR	132/130M	C	C	72 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	16 PR	140/138M	C	C	72 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	146/144L(144/142M)	D	C	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	C	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	C	B	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/148L	C	C	72 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150L(154/150M)	C	B	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	C	B	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



El AAR603 posee la certificación TÜV SÜD para rendimiento sobre mojado, alta velocidad, durabilidad, ruido y resistencia a la rodadura.



Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





ADR606

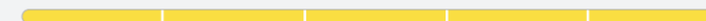
El ADR606 es un neumático para eje de tracción de la nueva gama predominantemente para transporte regional, que ofrece un kilometraje de primera clase, durabilidad y capacidad de recauchutado mejoradas y muy buena capacidad para todas las estaciones durante toda la vida útil del neumático. Con su excepcional potencial de kilometraje, el ADR606 también es una excelente opción para uso en largas distancias en el eje motriz.

- 1** Patrón direccional optimizado con alta densidad y mayor profundidad de ranuras y surcos especialmente diseñados.
 - + Máxima eficacia de mordida de los bordes hasta el final de la vida útil del neumático, enclavándose con las superficies de la carretera.
 - ✓ Tracción aumentada y optimizada y alto kilometraje.
- 2** Compuesto de la banda de rodadura altamente resistente a la abrasión. Compuesto de doble banda que combina dos capas de caucho diferente.
 - + El compuesto superior proporciona una alta resistencia a la abrasión. El compuesto base ofrece una baja resistencia a la rodadura combinada con un bajo desgaste.
 - ✓ Compuesto de doble banda de rodadura para una mayor eficiencia de combustible sin comprometer el rendimiento del kilometraje.
- 3** Las grandes ranuras de los hombros y un diseño inteligente de expulsión de piedras las eliminan eficazmente y le dan al neumático una excelente resistencia al desgaste, además de un rendimiento antipinchazos y de autolimpieza.
 - + Las aberturas en las costillas de los hombros crean bordes cortantes para una mayor tracción y evacúan el agua y el barro de manera efectiva. Las ranuras se abren bajo torsión, liberando piedras atrapadas y evitando perforar la carcasa.
 - ✓ Alta tracción durante toda la vida útil del neumático. Protección, durabilidad y carcasa mejoradas.
- 4** Forma de carcasa optimizada.
 - + Proporciona una pisada constante y regular en una amplia gama de condiciones de carga a lo largo de la vida útil del neumático.
 - ✓ Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.

El ADR606 ofrece una excelente tracción en carreteras secas, mojadas y nevadas. La protección especial de su carcasa garantiza una alta resistencia a los daños.

Calificaciones de rendimiento:

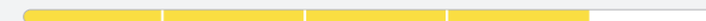
KILOMETRAJE POTENCIAL



TRACCIÓN PARA TODAS LAS TEMPORADAS



RESISTENCIA AL DAÑO



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
215/75R17.5	16 PR	128/126 M	E	B	73 dB B
225/75R17.5	16 PR	129/127 M	E	C	73 dB B
235/75R17.5	16 PR	132/130 M	D	C	73 dB B
265/70R19.5	16 PR	140/138 M	D	C	73 dB B
285/70R19.5	18 PR	146/144 M	D	C	73 dB B
295/60R22.5	18 PR	150/147 L	D	B	73 dB B
295/80R22.5	18 PR	154/149 M	D	B	73 dB B
315/60R22.5	20 PR	154/150(152/148) L(M)	D	C	73 dB B
315/70R22.5	20 PR	156/150(154/150) L(M)	C	B	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150(154/150) L(M)	C	B	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



Excelente reestriado y recauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.



El ADR606 posee la certificación TÜV SÜD para rendimiento sobre mojado, alta velocidad, durabilidad, ruido y resistencia a la rodadura.



Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





Larga distancia

Eficiencia de combustible, kilometraje impresionante, desempeño en clima húmedo y un cómodo andar: estos son los sellos distintivos de los neumáticos de larga distancia de clase alta. La serie H proporciona tecnología punta para viajes de larga distancia.

- Eficiencia 
- Durabilidad 
- Sostenibilidad 
- Seguridad 



AAR603

El AAR603 es un neumático de eje para todas las posiciones, duradero y de alto kilometraje que ofrece una gran estabilidad y un rendimiento de dirección preciso. Es ideal para uso en dirección y remolque, así como para carreteras y situaciones regionales, incluso en condiciones meteorológicas adversas.

- 1** Ranuras multiángulo para una mejor rigidez de la banda de rodadura y un menor ruido. Ancho optimizado para un desgaste uniforme.
 - + Los puentes rígidos en las ranuras se conectan cuando el neumático rueda, creando un diseño más rígido y limitando el desgaste.
 - ✓ Manejo preciso, excelente kilometraje.
- 2** Laminillas inteligentes "Movematic"
 - + Las laminillas se cierran, de modo que los bloques se entrelazan y la banda de rodadura se vuelve más rígida. Distancias de frenado cortas a lo largo de la vida útil del neumático. Alto kilometraje, y capacidad 3PMSF combinada con baja resistencia a la rodadura.
- 3** Forma de carcasa optimizada
 - + Proporciona una pisada constante y regular en una amplia gama de condiciones de carga a lo largo de la vida útil del neumático.
 - ✓ Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.
- 4** Compuesto de la banda de rodadura con alta resistencia a la abrasión
 - + La formulación química y la red de polímeros garantizan una baja resistencia a la rodadura combinada con un excelente rendimiento de desgaste de la banda de rodadura.
 - ✓ Alto kilometraje y eficiencia de combustible.

El AAR603 presenta un manejo preciso, buen agarre lateral y, por lo tanto, distancias de frenado cortas. Su baja resistencia a la rodadura va de la mano con un desgaste uniforme de la banda de rodadura.



Excelente reestriado y rechauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.

Calificaciones de rendimiento:

POTENCIAL DE KILOMETRAJE



TRACCIÓN PARA TODAS LAS TEMPORADAS



RESISTENCIA AL DAÑO



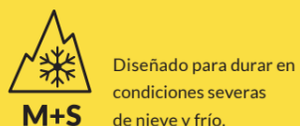
Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
385/55R 22.5	20 PR	160(158) K (L)	C	B	73 dB B
315/70R 22.5	20 PR	156/150(154/150)L(M)	C	B	73 dB B
	16 PR	128/126M	C	C	72 dB B
215/75R 17.5	18 PR	135/133J	D	B	73 dB B
225/75R 17.5	16 PR	129/127M	D	C	73 dB B
	16 PR	132/130M	C	C	72 dB B
235/75R 17.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	16 PR	140/138M	C	C	72 dB B
265/70R 19.5	18 PR	143/141J	D	C	73 dB B
	18 PR	146/144L(144/142M)	D	C	73 dB B
285/70R 19.5	20 PR	150/148J	D	C	73 dB B
295/80R 22.5	18 PR	154/149M	C	B	73 dB B
315/60R 22.5	18 PR	154/148L	C	C	72 dB B
315/80R 22.5	20 PR	158/150L(154/150M)	C	B	73 dB B
385/65R 22.5	24 PR	164K	C	B	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



El AAR603 posee la certificación TÜV SÜD para rendimiento sobre mojado, alta velocidad, durabilidad, ruido y resistencia a la rodadura.



Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





ATH135

El ATH135 ofrece un excelente rendimiento de kilometraje para uso de larga distancia. Esto se debe a su diseño de carcasa especializado y un alto volumen de caucho resistente al desgaste junto con un innovador compuesto de la banda de rodadura, que resiste el agrietamiento de las ranuras y el desprendimiento de la banda de rodadura.

1 Carcasa mejorada y huella afinada.

+ El ATH135 posee una carcasa adaptada a las variaciones de la carga útil y muestra una distribución regular de la presión en toda la superficie de la banda de rodadura.

✓ Mayor rendimiento de kilometraje.

2 Perfil de ranura mejorado, expulsión de piedras y ángulos de ranura.

+ Las ranuras en zigzag proporcionan bordes de agarre adicionales para las nervaduras circunferenciales. Reducción de la acumulación de piedras y mejores capacidades de autolimpieza.

✓ Excelente agarre sobre mojado. Alta resistencia al agrietamiento.

3 Forma de carcasa optimizada. Alta composición de caucho.

+ Proporciona una pisada constante y regular en una amplia gama de condiciones de carga a lo largo de la vida útil del neumático. La alta relación neto-bruto en combinación con la banda de rodadura profunda da como resultado un proceso de desgaste lento.

✓ Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.

4 Compuesto innovador de la banda de rodadura para un drenaje mejorado y una alta resistencia a la abrasión.

+ La formulación química y la red de polímeros aseguran una baja resistencia a la rodadura combinada con un excelente rendimiento de desgaste de la banda de rodadura.

✓ Alto kilometraje y eficiencia de combustible.

El ATH135 combina una baja resistencia a la rodadura, un kilometraje excepcional y un excelente frenado en mojado, lo que resulta en una mayor eficiencia de combustible.



Excelente reestriado y rechauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.

Calificaciones de rendimiento:

KILOMETRAJE POTENCIAL



AGARRE EN MOJADO



RESISTENCIA AL DAÑO



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
215/75R17.5	18 PR	135/133 J	D	B	73 dB B
385/65R22.5	20 PR	160 K	C	B	73 dB B
385/65R22.5	24 PR	164 K	C	B	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



M+S

Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





Servicio Mixto

La Serie M se mantiene firme en superficies de carreteras mixtas gracias a sus excelentes habilidades de tracción. Con los neumáticos Austone M-Series obtiene tecnología punta para uso dentro y fuera de la carretera. Cuando las cosas se ponen difíciles...

Eficiencia 

Durabilidad 

Sostenibilidad 

Seguridad 



AAM210

El nuevo AAM210 es un neumático de eje para todas las posiciones que presenta un muy buen rendimiento en carretera, excelente dirección y tracción dentro y fuera de la carretera, una vida útil más prolongada y una capacidad de recauchutado mejorada gracias a la resistencia al daño significativamente mejorada de la banda de rodadura.

- 1** Fantástico funcionamiento del compuesto de carcasa y base.
 - + Mayor calibre bajo la banda de rodadura y compuesto base resistente al desgarró.
 - ✓ Alto kilometraje y durabilidad de la carcasa. Protección contra daños por piedras.
- 2** Diseño robusto. Múltiples bloques de la banda de rodadura y ranuras en zigzag.
 - + Mejora la durabilidad y la distribución de la presión. Gran número de bordes mordedores. Las ranuras en zigzag brindan agarre adicional.
 - ✓ Alto kilometraje y rendimiento de desgaste. 3PMSF en todos los tamaños y posiciones, tracción mejorada en los ejes de dirección impulsados (tracción hidráulica).
- 3** Forma de carcasa optimizada.
 - + Proporciona una pisada constante y regular en una amplia gama de condiciones de carga a lo largo de la vida útil del neumático.
 - ✓ Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.
- 4** Ranuras de "liberación rápida" con protectores de penetración de piedras.
 - + Reduce la retención de piedras. Protección eficaz contra la perforación y el agrietamiento de
 - ✓ Excelentes capacidades de autolimpieza, mayor durabilidad de la carcasa, alto potencial de kilometraje.

El AAM210 consta de múltiples y robustos bloques de la banda de rodadura que brindan una alta durabilidad de la carcasa, además de fuertes ranuras en zigzag para mayor agarre. En consecuencia, se puede lograr un rendimiento de kilometraje excepcional.

Calificaciones de rendimiento:

RESISTENCIA AL DAÑO



KILOMETRAJE POTENCIAL



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
295/80R22.5	18 PR	154/150K	D	B	71 dB B
315/80R22.5	20 PR	161/157K	D	B	71 dB B
13R22.5	20 PR	156/150K	C	B	71 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



Excelente reestriado y recauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.



M+S

Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





ADM215

El neumático ADM 215 para eje motriz de servicio mixto es un verdadero ganador. Aporta un gran rendimiento del eje motriz un alto kilometraje y durabilidad de la carcasa, así como un desgaste de la banda de rodadura reducido. Las ventajas del neumático se complementan con un excelente drenaje de lodo y rechazo de piedras respaldado por una línea central rugosa, que además subraya la excelente tracción del neumático.

- 1** Compuesto de la banda de rodadura muy resistente a cortes y abrasión. Ancho optimizado para un desgaste uniforme.
 - + Mayor calibre bajo la banda de rodadura, compuesto base resistente a desgarros y cortes. La formulación química y la red de polímeros proporcionan un excelente rendimiento frente al desgaste.
 - ✓ Alto kilometraje y durabilidad de la carcasa. Desgaste reducido de la banda de rodadura en servicios mixtos. Desgaste uniforme a lo largo de la vida útil del neumático.
- 2** Área de contacto de línea central alta con barras de unión. Costilla central resistente.
 - + La nervadura robusta de la línea central ofrece una alta resistencia a los daños y reduce el desgaste de la línea central.
 - ✓ Desgaste uniforme en condiciones de abrasión, alto potencial de kilometraje y durabilidad de la carcasa.
- 3** Ranuras anchas y abiertas en los hombros con protectores contra penetración de piedras.
 - + Excelente drenaje de lodo y rechazo de piedras, con un alto nivel de tracción incluso cuando está desgastado.
 - ✓ Alta tracción durante toda la vida útil del neumático y en todas las condiciones de la calzada.
- 4** La forma de ranura de "liberación rápida" minimiza la perforación con piedras.
 - + Cinturón superior para protección infinita de la carcasa contra la corrosión.
 - ✓ Nuevo nivel de durabilidad de la carcasa y rendimiento del recauchutado.

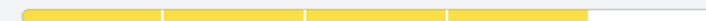
El ADM 215 ofrece una alta tracción a lo largo de toda la vida útil del neumático en todas las condiciones de la calzada, además de un desgaste uniforme en condiciones abrasivas y superficies mixtas dentro y fuera de la carretera.

Calificaciones de rendimiento:

KILOMETRAJE POTENCIAL



TRACCIÓN TODOTERRENO



RESISTENCIA AL DAÑO



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
13R22.5	20 PR	156/150K	D	A	73 dB B
315/80R22.5	20 PR	156/150K	D	A	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido



Excelente reestriado y recauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.



Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.





AAM211

El AAM211 es un innovador neumático de eje para todas las posiciones que demuestra un alto nivel de estabilidad, tracción y kilometraje en superficies mixtas. Es ideal para dirección y remolque y ofrece una marcha suave en carretera, además de un gran rendimiento en aplicaciones todoterreno. Gracias al desgaste de la banda de rodadura extraordinariamente minimizado, la alta resistencia a los daños y su capacidad de recauchutado mejorada, el AAM211 es un neumático fuerte, robusto y fiable.

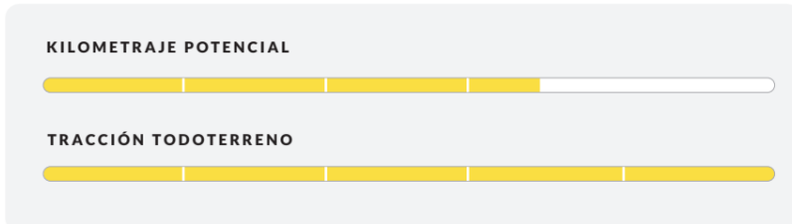
- 1** Banda de rodadura ancha con cavidad multirradio.
 - + Distribución uniforme de la presión sobre el suelo.
 - ✓ Desgaste reducido de la banda de rodadura y alto potencial de kilometraje. Desgaste uniforme de la banda de rodadura durante toda la vida útil del neumático, especialmente en los hombros, lo que brinda un excelente kilometraje.
- 2** 4 costillas circunferenciales macizas.
 - + Mayor resistencia a cortes, astillado y fragmentación.
 - ✓ Excelente resistencia al daño, alto nivel de estabilidad.

- 3** Fantástico funcionamiento del compuesto de carcasa y base.
 - + Mayor calibre debajo de la banda de rodadura y compuesto base resistente al desgarro.
 - ✓ Alto kilometraje y durabilidad de la carcasa. Protección contra daños por piedras.

- 4** Ranura central en zigzag y diseño de borde de bloque descentrado.
 - + Tracción y frenado mejorados dentro y fuera de la carretera.
 - ✓ Movilidad en todas las condiciones dentro y fuera de la carretera, buen agarre en mojado.

El AAM211 ofrece una buena movilidad en todas las condiciones dentro y fuera de la carretera. Al mismo tiempo, proporciona un agarre fiable y un fuerte rendimiento sobre mojado.

Calificaciones de rendimiento:



Dimensiones:

MEDIDA	PR	LI / SR	1	2	3
385/65R22.5	20 PR	160K	D	A	73 dB B
425/65R22.5	20 PR	165K	D	A	73 dB B

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido

Excelente reestriado y recauchutado. El ahorro se une con la sostenibilidad.



Diseñado para durar en condiciones severas de nieve y frío.



Economía y Ecología.

La piedra angular de un menor coste en la conducción.

La durabilidad de los neumáticos Austone para camión comienza con el nuevo neumático y se extiende a través de opciones que incluyen reestriado profesional, carcassas avanzadas de alta calidad y múltiples capacidades de recauchutado.

Elegir neumáticos para camiones Austone no solo es bueno para su negocio, también es bueno para el medioambiente. Los nuevos neumáticos Austone son duraderos, eficientes en el consumo de combustible, recauchutables, reacondicionables y son la piedra angular de un bajo coste en el consumo. El ahorro de recursos naturales reduce la energía y, por tanto, las emisiones de CO₂ en el proceso productivo.

Lo nuevo de Austone, neumáticos duraderos y de bajo consumo de combustible, con su capacidad de recauchutado profesional y carcassas avanzadas de alta calidad con capacidad de recauchutado múltiple, contribuyen significativamente a reducir el coste de los neumáticos y, por lo tanto, a reducir los costes generales de conducción.

En comparación con un neumático estándar no recauchutable, un neumático recauchutable ofrece muchas ventajas y ahorros sustanciales (por neumático, tamaño: 315 / 80R 22.5):



Reestriado

¿Por qué reestriar?

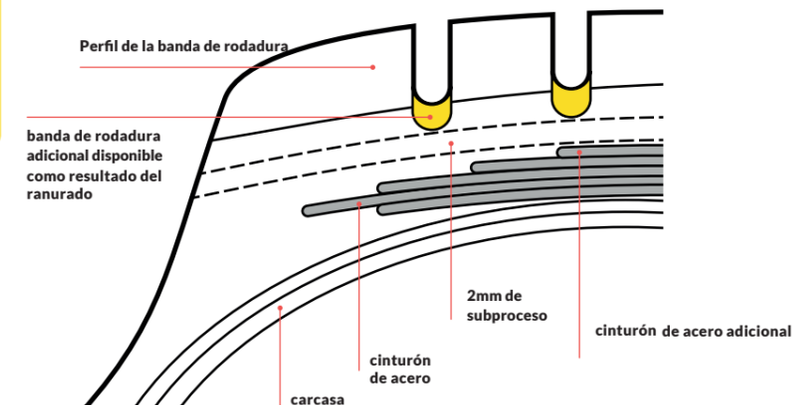
Todos los neumáticos Austone en los que se realiza el reestriado tienen la palabra "Reestriable" en ambos flancos, de acuerdo con el reglamento ECE 54. La profundidad adicional de la banda de rodadura de hasta 4 mm obtenida mediante el reestriado significa un aumento significativo en el rendimiento.

Siempre que esté marcado como "reestriable", un neumático de vehículo comercial se puede volver a estriar hasta un espesor residual debajo de la banda de rodadura de 2 mm por encima del corte o cinturón. El reestriado debe ser realizado por un experto para

evitar fallas prematuras, así como cualquier reducción en la idoneidad del neumático para el recauchutado. Todos los neumáticos Austone en los que se permite volver a ranurar están marcados como "reestriables".

- Potencial de kilometraje aumentado hasta un 25 %
- Ahorra hasta 2 litros de combustible cada 100 km
- Amplía de manera significativa y segura el potencial de tracción del neumático
- Reduce su impacto en el medio ambiente

Neumáticos de alta calidad para una conducción segura y cómoda.



Ejemplo:

Medida del neumático	315/80 R 22.5
Profundidad original de la banda de rodadura de un neumático nuevo	20.0 mm
Banda de rodadura adicional como resultado del reestriado	4.0 mm



Recauchutado

Un neumático, muchas vidas

La solución rentable, ecológica y de alta calidad para prolongar la vida útil de sus neumáticos Austone. Cuando compra una llanta recauchutada, no solo reduce su presupuesto para llantas, sino que también ayuda a proteger el medioambiente. La reutilización de la carcasa ahorra energía y materias primas.

El uso múltiple de la carcasa también reduce el número de neumáticos viejos en circulación, y, dado que los neumáticos reencauchados de Austone generan menos materias primas y emisiones de carbono, lo ayudan a reducir su huella ambiental. Austone desarrolla neumáticos para camiones que se adaptan a las

condiciones únicas de sus operaciones de transporte. Construida con refuerzos y compuestos optimizados y perfectamente coordinados y un contorno adecuado para cualquier aplicación, la carcasa Austone logra una durabilidad estructural excepcional.

Preguntas sobre reestriado y recauchutado:

Su distribuidor autorizado de neumáticos Austone, así como el personal de ventas y los técnicos, lo apoyarán con experiencia y conocimiento del mercado, conocimiento a nivel local en toda Europa. Porque Te Cuidamos.

★	MEDIDA	PR	LI	SS	MEDIDA LLANTA	TIPO	MAX. CARGA KG		MAX. CARGA (LBS)		MAX. PRESIÓN INFLADO(KPA)		MAX. PRESIÓN INFLADO(PSI)		DIMENSIÓN (MM)		PROF. BANDA (MM)	1	2	3	ANCHO BANDA RODADURA	
							INDIVIDUAL	DOBLE	INDIVIDUAL	DOBLE	INDIVIDUAL	DOBLE	INDIVIDUAL	DOBLE	ANCHO SECCIÓN	O.D.						
ATH135	215/75R17.5	18	135/133	J	6.00	TL	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	211	767	13	D	B	73	B	215
ATH135	385/65R22.5	20	160	K	11.75	TL	4500		9920		900		130		389	1072	15,5	C	B	73	B	385
ATH135	385/65R22.5	24	160	K	11.75	TL	5000		11000		980		140		389	1072	15,5	C	B	73	B	385
AAM210	13R22.5	20	156/150	K	9.75	TL	4000	3350	8820	7390	875	875	128	128	320	1124	18	C	B	71	B	13
AAM210	295/80R22.5	18	154/150	K	9.00	TL	3750	3350	8270	7390	850	850	125	125	298	1044	17.5	D	B	71	B	335
AAM210	315/80R22.5	20	161/157	K	9.00	TL	4625	4125	10000	9090	900	900	130	130	312	1076	19	D	B	71	B	315
AAM211	385/65R22.5	20	160	K	11.75	TL	4500		9920		900		130		389	1072	18,3	D	A	73	B	385
AAM211	425/65R22.5	20	165	K	12.25	TL	5150		11400		830		120		422	1124	18,2	D	A	73	B	425
ADM215	13R22.5	20	156/150	K	9.75	TL	4000	3350	8820	7390	875	875	128	128	320	1124	22	D	A	73	B	13
ADM215	295/80R22.5	18	154/150	K	9.00	TL	3750	3350	8270	7390	850	850	125	125	298	1044	22	D	A	73	B	335
ADM215	315/80R22.5	20	156/150	K	9.00	TL	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	312	1076	22	D	A	73	B	315
AAR603	215/75R17.5	16	128/126	M	6.00	TL	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	211	767	13	D	B	73	B	215
AAR603	215/75R17.5	18	135/133	J	6.00	TL	2180	2060	4805	4540	860	860	125	125	211	767	13	D	B	73	B	215
AAR603	315/70R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	312	1014	15	C	B	73	B	315
AAR603	385/55R22.5	20	160(158)	K(L)	12.25	TL	4500		9920		900		130		386	996	15	C	B	73	B	385
AAR603	205/75R17.5	14	124/122	M	6.00	TL	1600	1500	3525	3305	750	750	110	110	205	753	13	E	C	73	B	205
AAR603	225/75R17.5	16	129/127	M	6.75	TL	1850	1750	4080	3860	830	830	120	120	226	783	13	D	C	73	B	225
AAR603	235/75R17.5	16	132/130	M	6.75	TL	2000	1900	4400	4180	790	790	115	115	233	797	13	D	C	73	B	235
AAR603	235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	TL	2725	2575	6000	5680	875	875	125	125	233	797	13	D	C	73	B	235
AAR603	265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	TL	2500	2360	5510	5200	790	790	115	115	262	867	14	D	C	73	B	265
AAR603	265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	TL	2725	2575	6005	5675	860	860	125	125	262	867	14	D	C	73	B	265
AAR603	285/70R19.5	18	146/144(144/142)	L(M)	8.25	TL	3000	2800	6600	6150	850	850	125	125	283	895	14,5	D	C	73	B	285
AAR603	285/70R19.5	20	150/148	J	8.25	TL	3350	3150	7400	6950	900	900	130	130	283	895	14,5	D	C	73	B	285
AAR603	295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	TL	3750	3250	8270	7160	900	900	130	130	298	1044	16	C	B	73	B	295
AAR603	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390	900	900	130	130	313	950	14	C	B	73	B	315
AAR603	315/80R22.5	20	158/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4250	3350	9350	7390	900	900	130	130	312	1076	16	C	B	73	B	315
AAR603	385/65R22.5	24	164	K	11.75	TL	5000		11000		980		140		389	1072	14,5	C	B	73	B	385
ADR606	215/75R17.5	16	128/126	M	6.00	TL	1800	1700	3970	3750	760	760	110	110	211	767	15	E	B	73	B	215
ADR606	315/70R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390	900	900	130	130	312	1014	19,5	C	B	73	B	315
ADR606	225/75R17.5	16	129/127	M	6.75	TL	1850	1750	4080	3860	830	830	120	120	226	783	15	E	C	73	B	225
ADR606	235/75R17.5	16	132/130	M	6.75	TL	2000	1900	4405	4185	790	790	115	115	233	797	15	D	C	73	B	235
ADR606	265/70R19.5	16	140/138	M	7.50	TL	2500	2360	5510	5200	790	790	115	115	262	867	16	D	C	73	B	265
ADR606	285/70R19.5	18	146/144	M	8.25	TL	3000	2800	6600	6150	850	850	125	125	283	895	16	D	C	73	B	285
ADR606	295/60R22.5	18	150/147	L	9.00	TL	3350	3075	7390	6780	900	900	130	130	292	926	18	D	B	73	B	295
ADR606	295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	TL	3750	3250	8270	7160	900	900	130	130	298	1044	20	D	B	73	B	295
ADR606	315/60R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	9.75	TL	3750	3350	8270	7390	900	900	130	130	313	950	18	D	C	73	B	315
ADR606	315/80R22.5	20	156/150(154/150)	L(M)	9.00	TL	4000	3350	8820	7390	850	850	125	125	312	1076	20	C	B	73	B	315

1 = Eficiencia de combustible 2 = Escala agarre en mojado 3 = Nivel de ruido