



WAM[®]

WAM[®] *TIRES*

VERSIÓN 2.0
CATALOGO DE NEUMÁTICOS
PARA CAMIONES Y AUTOBUSES

2022 TBR



DISTRIBUIDO POR: WAM DE MÉXICO, S.A DE C.V.

WAM <http://wantires.com>

• Av. Matamoros 1226-6 Col. Los pinos
C.P. 91870 Veracruz, Veracruz, México



INTRODUCCIÓN

WAM Company CO; LTD pertenece a Shandong Huasheng Rubber Group. Está situada en la ciudad de Dongying.

Somos una gran empresa que combina el desarrollo de la investigación de PCR y TBR, la fabricación de neumáticos de calidad, la venta, la importación y el comercio de exportación.

WAM Company insiste en ser mejor y perfecto, se centra en la introducción de tecnología avanzada con equipos de alta gama, desarrolla y fabrica productos de alta precisión y sofisticados, creando un camino de diferenciación de productos. Las principales marcas son DURUN, 1WAM y STARSTONE.

WAM Company se adhiere a la filosofía empresarial de "orientación al mercado, centrado en el cliente, apoyado por la tecnología"; Con el camino de desarrollo de "empresas de talento, empresas de ciencia y tecnología, la calidad primero", WAM Company proporciona productos de alta calidad y alto rendimiento a todos los clientes como su principal responsabilidad y se desarrolla por el camino de "excelencia, calidad, liderando al futuro".

CERTIFICADOS



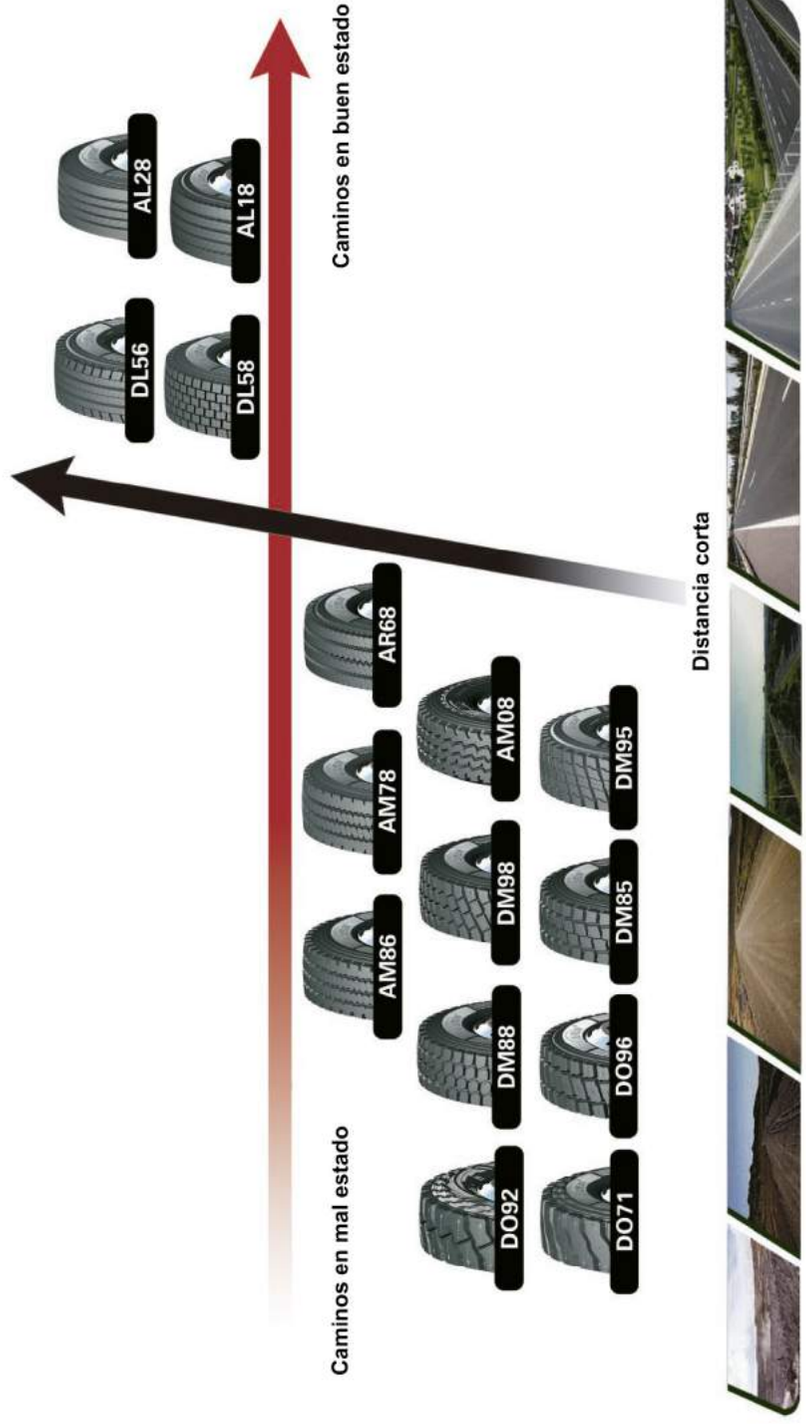
EQUIPO UTILIZADO

Mezclador		Japan Kobe Steel, Ltd.
Calandrador de cordones		Japan IHI Corporation
Calandrador de acero		Italy Comerio Ercole SPA
Máquina de corte		Germany Fischer
Máquina de construcción de neumáticos		Tianjin Saixiang Technology CO., Ltd.
Máquina de vulcanizado		ChemChina Rubber Guilin Tire Co., Ltd.
Detector de rayos X		Germany YXLON International
Detector de equilibrio dinámico		Japan KOKUSAI Co., Ltd.

Los equipos utilizados por WAM ya sea para la prueba, la producción o la prueba e inspección en línea, todos son equipos de primera clase tanto en China como en el mundo.



Largo recorrido



CONTENIDO

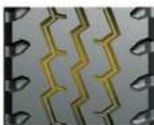
AM08	P03	DL56	P15
AR12	P04	DL58	P16
AR68	P05	DM85	P17
AR89	P06	DM85G	P18
AM78	P07	DM88	P19
AM78G	P08	DM88G	P20
AM86	P09	DM90	P21
AM86E	P10	DM95	P22
AL05	P11	DM98	P23
AL18	P12	DO71	P24
AL28	P13	DO92	P25
AL29	P14	DO96	P26

AM08



El diseño de los surcos de gran ángulo en forma de V en zigzag hace que tenga un buen rendimiento de manejo. La fórmula de alta resistencia al desgaste, hace que tenga un alto rendimiento de resistencia al desgaste en el pavimento, y un excelente rendimiento de resistencia al corte cuando se utiliza en carreteras en mal estado.

El patrón de hombro escalonado grande, hace que se evite el calentamiento, y previene que se desgaste irregularmente.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
7.50R16LT	14PR	6.00G	122/118	L	803	216	1500	3305	1320	2910	770	112
8.25R16LT	14PR	6.50H	126/122	L	851	232	1700	3750	1500	3305	670	97
8.25R16LT	16PR	6.50H	128/124	L	851	232	1800	3970	1600	3525	770	112
8.25R16LT	18PR	6.50H	132/128	L	851	232	2000	4410	1800	3970	870	126
8.25R20	14PR	6.5	136/134	L	966.4	231.5	2240	4940	2120	4675	830	120
8.25R20	16PR	6.5	139/137	K	966.4	231.5	2430	5355	2300	5070	930	135
9.00R20	16PR	7.0	144/142	K	1018	260	2800	6175	2650	5840	900	130
10.00R20	16PR	7.5	146/143	K	1049	276	3000	6610	2725	6005	830	120
10.00R20	18PR	7.5	149/146	K	1049	276	3250	7160	3000	6610	930	135
11.00R20	18PR	8.0	152/149	K	1083	288	3550	7830	3250	7160	930	135
12.00R20	18PR	8.5	154/151	K	1118	310	3750	8270	3450	7610	830	120
12.00R20	20PR	8.5	156/153	K	1118	310	4000	8820	3650	8050	900	130
12R22.5	18PR	9.00	152/149	K	1082	298	3550	7830	3250	7160	930	135

AR12



Aplicación de nuevos materiales super resistentes para el marco, estructura reforzada del anillo, estructura optimizada de la imagen del hombro y mejora del rendimiento de la carga.

Puede ser utilizada como una llanta de toda posición debido a sus surcos de tres canales en zigzag y la profundidad de la hoja en forma de Z, en carreteras rectas puede resaltar el ahorro de combustible así como una mayor vida útil.

La amplia superficie de la banda de rodadura y la fórmula súper resistente al desgaste hacen que este patrón tenga una vida útil ultra alta y un rendimiento de costo ultra alto.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1082	298	3550	7830	3250	7160	930	135

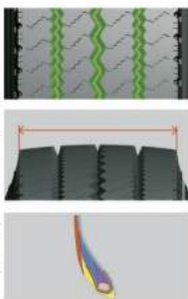
AR68



Aplicación de nuevos materiales super resistentes para el marco, estructura reforzada del anillo, estructura optimizada de la imagen del hombro y mejora del rendimiento de la carga.

Puede ser utilizada como una llanta de toda posición debido a sus surcos de tres canales en zigzag y la profundidad de la hoja en forma de Z, en carreteras rectas puede resaltar el ahorro de combustible así como una mayor vida útil.

La amplia superficie de la banda de rodadura y la fórmula súper resistente al desgaste hacen que este patrón tenga una vida útil ultra alta y un rendimiento de costo ultra alto.



Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
295/60R22.5	16PR	9.00	148/145	M	923.5	292	3150	6945	2900	6395	830	120
295/60R22.5	18PR	9.00	150/147	L	923.5	292	3350	7390	3075	6780	900	130
11R22.5	14PR	8.25	144/142	M	1050.3	274	2800	6175	2650	5840	720	105
11R22.5	16PR	8.25	146/143	L	1050.3	274	3000	6610	2725	6005	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1082	298	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1082	298	3550	7830	3250	7160	930	135

AR89



Diseño de cinco surcos R.b, capacidad antideslizante en días lluviosos, buena capacidad de dirección.

Profundiza el diseño de la hoja transversal oblicua, aumenta la capacidad de frenado y la capacidad de conducción.

Posee una cierta capacidad de resistencia al desgaste, seguridad y estabilidad.



Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
225/90R17.5	14PR	6.75	130/128	L	848.5	224	1900	4190	1800	3970	760	110

AM78

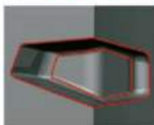
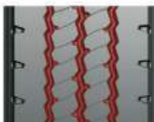


Debido a la aplicación de fórmula especial súper resistente al desgaste puede tener una excelente resistencia al corte y resistencia al bloqueo cuando se utiliza en carreteras pobres, y tiene una excelente súper resistencia al desgaste cuando se utiliza en carreteras pavimentadas;

El diseño del surco de gran ángulo en forma de V de línea quebrada y el uso de cantos rodados puede prevenir el daño en la parte inferior del surco y daños tempranos en el neumático;

El diseño del hombro escalonado no sólo puede desempeñar un rol en la disipación del calor, sino también evita el desgaste parcial.

Utilizado en la rueda delantera puede resaltar una excelente resistencia al desgaste debido al desgaste anti-excéntrico y anti-sacudida.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	16PR	9.00	150/147	L	1081	298	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	K	1081	298	3550	7830	3250	7160	930	135
13R22.5	18PR	9.00	154/151	K	1081	298	3550	7830	3250	7160	930	135

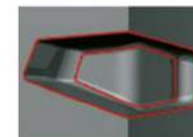
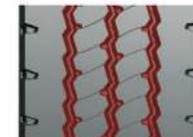
AM78G



Debido a la aplicación de fórmula especial súper resistente al desgaste puede tener una excelente resistencia al corte y resistencia al bloqueo cuando se utiliza en carreteras en mal estado, y tiene una excelente súper resistencia al desgaste cuando se utiliza en carreteras pavimentadas;

El diseño del surco de gran ángulo en forma de V de línea quebrada y el uso de cantos rodados pueden prevenir el daño en la parte inferior del surco y daños tempranos en el neumático;

El diseño del hombro escalonado no sólo puede desempeñar un rol en la disipación del calor, sino también evita el desgaste parcial.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
13R22.5	18PR	9.75	154/151	K	1117.3	310	3750	8270	3450	7610	830	120

AM86



El diseño único del patrón en zigzag y la fórmula especial, proporcionan un mejor rendimiento de la resistencia al desgarro en las carreteras mixtas y un mejor rendimiento de la resistencia al desgaste en las carreteras pavimentadas.

Tiene surcos en forma de V y un diseño de expulsión de piedras que evita el impacto en el fondo de la ranura y en la banda.

El diseño de tipo escalera en el hombro genera poco calor y resistencia al desgaste excéntrico.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
7.00R16LT	12PR	5.50F	115/110	L	772	200	1215	2680	1060	2335	670	97
7.00R16LT	14PR	5.50F	118/114	K	772	200	1320	2910	1180	2600	770	112
7.50R16LT	14PR	6.00G	122/118	K	808	216	1500	3305	1320	2910	770	112
8.25R16LT	14PR	6.50H	126/122	L	852	231	1700	3745	1500	3305	670	97
8.25R16LT	16PR	6.50H	128/124	K	852	231	1800	3970	1600	3525	770	112
10.00R20	16PR	7.5	146/143	K	1052	271	3000	6610	2725	6005	830	120
10.00R20	18PR	7.5	149/146	K	1052	271	3250	7160	3000	6610	930	135
11.00R20	16PR	8.0	150/147	K	1080	286	3350	7390	3075	6780	830	120
11.00R20	18PR	8.0	152/149	J	1080	286	3550	7830	3250	7160	930	135
12.00R20	18PR	8.5	154/151	K	1119	302	3750	8270	3450	7610	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	L	1085	292	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	K	1085	292	3550	7830	3250	7160	930	135

AM86 E



El diseño único del patrón en zigzag y la fórmula especial, proporcionan un mejor rendimiento de la resistencia al desgarro en las carreteras mixtas y un mejor rendimiento de la resistencia al desgaste en las carreteras pavimentadas.

Tiene surcos en forma de V y un diseño de expulsión de piedras que evita el impacto en el fondo de la ranura y en la banda.

El diseño de tipo escalera en el hombro genera poco calor y resistencia al desgaste excéntrico.

La serie G tiene un cordón mejorado con nylon y un diseño de carcasa resistente, que proporciona un rendimiento superior en condiciones de carga pesada.



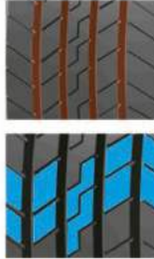
● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	20PR	8.50	156/153	J	1119	302	4000	8820	3650	8050	900	130

AL05



Excelente rendimiento de guiado y antideslizamiento.
Formulación altamente antidesgaste, con poca generación de calor, baja resistencia a la rodadura, mayor kilometraje original.



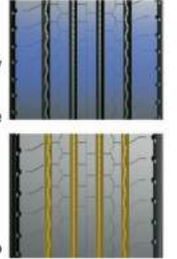
● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135

AL18



Neumático de larga vida útil;
Fórmula de resistencia al desgaste;
Diseño contra piedras y forma de onda en el fondo del surco;
Diseño antidesgaste excéntrico;
Reforzamiento en la rigidez del hombro y uniformidad de la presión sobre el suelo;
Diseño de la hoja para evitar el desgaste anormal;
Control de alta velocidad y confort;
Diseño de cinturón de cuatro capas;
Diseño de patrón de bajo ruido;
Estabilidad de manejo de larga distancia debido al diseño del patrón de rayas de cuatro surcos;
Aplicación de tecnología anti vibraciones.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
205/75R17.5	14PR	6.00	123/121	L	749	208	1550	3415	1450	3195	760	110
205/75R17.5	16PR	6.00	125/123	L	749	208	1650	3640	1550	3415	830	120
215/75R17.5	16PR	6.00	127/124	L	770	214	1750	3860	1600	3525	830	120
225/70R19.5	16PR	6.75	130/128	L	815	230	1900	4190	1800	3970	830	120
235/75R17.5	16PR	6.75	132/129	L	800	232	2000	4410	1850	4080	830	120
245/70R19.5	16PR	7.50	135/133	L	842	248	2180	4805	2060	4540	830	120
255/70R22.5	16PR	7.50	140/137	L	934	260	2500	5510	2300	5070	830	120
265/70R19.5	16PR	7.50	139/136	L	872	263	2430	5355	2240	4940	830	120
275/70R22.5	16PR	8.25	144/141	L	955	270	2800	6175	2575	5675	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1079	298	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1079	298	3550	7830	3250	7160	930	135

AL28



La aplicación de la fórmula de poca generación de calor y alta resistencia al desgaste asegura un alto kilometraje y una larga vida útil.

El diseño optimizado de la banda de rodadura de paso variable y la adición de la muesca de molienda fina en el borde del surco puede garantizar un bajo ruido de los neumáticos durante la conducción de larga distancia mientras se conduce a alta velocidad y evita el resbalamiento lateral en carreteras mojadas.

El tratamiento de ondas bajas se utiliza para las piedras del resorte en el fondo de la ranura del hombro, lo que puede prevenir que las piedras dañen el fondo de la ranura y se desprendan del fondo de ésta.

La aplicación de tecnología de fabricación y tecnología de antidesplazamiento redondo puede aumentar la comodidad de los conductores y pasajeros cuando se utilizan como ruedas delanteras.

La aplicación de tecnología para la uniformidad en la cara del neumático y el uso de tecnología para mejorar la resistencia a la deformación de la estructura de ésta misma, pueden evitar el desgaste excéntrico y mejorar la resistencia al desgaste.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
7.00R16LT	12PR	5.50F	115/110	M	772	200	1215	2680	1060	2335	670	97
7.00R16LT	14PR	5.50F	118/114	L	772	200	1320	2910	1180	2600	770	112
295/60R22.5	16PR	9.00	148/145	M	922.5	292	3150	6945	2900	6395	830	120
295/60R22.5	18PR	9.00	150/147	L	922.5	292	3350	7390	3075	6780	900	130
11R22.5	14PR	8.25	144/142	M	1046.3	274	2800	6175	2650	5840	720	105
11R22.5	16PR	8.25	146/143	L	1046.3	274	3000	6610	2725	6005	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1081	292	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1081	292	3550	7830	3250	7160	930	135
295/80R22.5	18PR	9.00	152/149	M	1033	292	3550	7830	3250	7160	900	130

AL29



Rendimiento altamente estable y seguro cuando se utiliza durante mucho tiempo con la tecnología de talón resistente a la fatiga, fuerte y duradera.

Amplia superficie de conducción, profundidad de patrón, fórmula de talón súper resistente al desgaste, vida útil ultra resistente al desgaste.

Previene la aparición de huecos en el hombro caliente con la tecnología de carcasa de poca generación de calor. La aplicación de la tecnología de 4 cinturones proporciona una experiencia de conducción segura y silenciosa.



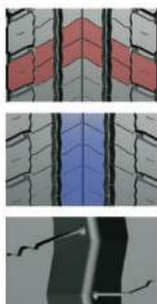
● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1085	300	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1085	300	3550	7830	3250	7160	930	135

DL56



Excelente desempeño de conducción.
 Se han adoptado surcos y surcos transversales de intercepción múltiple.
 Patrón de gran profundidad.
 Excelente resistencia al desgaste.
 Optimización de la distribución rígida global de los bloques del patrón.
 Diseño uniforme de la presión con el suelo.
 Utiliza un diseño de patrón direccional.
 Ahorro de combustible y larga vida útil.
 Reduce la anchura transversal del patrón central.
 Añade un diseño cilíndrico en la parte inferior del surco del bloque del patrón, aumenta la fuerza del bloque de patrón con el suelo.
 Al principio, se puede utilizar como una llanta de conducir, y después, cuando la ranura transversal se reduzca, se puede utilizar como una llanta de apoyo.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1089	292	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1089	292	3550	7830	3250	7160	930	135

DL58



Uso de tecnología de la fórmula de material de carbono de partículas para garantizar una vida útil ultra larga al mismo tiempo aporta al vehículo una gran fuerza de conducción.
 Fortalece la rigidez de los bloques de los hombros del neumático, mejora la estabilidad de la conducción a alta velocidad, mejora la resistencia al impacto de los hombros.
 El nuevo y optimizado material súper fuerte del marco asegura la estabilidad del cuerpo del neumático antes y después del reinicio, inhibe la deformación generada en el proceso de conducción, previene el desgaste parcial y mejora la vida útil del neumático.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
11R22.5	14PR	8.25	144/142	M	1062.3	274	2800	6175	2650	5840	720	105
11R22.5	16PR	8.25	146/143	L	1062.3	274	3000	6610	2725	6005	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1089	298	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1089	298	3550	7830	3250	7160	930	135

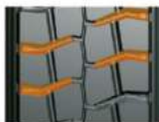
DM85



Excelente resistencia al corte, resistencia a la caída en carreteras irregulares y excelente resistencia al desgaste en carreteras pavimentadas con un patrón ensanchado de fórmula exclusiva.

El bloque transversal de piedra y el refuerzo longitudinal del surco pueden evitar que las piedras dañen el fondo del surco.

El diseño del bloque transversal puede proporcionar una gran fuerza de conducción en condiciones de carga pesada, y puede reducir la energía de impacto e inhibir la voladura de impacto.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	18PR	8.5	154/151	K	1124	302	3750	8270	3450	7610	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	L	1087	292	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	K	1087	292	3550	7830	3250	7160	930	135
13R22.5	18PR	9.75	154/151	K	1123.3	310	3750	8270	3450	7610	830	120

DM85G



Excelente resistencia al corte, resistencia a la caída en carreteras irregulares y excelente resistencia al desgaste en carreteras pavimentadas con un patrón ensanchado de fórmula exclusiva.

El bloque transversal de piedra y el refuerzo longitudinal del surco pueden evitar que las piedras dañen el fondo del surco.

El diseño del bloque transversal puede proporcionar una gran fuerza de conducción en condiciones de carga pesada, y puede reducir la energía de impacto e inhibir la voladura de impacto.

La serie G, cuenta con un cordón mejorado con nylon y un diseño de carcasa resistente, que proporciona un rendimiento superior en condiciones de carga pesada.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	20PR	8.5	156/153	J	1124	302	4000	8820	3650	8050	900	130
13R22.5	18PR	9.75	154/151	K	1123.3	310	3750	8270	3450	7610	830	120

DM88



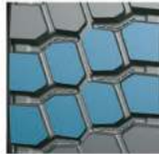
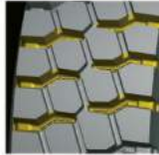
El uso de materiales superresistentes en el marco, la estructura superresistente del talón, combinado con el uso de la capa de refuerzo de nylon y tecnología integrada de la imagen de hombro optimizada mejoran la capacidad de carga pesada.

El diseño del bloque transversal puede proporcionar una gran fuerza de conducción en condiciones de carga pesada, y puede reducir la energía de impacto e inhibir la voladura de impacto.

El bloque transversal de piedra y el refuerzo longitudinal de surco pueden evitar que las piedras dañen el fondo del surco.

La fórmula especial de generación de calor ultrabaja y resistente a los desgarros puede inhibir la acumulación de calor y el hundimiento prematuro en condiciones de carga pesada, y tiene un excelente rendimiento anti-corte cuando se utiliza en carreteras en mal estado.

La banda de rodadura utiliza una fórmula de material de generación de calor ultrabaja de doble capa para prevenir accidentes bajo cargas pesadas.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
7.50R16LT	14PR	6.00G	122/118	K	814	216	1500	3305	1320	2910	770	112
8.25R16LT	14PR	6.50H	126/122	L	858	231	1700	3745	1500	3305	670	97
8.25R16LT	16PR	6.50H	128/124	K	858	231	1800	3970	1600	3525	770	112
8.25R20	16PR	6.5	139/137	K	968	231	2430	5355	2300	5070	930	135
11.00R20	18PR	8.0	152/149	J	1082	286	3550	7830	3250	7160	930	135
12.00R20	18PR	8.5	154/151	K	1124	302	3750	8270	3450	7610	830	120

DM88G



El uso de materiales superresistentes en el marco, la estructura superresistente del talón, combinado con el uso de la capa de refuerzo de nylon y tecnología integrada de la imagen de hombro optimizada mejoran la capacidad de carga pesada.

El diseño del bloque transversal puede proporcionar una gran fuerza de conducción en condiciones de carga pesada, y puede reducir la energía de impacto e inhibir la voladura de impacto.

El bloque transversal de piedra y el refuerzo longitudinal de surco pueden evitar que las piedras dañen el fondo del surco.

La fórmula especial de generación de calor ultrabaja y resistente a los desgarros puede inhibir la acumulación de calor y el hundimiento prematuro en condiciones de carga pesada, y tiene un excelente rendimiento anti-corte cuando se utiliza en carreteras en mal estado.

La banda de rodadura utiliza una fórmula de material de generación de calor ultrabaja de doble capa para prevenir accidentes bajo cargas pesadas.

La serie G, cuenta con un cordón mejorado con nylon y un diseño de carcasa resistente, que proporciona un rendimiento superior en condiciones de carga pesada.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
11.00R20	16PR	8.0	150/147	K	1082	286	3350	7390	3075	6780	830	120
11.00R20	18PR	8.0	152/149	J	1082	286	3550	7830	3250	7160	930	135
12.00R20	20PR	8.5	156/153	J	1124	302	4000	8820	3650	8050	900	130

DM90



La aplicación de una fórmula especial hace que tenga una alta resistencia a la abrasión, al corte y refuerza los bloques.

El uso de piedras elásticas en la ranura horizontal y el uso de refuerzos en la ranura vertical pueden prevenir que las piedras dañen el fondo de la ranura.

El diseño del patrón de bloques transversales puede proporcionar una gran fuerza motriz para el vehículo, reducir la energía de impacto e inhibir la voladura por impacto.

La selección adecuada de materiales fuertes para el esqueleto y la estructura del anillo, así como la optimización de la imagen del hombro pueden tener la capacidad de carga adecuada.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	18PR	8.5	154/151	F	1136	302	3750	8270	3450	7610	830	120

DM95



Diseño de patrón decorativo, los bloques laterales proporcionan un excelente agarre.

La estructura especial del neumático tiene una excelente resistencia a la carga, el diseño de la estructura reforzada del anillo hace que este tenga una mejora durabilidad.

La fórmula única del diseño del refuerzo del hombro, hace que tenga una mayor resistencia al desgarro y al corte.



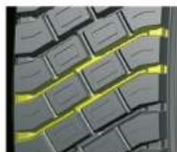
● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	18PR	8.5	154/151	K	1124	302	3750	8270	3450	7610	830	120

DM98



Formula antigrietas y resistente al desgaste y , con excelente resistencia a la abrasión en carretera, excelente resistencia al corte y resistencia a la caída en carreteras en mal estado. Diseño de refuerzo en la parte inferior de los surcos para evitar el daño que causan las piedras. Los bloques laterales proporcionan una excelente fuerza de conducción y mitigan la energía de impacto suprimiendo el la voladura por impacto. La mejora del hombro proporciona una excelente capacidad de carga y asegura una larga vida útil.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12R22.5	16PR	9.00	150/147	M	1086	298	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	L	1086	298	3550	7830	3250	7160	930	135

D071



El compuesto de la banda de rodadura utiliza una innovadora fórmula de minería profesional, resistente a las piedras y a los desgarros y caídas.

El uso y la aplicación de una base de caucho súper gruesa para cuatro capas súper fuertes del cinturón puede prevenir el daño temprano del neumático en la capa de alambre de acero causado por piedras.

El diseño de la pared del surco tiene un gran ángulo, combinado con el diseño de "piedra de resorte" del dispositivo, hacen que el rendimiento de la piedra de sujeción sea superior.

Los hombros anchos y el diseño de pegamento súper grueso anti-rozamiento, el diseño cóncavo de la pared del surco, evitan que las piedras de la carretera dañen los lados del neumático , que el cuerpo del neumático sufra daños tempranos por arañazos y mejora la vida útil en general.

El diseño único patentado de refrigeración en el patrón puede mejorar el rendimiento de enfriamiento y favorece la durabilidad del neumático.

Se utiliza un grano de gran tamaño, para proporcionar una gran potencia en condiciones de carga pesada y aumentar la durabilidad del neumático.

La aplicación profesional del anillo súper resistente a la carga hace que este neumático tenga un rendimiento súper resistente a la carga.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	20PR	8.5	156/153	E	1136	302	3750	8270	3450	7610	830	120

D092



El compuesto de la banda de rodadura utiliza una fórmula innovadora de uso profesional en minería que es resistente a los pinchazos de las piedras y a los desgarros y astillamientos prematuros.

Cuatro capas de cinturones superfuertes y la aplicación de una base de caucho extragruesa para prevenir que las piedras perforen la capa de alambre de acero, paredes del surco con patrón de gran ángulo, combinadas con un diseño del dispositivo de "piedra rebotada", hacen que el rendimiento de la resistencia sea superior al atascamiento y al almacenamiento de piedras.

Los hombros anchos y el diseño de caucho extra grueso anti-arañazos con paredes acanaladas evitan los daños por pinchazos y arañazos en los laterales causados por la carretera y por las piedras, que pueden afectar a la vida útil en general.

Diseño "H" patentado de disipación de calor en el patrón para mejorar la disipación de calor y la durabilidad.

Un patrón de bloques de gran tamaño que se suma a la durabilidad y longevidad del patrón, proporciona una potente tracción para condiciones de trabajo pesado.

Tecnología especializada en la aplicación de talones superresistentes hace que este neumático sea superresistente.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	18PR	8.5	154/151	F	1136	302	3750	8270	3450	7610	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	F	1098	298	3550	7830	3250	7160	930	135

D096



Diseño extra profundo de la banda de rodadura, diseño extra ancho de los bloques.

Se utiliza una fórmula de la banda de rodadura resistente a la abrasión; resistente a los daños.

Se utilizan fórmulas resistentes a los cortes y a los bloques.

Material del esqueleto súper fuerte, resistente a pinchazos y daños por impacto.

Fuerte tracción para la seguridad.

El diseño de la banda de rodadura negra proporciona una fuerte tracción y evita el deslizamiento.



● Recomendada ● Disponible ● No disponible

Tamaño	PR	Medida de llanta	Índice de carga	Índice de vel.	OD	SW	Carga máx.				Presión máx.	
							S		D		Kpa	PSI
							KG	LBS	KG	LBS		
12.00R20	18PR	8.5	154/151	F	1136	302	3750	8270	3450	7610	830	120
12.00R20	20PR	8.5	156/153	E	1136	302	4000	8820	3650	8050	900	130
11R22.5	14PR	8.25	144/142	G	1065.3	274	2800	6175	2650	5840	720	105
11R22.5	16PR	8.25	146/143	F	1065.3	274	3000	6610	2725	6005	830	120
11R24.5	16PR	8.25	149/146	F	1115.8	274	3250	7160	3000	6610	830	120
12R22.5	16PR	9.00	150/147	G	1098	292	3350	7380	3075	6780	830	120
12R22.5	18PR	9.00	152/149	F	1098	292	3550	7830	3250	7160	930	135
295/80R22.5	18PR	9.00	152/149	F	1050	292	3550	7830	3250	7160	900	130

TAMAÑO	PATRÓN
7.00R16	 
7.50R16	  
8.25R16	  
8.25R20	 
9.00R20	
10.00R20	 
11.00R20	   
12.00R20	     
	     
11R22.5	   

TAMAÑO	PATRÓN
11R24.5	
12R22.5	    
	    
	    
13R22.5	   
225/90R17.5	
205/75R17.5 215/75R17.5 235/75R17.5 225/70R19.5 245/70R19.5 265/70R19.5 255/70R22.5 275/70R22.5	
295/60R22.5	 
295/80R22.5	 