



QINGDAO LONGMAX TYRE CO.,LTD

- Add: 7F, NO.288 Shuangzhu Road, Huangdao, Qingdao, China
- Tel: 0086-532-55588070
- Fax: 0086-532-55588060
- Email: sales@longmaxtyre.com
- Http: www.milestonetyre.kr

LLANTAS DE CAMIÓN BUS



MZ17 PLUS



La MILESTONE MZ17PLUS es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción.

MZ17 PLUS fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
12R22.5	22	152/149	K	9.00	25.5	302	1104	3550	3250	930	930



MZ18 PLUS



MZ18 MILESTONE es una llanta de toda posición construida para ser usada en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. MZ18 fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa. Está construida con un piso profundo para ofrecer una excelente vida útil del piso de la llanta además de una tracción mejorada, necesaria para muchas aplicaciones.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Remolques regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
12R22.5	20	152/149	L	9.00	19.0	305	1085	3550	3250	930	930
275/80R22.5	18	149/146	M	8.25	17.0	276	1012	3250	3000	850	850
295/80R22.5	20	154/149	K	9.00	18.0	298	1050	3750	3250	850	850
315/80R22.5	22	157/154	K	9.00	18.5	312	1082	4125	3750	900	900

MZ07



Diseñado principalmente para condiciones todo terreno, el MZ07 es un eje de tracción radial de tracción con huellas profundas y anchas para una alta movilidad. La construcción poderosa asegura durabilidad y larga vida. Un hombro abierto ofrece maniobras, mientras que los grandes bloques de la banda de rodadura y un compuesto especial resisten cortes y penetraciones. Una estructura robusta permite cargas máximas y un alto kilometraje.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.



MZ17



La MILESTONE MZ17 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción.

La MZ17 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las costillas en los hombros abiertos proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. El piso profundo del MZ17 le da una larga vida útil y un costo excepcional por milla.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
12.00R24	24	160/157	F	8.5	26.5	313	1226	4500	4125	900	900

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	18.5	246	848	2725	2575	875	875
12R22.5	20	152/149	J	9.00	25.5	300	1096	3550	3250	930	930
295/80R22.5	20	154/149	J	9.00	23.0	302	1062	3750	3250	850	850
315/80R22.5	22	157/154	K	9.00	23.0	310	1086	4125	3750	900	900

MZ27



La MILESTONE MZ27 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción. La MZ27 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las costillas en los hombros abiertos proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. El piso profundo del MZ27 le da una larga vida útil y un costo excepcional por milla.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.



MZ47



Diseñado principalmente para condiciones todoterreno, el MZ47 es un eje de tracción radial de tracción con huellas profundas y anchas para una alta movilidad. La construcción poderosa asegura durabilidad y larga vida. Un hombro abierto ofrece maniobras, mientras que los grandes bloques de la banda de rodadura y un compuesto especial resisten cortes y penetraciones. Una estructura robusta permite cargas máximas y un alto kilometraje.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
11R22.5	18	148/145	K	8.25	24.5	279	1050	3150	2900	850	850

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
7.00R16	14	118/114	J	5.50F	17	200	783	1320	1180	770	770
7.50R16	14	122/118	K	6.00G	16.5	215	815	1500	1320	770	770
8.25R16	18	131/126	G	6.50H	17	235	865	1950	1700	830	830
12.00R20	20	154/151	E	8.5	24.5	315	1136	3750	3450	830	830

MZ57



La MZ57 es una llanta de tracción construida con un compuesto mejorado de caucho que resiste los cortes, las pinchaduras y la fragmentación durante aplicaciones pesadas todoterreno. El piso extra profundo y su diseño único de bloques proporcionan una tracción superior dentro y fuera de la carretera y una excelente vida útil al piso de la llanta. Sus canales profundos cuentan con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento por piedras y así mejorar la vida de la llanta y su renovabilidad. La MZ57 está diseñada para aquantar aplicaciones de servicio severo, tales en las industrias madereras, mineras y de la construcción.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.
- Diseño de piso agresivo para una tracción superior.



8.25R16-18

MZ77 ECO



La MZ77 ECO es una llanta de tracción Premium para uso en servicios regionales/carretera construida para una tracción en las cuatro temporadas.

Esta llanta está diseñada para aquantar los rigores de las aplicaciones de clima frío. Además cuenta con un diseño de gajos abiertos con laminillas laterales para una mejor tracción en el lodo, la nieve y el hielo. El diseño de piso permite el desgaste parejo, mientras que los gajos de profundidad proporcionan una larga vida útil.

APPLICATIONS:

- Camiones regionales
- Camiones de larga distancia
- Camiones de recogida y entrega
- Camiones de volcado
- Camiones de premezclado

CARACTERÍSTICAS:

- La multitud de laminillas proporciona tracción sobre hielo.
- Diseño del piso retira el lodo y la nieve.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
8.25R16	18	132/128	K	6.50	18.0	227	868	1800	1600	770	770
9.5R17.5	18	143/141	J	6.75	16.5	236	843	2725	2575	860	860
11R22.5	18	148/145	K	8.25	23.5	279	1071	3150	2900	850	850
235/75R17.5	18	143/141	J	6.75	17.0	248	808	2725	2575	900	900
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	17.5	264	875	2725	2575	850	850

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
275/80R22.5	18	149/146	M	8.25	20.0	276	1018	3250	3000	850	850
295/80R22.5	18	154/149	M	9.00	20.0	298	1050	3750	3250	850	850
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	22.5	312	1076	4125	3750	900	900

MZ77



La MZ77 es una llanta de tracción Premium para uso en servicios regionales/carretera construida para una tracción en las cuatro temporadas. Esta llanta está diseñada para aguantar los rigores de las aplicaciones de clima frío. Además cuenta con un diseño de gajos abiertos con laminillas laterales para una mejor tracción en el lodo, la nieve y el hielo. El diseño de piso permite el desgaste parejo, mientras que los gajos de profundidad proporcionan una larga vida útil.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de larga distancia
- Camiones de recogida y entrega
- Camiones de volcado
- Camiones de premezclado

CARACTERÍSTICAS:

- La multitud de laminillas proporciona tracción sobre hielo.
- Diseño del piso retira el lodo y la nieve.
- Desempeño en todo clima para una excelente maniobrabilidad.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	17	240	842	2725	2575	860	860
315/60R22.5	20	154/148	L	9.75	19.5	313	950	3750	3150	900	900
315/70R22.5	20	154/148	L	9.00	19.5	316	1030	3750	3450	930	930
315/80R22.5	22	157/154	L	9.00	22.5	312	1076	4125	3750	900	900

MZ87



MILESTONE MZ87 tiene una excelente tracción para aplicaciones de eje motriz ON / OFF. MILESTONE MZ87 es una banda de rodadura autolimpiente agresiva y óptima con ranuras laterales que proporciona un rendimiento notable en todas las condiciones climáticas, tanto dentro como fuera de la carretera.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcado
- Camiones de basura
- Camiones revolvedores de cemento

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.
- Diseño de piso agresivo para una tracción superior.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
215/75R17.5	18	135/133	L	6.00	15	212	767	2180	2060	850	850
225/80R17.5	18	129/127	M	6.75	15	230	775	1850	1750	830	830



MZ97



La MZ97 es una llanta para uso regional diseñada con una tracción para las cuatro estaciones. Su diseño de gajos provee una tracción excelente y está optimizado para retirar el lodo y la nieve de los espacios vacíos del piso de la llanta. Los gajos cuadrados del hombro proporcionan un viaje más estable con una excelente maniobrabilidad de vehículo y control.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Grúas
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño abierto de gajos para tracción dentro y fuera de la carretera.
- Diseño de piso de la llanta retira el lodo y la nieve.
- Desempeño en cualquier clima para una maniobrabilidad excelente



MZ08



La MILESTONE MZ08 cuenta con un diseño agresivo de hombro abierto que mejora la auto-limpieza de la llanta para proporcionar una tracción excepcional en el lodo y la nieve. Su patrón escalonado en bloques distribuye el peso por igual para resistir el desgaste irregular. La MZ08 está construida con un piso profundo para proporcionar una larga vida al piso de la llanta.

APLICACIONES:

- Camiones de basura
- Camiones de volcar
- Camiones regionales
- Camiones revolvedores de cemento

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de hombro abierto proporciona una tracción superior.
- Su patrón escalonado en bloques resiste el desgaste irregular.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	De Sección	Total (mm)	(mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
235/75R17.5	18	132/129	M	6.75	14.5	233	797	2000	1875	830	830

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	De Sección	Total (mm)	(mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
10.00R20	18	149/146	K	7.50	16.5	280	1056	3250	3000	930	930

MZ28



El MZ28 es un neumático de base ancha adecuado principalmente para aplicaciones de carretera. El MZ28 fue diseñado con la vida de la banda de rodadura extendida en mente. Fue diseñado para proporcionar estabilidad y kilometraje en aplicaciones de carretera.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Hombros sólidos para estabilidad y resistencia al frote.
- Ranuras de banda de rodadura circunfenciales para la evacuación del agua.
- Diseño de banda de rodadura profunda y compuesto de larga duración para prolongar la vida de la banda de rodadura.



MZ38



Diseñado para aplicaciones dentro y fuera de la carretera, el MZ38 está construido con bloques poligonales y un diseño de ranura agresivo para brindar resistencia en el sitio y estabilidad en la carretera. El MZ38 está diseñado para soportar condiciones de conducción difíciles. Una banda ancha proporciona esta bilidad y uniformidad, brindando un desempeño de manejo sobresaliente y una vida útil mejorada. El diseño mejorado contribuye a la expulsión de piedras y escombros.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Hombros sólidos proveen estabilidad en toda posición.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
215/75R17.5	18	127/124	M	6.00	13.5	212	767	1750	1600	830	830
235/75R17.5	18	149/146	L	8.25	14.0	276	1012	3250	3000	900	900

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
12R22.5	18	152/149	K	9.00	17.5	300	1084	3550	3250	930	930
13R22.5	22	156/153	K	9.75	18.5	316	1130	4000	3650	930	930
315/80R22.5	22	157/154	K	9.00	17.5	310	1090	4125	3750	900	900

MZ48



El MZ48 es un neumático de base ancha adecuado principalmente para aplicaciones de carretera. El MZ48 fue diseñado con la vida de la banda de rodadura extendida en mente. Fue diseñado para proporcionar estabilidad y kilometraje en aplicaciones de carretera.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Hombros sólidos para estabilidad y resistencia al frote.
- Ranuras de banda de rodadura circunferenciales para la evacuación del agua.
- Diseño de banda de rodadura profunda y compuesto de larga duración para prolongar la vida de la banda de rodadura.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)	Máxima Presión (Kpa)		
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	14.5	246	840	2725	2575	860	860
215/75R17.5	18	127/124	M	6.00	12.5	212	767	1750	1600	830	830
235/75R17.5	18	143/141	K	6.75	14.0	248	802	2725	2575	900	900
245/70R19.5	18	141/140	J	7.50	14.5	248	839	2725	2575	875	875
265/70R19.5	18	143/141	J	7.50	15.0	264	870	2725	2575	850	850
275/70R22.5	18	152/148	J	8.25	19.0	276	958	3550	3150	900	900
295/80R22.5	20	154/149	K	9.00	20.5	298	1062	3750	3250	850	850

MZ58



La MZ58 MILESTONE es una llanta de toda posición construida para ser usada en aplicaciones dentro y fuera de la carretera.

La MZ58 fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa. Está construida con un piso profundo para ofrecer una excelente vida útil del piso de la llanta además de una tracción mejorada, necesaria para muchas aplicaciones.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Hombros sólidos proven estabilidad en toda posición.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)	Máxima Presión (Kpa)		
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
11R22.5	18	148/145	K	8.25	18.0	279	1060	3150	2900	850	850

MZ68



La MZ68 es una llanta de costillas y de toda posición apta para usarse en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. La MZ68 fue construida para una vida útil extendida del piso de la llanta, y diseñado para proporcionar una resistencia a los arrancamientos líder en su clase.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de premezclado
- Camiones de basura

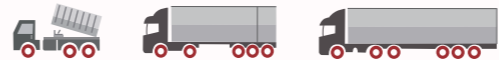
CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de cuatro costillas en zigzag minimiza la retención de piedras.
- Canales profundos en forma de punta de flecha en los hombros de la llanta maximizan la tracción en situaciones de terreno accidentado.
- Diseño de piso extra profundo y un compuesto único para alargar la vida



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
6.50R16	12	110/105	L	5.50F	11	185	750	1060	925	670	670
7.00R16	14	118/114	L	5.50F	11.5	200	775	1320	1180	770	770
7.50R16	14	122/118	L	6.00G	15.0	215	805	1500	1320	770	770
11R22.5	16	149/146	K	8.25	14.5	281	1050	3150	2900	850	850
11R24.5	16	149/146	M	8.25	14.5	276	1100	3250	3000	830	830
12.00R20	20	154/151	K	8.50	16.0	315	1125	3750	3450	830	830
12R24.5	18	152/149	K	9.00	16.0	300	1126	3750	3450	930	930
315/80R22.5	20	157/154	L	9.00	17.0	312	1076	4625	3750	900	900

MZ78



La MZ78 es una llanta de gran tamaño que proporciona un desempeño excepcional en aplicaciones de servicio mixto. La MZ78 tiene un diseño de 4 cinturones que prove una resistencia superior a los impactos y perforaciones. Su diseño agresivo de piso proporciona una excelente tracción dentro y fuera de la carretera. La MZ78 cuenta con canales anchos circunferenciales que dan una tracción mejorada sobre mojado. El canal central está diseñado con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento de la llanta por piedras, y además para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La MZ78 tiene un diseño para aquantar aplicaciones de servicio severo, como la construcción pesada.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura

CARACTERÍSTICAS:

- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual
- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
385/65R22.5	24	164	K	11.75	18	389	1072	5000	5000	900	900

MZ88



La MZ88 es una llanta de costillas y de toda posición apta para usarse en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. La MZ88 fue construida para una vida útil extendida del piso de la llanta, y diseñado para proporcionar una resistencia a los arrancamientos líder en su clase.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de premezclado
- Camiones de basura
- Camiones madereros

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de cuatro costillas en zigzag minimiza la retención de piedras.
- Canales profundos en forma de punta de flecha en los hombros de la llanta maximizan la tracción en situaciones de terreno accidentado.
- Diseño de piso extra profundo y un compuesto único para alargar la vida útil del piso de la llanta.



MZ98



La MILESTONE MZ98 cuenta con un diseño agresivo de hombro abierto que mejorala auto-limpieza de la llanta para proporcionar una tracción excepcional en el lodo y la nieve. Su patrón escalonado en bloques distribuye el peso por igual para resistir el desgaste irregular. La MZ98 está construida con un piso profundo para proporcionar una larga vida al piso de la llanta.

APLICACIONES:

- Camiones de basura
- Camiones de volcar
- Camiones regionales
- Camiones revolvedores de cemento

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de hombro abierto proporciona una tracción superior.
- Su patrón escalonado en bloques resiste el desgaste irregular.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad Sección (mm)	Ancho (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
12.00R24	22	162/160	K	8.5	15.5	313	1226	4750	4500	850	850

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad Sección (mm)	Ancho (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
10.00R20	16	149/146	K	7.5	16.5	280	1056	3250	3000	930	930

MZ16



La MZ16 es una llanta regional toda posición optimizada para ejes de dirección. La MZ16 cuenta con un patrón de piso de 5 costillas anchas para proporcionar una maniobrabilidad más precisa y una excelente estabilidad. Cuenta con anchos canales circunferenciales que evacúan eficazmente el agua del área de piso de la llanta y con "expulsores de piedras" para prevenir que estas perforen la llanta, para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La MZ16 es apta para aplicaciones regionales, recogida y entrega y servicio de carretera. MZ16 puede disminuir su consumo de combustible por 3 por ciento o más.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de recogida y entrega
- Autobuses intraestatales y locales

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño con 5 costillas anchas proporciona una maniobrabilidad precisa.
- Anchos canals circunferenciales.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
275/80R22.5	18	144/141	M	8.25	13.5	283	972	3250	3000	850	850

MZ46



El MZ46 es un neumático de base ancha adecuado principalmente para aplicaciones de carretera. El MZ46 fue diseñado con la vida de la banda de rodadura extendida en mente. Fue diseñado para proporcionar estabilidad y kilometraje en aplicaciones de carretera,

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Hombros sólidos para estabilidad y resistencia al frote.
- Ranuras de banda de rodadura circunferenciales para la evacuación del agua.
- Diseño de banda de rodadura profunda y compuesto de larga duración para prolongar la vida de la banda de rodadura.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
215/75R17.5	18	127/124	M	6.00	13.0	212	773	1750	1600	830	830
235/75R17.5	18	143/141	L	6.75	13.0	233	797	2725	2575	860	860
255/70R22.5	18	140/137	M	7.50	14.5	257	938	2500	2300	830	830



MZ56



MZ56 es una llanta regional toda posición optimizada para ejes de dirección. MZ56 cuenta con un patrón de piso de 5 costillas anchas para proporcionar una maniobrabilidad más precisa y una excelente estabilidad.

Cuenta con anchos canales circunferenciales que evacúan eficazmente el agua del área de piso de la llanta y con "expulsores de piedras" para prevenir que estas perforen la llanta, para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La MZ56 es apta para aplicaciones regionales, recogida y entrega y servicio de carretera. MZ56 pueden disminuir su consumo de combustible por 3 por ciento o más.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de recogida y entrega
- Autobuses intra-estatales y locales

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño con 5 costillas anchas proporciona una maniobrabilidad precisa.
- Anchos canales circunferenciales.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
7.00R16	12	115/110	L	5.50F	11	200	775	1215	1060	670	670
7.00R16	14	118/114	L	5.50F	11	200	775	1320	1180	770	770
8.25R16	18	131/126	L	6.50F	13	235	855	1950	1700	830	830
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	14.5	240	842	2725	2575	860	860



MZ66



La MILESTONE MZ66 es una llanta Premium de dirección diseñada para proporcionar una larga vida útil al piso y un manejo superior. La pisada ancha del MZ66 y sus canales separadores proporcionan un coeficiente de desgaste superior. Las laminillas horizontales, junto con 4 canales anchos circunferenciales, canalizan eficazmente el agua fuera de la llanta. La MZ66 es la llanta ideal para uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

APLICACIONES:

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Canales anchos circunferenciales.
- Hombros sólidos resistentes al desgaste desigual.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
9.5R17.5	18	143/141	K	6.75	13.5	240	842	2725	2575	860	860
225/70R19.5	18	130/128	L	6.75	13.5	231	811	1800	1700	760	760
245/70R19.5	18	136/134	M	7.50	14.0	252	839	2240	2120	825	825
265/70R19.5	18	140/138	M	7.50	14.5	264	868	2500	2360	775	775
285/70R19.5	18	140/138	M	7.50	14.5	286	892	3000	2800	850	850
295/80R22.5	18	154/149	L	9.00	15.0	296	1062	3750	3250	850	850
315/60R22.5	20	154/148	L	9.75	15.5	313	950	3750	3150	900	900
315/70R22.5	20	154/148	L	9.00	15.5	314	1020	3750	3450	930	930
315/80R22.5	22	157/154	L	9.00	16.0	312	1076	4125	3750	900	900
385/65R22.5	24	160(158)	K(L)	11.75	15.0	389	1072	4500	-	900	-

M2 MZ66 PLUS



La MILESTONE MZ66 PLUS es una llanta Premium de dirección diseñada para proporcionar una larga vida útil al piso y un manejo superior. La pisada ancha del MZ66 PLUS y sus canales separadores proporcionan un coeficiente de desgaste superior. Las laminillas horizontales, junto con 4 canales anchos circunferenciales, canalizan eficazmente el agua fuera de la llanta. La MZ66 PLUS es la llanta ideal para uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

APLICACIONES:

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Canales anchos circunferenciales.
- Hombros sólidos resistentes al desgaste desigual.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(mm)	Sencillo	Dual	Sencillo
295/80R22.5	20	154/149	L	9.00	15.5	298	1048	3750	3250	850	850

M2 MZ66



La súper llanta de remolque individual ofrece desempeño excepcional en aplicaciones de remolque de transporte en línea. La llanta está diseñada con una costilla de hombro ancha para estabilidad y resistencia al desgaste por fricción lateral. Los surcos de la banda de rodadura alejan el agua de la superficie de la banda de rodadura en condiciones húmedas. La profundidad de la banda de rodadura está optimizada para desgaste uniforme y largo millaje en aplicaciones de remolque en carretera. Este neumático es ideal para remolques que se devuelven de arrendamiento donde se re quiere un neumático nuevo.

APLICACIONES:

- Remolques de eje tandem
- Remolques de un solo eje

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de piso poco profundo reduce el desgaste irregular
- La carcasa optimizada reduce la resistencia al rodamiento
- Costillas sólidas del hombro minimizan el desastre causado por el derrapado.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(mm)	Sencillo	Dual	Sencillo
435/50R19.5	22	160	J	14	13.5	436	932	4500	-	900	-
445/45R19.5	22	160	J	15	13.5	446	898	4500	-	900	-



CHASQUI T1



La súper llanta T1 de conducción simple ofrece desempeño excepcional en aplicaciones de transporte en línea en carretera. La llanta está diseñada para desgastarse de manera uniforme para ofrecer una larga vida útil de la banda de rodadura. El sólido hombro proporciona estabilidad para maniobrabilidad y control del vehículo. El patrón de banda de rodadura en gajos pequeños mejora la tracción en condiciones húmedas o resbaladizas. Este neumático es ideal para camiones que se devuelven de arrendamiento donde se requiere un neumático nuevo.

APLICACIONES:

- Camiones de larga distancia

CARACTERÍSTICAS:

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Siped del piso para una tracción.
- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual



CHASQUI T2



La súper lanta T2 de conducción simple ofrece desempeño excepcional en aplicaciones de transporte en línea en carretera. La llanta está diseñada para desgastarse de manera uniforme para ofrecer una larga vida útil de la banda de rodadura. El sólido hombro proporciona estabilidad para maniobrabilidad y control del vehículo.

El patrón de banda de rodadura en gajos pequeños mejora la tracción en condiciones húmedas o resbaladizas. Este neumático es ideal para camiones que se devuelven de arrendamiento donde se requiere un neumático nuevo.

APPLICATIONS:

- Camiones de larga distancia

CARACTERÍSTICAS:

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Siped del piso para una tracción.
- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
385/55R22.5	20	160	K	12.25	15	376	996	4500	-	900	-
385/65R22.5	24	160	K	11.75	14.5	389	1072	4500	-	900	-

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
385/55R22.5	20	160	K	12.25	15.0	376	996	4500	-	900	-
385/65R22.5	24	160	K	11.75	15.0	389	1072	4500	-	900	-



CHASQUI T6



La súper llanta CHASQUI T6 de conducción simple ofrece desempeño excepcional en aplicaciones de transporte en línea en carretera. La llanta está diseñada para desgastarse de manera uniforme para ofrecer una larga vida útil de la banda de rodadura. El sólido hombro proporciona estabilidad para maniobrabilidad y control del vehículo. El patrón de banda de rodadura en gajos pequeños mejora la tracción en condiciones húmedas o resbaladizas. Este neumático es ideal para camiones que se devuelven de arrendamiento donde se requiere un neumático nuevo.

APLICACIONES:

- Camiones de larga distancia

CARACTERÍSTICAS:

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Siped del piso para una tracción.
- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
385/65R22.5	24	164	K	11.75	18.5	389	1072	4500	-	900	-
425/65R22.5	24	164	K	13.00	18.0	415	1135	5000	-	930	-

POPULAR S1



El POPULAR S1 es una llanta de tracción premium para uso en servicios regionales/carretera construida para una tracción en las cuatro temporadas. Esta llanta certificada con el símbolo de montaña y copo de nieve está diseñada para aguantar los rigores de las aplicaciones de clima frío. Además cuenta con un diseño de gajos abiertos con laminillas laterales para una mejor tracción en el lodo, la nieve y el hielo. El diseño de piso permite el desgaste parejo, mientras que los gajos de profundidad proporcionan una larga vida útil. Los 3 picos y el copo de nieve son la muestra de una verdadera llanta de invierno.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de larga distancia
- Camiones de recogida y entrega
- Camiones de volcado
- Camiones de premezclado
- Camiones de basura

CARACTERÍSTICAS:

- La multitud de laminillas proporciona tracción sobre hielo.
- Diseño del piso retira el lodo y la nieve
- Desempeño en todo clima para una excelente maniobrabilidad.



Tamaño	PR	Índice de de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
315/70R22.5	20	154/150	L	9.00	19	312	1014	3450	3150	830	830
315/80R22.5	20	156/150	L	9.00	19	312	1076	4125	3750	900	900

MZ22206



La MZ2206 es una llanta Premium de dirección diseñada para proporcionar una larga vida útil al piso y un manejo superior. La pisada ancha del MZ66 y sus canales separadores proporcionan un coeficiente de desgaste superior. Las laminillas horizontales, junto con 4 canales anchos circunferenciales, canalizan eficazmente el agua fuera de la llanta. La MZ2206 es la llanta ideal para uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

APLICACIONES:

- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Canales anchos circunferenciales.
- Hombros sólidos resistentes al desgaste desigual.



MZ22337



La MZ2337 es una llanta para uso regional diseñada con una tracción para las cuatro estaciones. Su diseño de gajos provee una tracción excelente y está optimizado para retirar el lodo y la nieve de los espacios vacíos del piso de la llanta. Los gajos cuadrados del hombro proporcionan un viaje más estable con una excelente maniobrabilidad de vehículo y control.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Grúas
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño abierto de gajos para tracción dentro y fuera de la carretera,
- Diseño de piso de la llanta retira el lodo y la nieve.
- Desempeño en cualquier clima para una maniobrabilidad excelente.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
295/60R22.5	18	149/146	L	9.00	14.5	326	948	3250	3000	900	900
315/60R22.5	18	152/148	L	9.75	14.5	313	960	3550	3150	900	900

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
295/60R22.5	18	149/146	L	9.00	17.5	326	956	3250	3000	900	900
315/60R22.5	18	152/148	L	9.75	18.5	313	965	3550	3150	900	900



CHASQUI D1



El CHASQUI D1 es un neumático de servicio mixto adecuado para aplicaciones on-road y off. El CHASQUI D1 fue diseñado con una larga vida de rodadura en mente, y diseñado para proporcionar tracción y kilometraje en aplicaciones difíciles.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones madereros

CARACTERISTICAS:

- Patrón de banda abierta para minimizar la retención de piedra.
- Hombros abiertos y acoplamientos centrales direccionales para tracción e incluso desgaste.
- Diseño de piso profundo y un compuesto único para alargar la vida útil del



CHASQUI D2



La CHASQUI D2 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción. La CHASQUI D2 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las costillas en los hombros abiertos proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. El piso profundo del CHASQUI D2 le da una larga vida útil y un costo excepcional por milla.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

CARACTERISTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
13R22.5	20	156/153	J, K	9.75	22.5	320	1136	4000	3650	930	930
295/80R22.5	20	154/149	L	9.00	21.0	298	1058	3750	3250	850	850
315/80R22.5	22	157/154	L	9.00	20.5	312	1076	4125	3750	900	900

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
12R22.5	18	152/149	J	9.00	24	300	1084	3550	3250	930	930



CHASQUI D3



La CHASQUI D3 es una llanta de tracción construida con un compuesto mejorado de caucho que resiste los cortes, las pinchaduras y la fragmentación durante aplicaciones pesadas todoterreno. El piso extra profundo y su diseño único de bloques proporcionan una tracción superior dentro y fuera de la carretera y una excelente vida útil al piso de la llanta. Sus canales profundos cuentan con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento por piedras y así mejorar la vida de la llanta y su renovabilidad. La CHASQUI D3 está diseñada para aguantar aplicaciones de servicio severo, tales en las industrias madereras, mineras y de la construcción.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones revolvedores de cemento

CARACTERISTICAS:

- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.
- Diseño de piso agresivo para una tracción superior.



CHASQUI D4



La CHASQUI D4 es una llanta para us regional diseñada con una tracción para las cuatro estaciones. Su diseño de gajos prove una tracción excelente y está optimizado para retirar el lodo y la nieve de los espacios vacíos del piso de la llanta. Los gajos cuadrados del hombro proporcionan un viaje más estable con una excelente maniobrabilidad de vehículo y control.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Grúas
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERISTICAS:

- Diseño abierto de gajos para tracción dentro y fuera de la carretera.
- Diseño de piso de la llanta retira el lodo y la nieve.
- Desempeño en cualquier clima para una maniobrabilidad excelente.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
11R22.5	16	148/145	L	8.25	20.5	279	1050	3150	2900	850	850
12R22.5	18	152/149	L	9.00	20.5	300	1084	3550	3250	930	930
13R22.5	20	156/153	L	9.75	21.5	320	1124	4000	3650	930	930
315/80R22.5	20	154/151	M	9.00	20.5	312	1076	3750	3450	830	830

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
11R22.5	16	148/145	M	8.25	20	279	1050	3150	2900	850	850
12R22.5	18	152/149	M	9.00	20	300	1084	3550	3250	930	930
295/80R22.5	20	154/149	M	9.00	20	298	1058	3750	3250	850	850
315/70R22.5	20	154/151	L	9.00	18.5	312	1014	3750	3450	930	930

CHASQUI D5



El CHASQUI D5 es un neumático regional con tracción para todas las estaciones. El dibujo de la banda de rodadura proporciona una excelente tracción y optimiza la eliminación del barro y la nieve. El CHASQUI D5 está diseñado para condiciones en todas las estaciones, con un diseño de hombro cuadrado que elimina la suciedad y la nieve de los huecos de la banda de rodadura del neumático. Los hombros cuadrados proporcionan una conducción más estable y un excelente manejo y control del vehículo.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones
- Camiones de recogida y reparto

CARACTERISTICAS:

- Diseño abierto para uso en carretera y fuera de carretera.
- El dibujo de la banda de rodadura elimina el barro y la nieve.
- Rendimiento en todas las condiciones meteorológicas con una excelente maniobrabilidad.



CHASQUI D6



El CHASQUI D6 es un neumático de servicio mixto adecuado para aplicaciones on-road y off.

El piso extra profundo y su diseño único de bloques proporcionan una tracción superior dentro y fuera de la carretera y una excelente vida útil al piso de la llanta.

El CHASQUI D6 fue diseñado con una larga vida de rodadura en mente, y diseñado para proporcionar tracción y kilometraje en aplicaciones difíciles.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura

CARACTERISTICAS:

- Patrón de banda abierta para minimizar la retención de piedra.
- Hombros abiertos y acoplamientos centrales direccionales para tracción e incluso desgaste.
- Diseño de piso profundo y un compuesto único para alargar la vida útil del.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
215/75R17.5	18	127/124	M	6.00	14.0	211	773	1750	1600	830	830

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
385/65R22.5	24	164	K	11.75	18.5	386	1082	4500	-	900	-
425/65R22.5	24	164	K	13.0	20.0	415	1138	5000	-	930	-
445/65R22.5	24	169	K	13.0	20.0	444	1150	5800	-	900	-



CHASQUI X1



La CHASQUI X1 es una llanta de gran tamaño que proporciona un desempeño excepcional en aplicaciones de servicio mixto. La CHASQUI X1 tiene un diseño de 4 cinturones que provee una resistencia superior a los impactos y perforaciones. Su diseño agresivo de piso proporciona una excelente tracción dentro y fuera de la carretera. La CHASQUI X1 cuenta con canales anchos circunferenciales que dan una tracción mejorada sobre mojado. El canal central está diseñado con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento de la llanta por piedras, y además para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La CHASQUI X1 tiene un diseño para aguantar aplicaciones de servicio severo, como la construcción pesada.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura

CARACTERÍSTICAS:

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Hombros sólidos resisten el desgaste desigual.
- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
11R22.5	16	148/145	L	8.25	15.5	279	1050	3150	2900	850	850
12R22.5	18	152/149	L	9.00	15.5	300	1084	3550	3250	930	930
13R22.5	20	156/153	L	9.75	16.5	320	1124	4000	3650	930	930
315/80R22.5	20	154/151	M	9.00	16.5	312	1076	3750	3450	830	830



CHASQUI X2



La CHASQUI X2 es una llanta de costillas y de toda posición apta para usarse en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. La CHASQUI X2 fue construida para una vida útil extendida del piso de la llanta, y diseñado para proporcionar una resistencia a los arrancamientos líder en su clase.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de premezclado
- Camiones de basura
- Camiones madereros

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de cuatro costillas en zigzag minimiza la retención de piedras.
- Canales profundos en forma de punta de flecha en los hombros de la llanta maximizan la tracción en situaciones de terreno accidentado.
- Diseño de piso extra profundo y un compuesto único para alargar la vida útil del piso de la llanta.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
315/80R22.5	20	161/154	J	9.00	14.5	312	1076	4625	3750	900	900

CHASQUI X3



CHASQUI X3 diseño de grandes bloques de banda de rodadura y ranuras profundas proporciona excelente adherencia en caminos pavimentados y caminos ligeros sin pavimentar (tales como caminos de tierra), garantizar la estabilidad del funcionamiento del vehículo.

La disposición de las ranuras de la banda de rodadura es propicio para la descarga rápida. De agua y grava, reduciendo el riesgo de resbalones y mejorando seguridad de conducción en carreteras mojadas o complejas.

APLICACIONES:

- Camiones de residuos
- Camiones mixtos de hormigón
- Camiones de explotación forestal

CARACTERÍSTICAS:

- Alta capacidad de carga, apto para camiones, autobuses y otros modelos.
- Diseño de banda de rodadura abierto para minimizar la retención de piedras.
- La estructura de la banda de rodadura es sólida y el material es resistente al desgaste.



MZ15



La MZ15 es una llanta de tracción Premium para uso en servicios regionales/carretera construida para una tracción en las cuatro temporadas. Esta llanta está diseñada para aguantar los rigores de las aplicaciones de clima frío. Además cuenta con un diseño de gajos abiertos con laminillas laterales para una mejor tracción en el lodo, la nieve y el hielo. El diseño de piso permite el desgaste parejo, mientras que los gajos de profundidad proporcionan una larga vida útil.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de larga distancia
- Camiones de recogida y entrega
- Camiones de volteo

CARACTERÍSTICAS:

- La multitud de laminillas proporciona tracción sobre hielo.
- Diseño del piso retira el lodo y la nieve.
- Desempeño en todo clima para una excelente maniobrabilidad.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección	(mm)	Total	(mm)	Sencillo	Dual
13R22.5	20	156/153	L	9.75	16.7	320	1124	4000	3650	930	930

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
				De Aro	(mm)	Sección	(mm)	Total	(mm)	Sencillo	Dual
295/80R22.5	20	154/149	M	9.00	21.0	298	1050	3750	3250	850	850
315/80R22.5	22	157/154	L	9.00	22.0	312	1082	4125	3750	900	900

MZ35



Diseñado principalmente para condiciones todo terreno, el MZ35 es una de tracción radial de tracción con huellas profundas y anchas para una alta movilidad.

La construcción poderosa asegura durabilidad y larga vida.

Un hombro abierto ofrece maniobras, mientras que los grandes bloques de la banda de rodadura y un compuesto especial resisten cortes y penetraciones. Una estructura robusta permite cargas máximas y un alto kilometraje.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño agresivo de gajos múltiples.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	(mm)	Total	(mm)	Sencillo	Dual
12.00R24	22	160/157	F	8.50	32.0	315	1238	4500	4125	900	900



MZ55



El diseño de bloque y ranuras multidireccionales MZ55 de la banda de rodadura puede Mejorar el agarre entre el neumático y el suelo, mejorando la conducción estabilidad tanto en carreteras pavimentadas como en carreteras complejas.

La MZ55 cuenta con ranuras profundas y anchas en la banda de rodadura puede rápidamente drenar el agua y los lodos, evitando eficazmente el deslizamiento sobre agua y lodos resistencia, y mejorar la transibilidad en carretera mojada y lodosa condiciones.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de residuos
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Ranuras anchas y profundas evacúan agua y lodo rápido.
- Bloques de rodadura uniformes reducen desgaste y alargan vida del neumático.
- Ranuras multidireccionales y patrón de bloques mejoran tracción en caminos variados.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	(mm)	Total	(mm)	Sencillo	Dual
13R22.5	22	156/153	K	9.75	21.0	316	1134	4000	3650	930	930



MZ65



La MZ65 es una llanta de gran tamaño que proporciona un desempeño excepcional en aplicaciones de servicio mixto.

La MZ65 tiene un diseño de 4 cinturones que provee una resistencia superior a los impactos y perforaciones. Su diseño agresivo de piso proporciona una excelente tracción dentro y fuera de la carretera. La MZ65 cuenta con canales anchos circunferenciales que dan una tracción mejorada sobre mojado. El canal central está diseñado con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento por piedras, y además para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.



MZ75



La MZ75 es una llanta de tracción construida con un compuesto mejorado de caucho que resiste los cortes, las pinchaduras y la fragmentación durante aplicaciones pesadas todoterreno. El piso extra profundo y su diseño único de bloques proporcionan una tracción superior dentro y fuera de la carretera y una excelente vida útil al piso de la llanta. Sus canales profundos cuentan con "expulsores de piedras" para prevenir el perforamiento por piedras y así mejorar la vida de la llanta y su renovabilidad. La MZ75 está diseñada para aguantar aplicaciones de servicio severo, tales en las industrias madereras, mineras y de la.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura

CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto mejorado de caucho resiste los cortes y la fragmentación durante aplicaciones todoterreno.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
1200R20	22	158/155	D	8.50	23.0	315	1136	4250	3875	970	970
13R22.5	22	156/153	J	9.75	22.5	320	1136	4000	3650	930	930
295/80R22.5	20	152/149	F	9.00	20.0	298	1050	3750	3250	850	850

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro Total (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
9.5R17.5	18	143/141	J	6.75	18.0	236	843	2725	2575	860	860
12R22.5	20	142/149	J	9.00	24.0	298	1099	3550	3250	930	930

MZ85

La MZ85 cuenta con amplias ranuras circunferenciales que ofrecen mejores prestaciones Tracción sobre mojado. La ranura central está diseñado con "eyecde piedra" a prevenir la perforación de piedra para una larga vida útil de la carcasa y una mayor capacidad de repetición. Su diseño agresivo en la banda de rodadura proporciona una excelente tracción fuera de carretera y en.

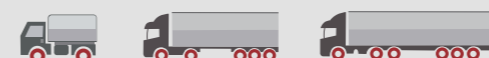
El MZ85 está diseñado para manejar aplicaciones de servicio severas como pesadas construcciones.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de residuos

CARACTERÍSTICAS:

- Hombro sólido resiste desgaste irregular.
- Banda de rodadura profunda para larga vida útil.
- caucho mejorado resiste corte y troceado off-road.

**MST528**

La MST528 MILESTONE es una llanta de toda posición construida para ser usada en aplicaciones dentro y fuera de la carretera.

MST528 fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa. Está construida con un piso profundo para ofrecer una excelente vida útil del piso de la llanta además de una tracción mejorada, necesaria para muchas aplicaciones.

APLICACIONES:

- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Remolques regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.
- Hombros sólidos proveen estabilidad en toda posición.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
12.00R20	22	158/155	D	8.50	25.5	316	1142	4250	3875	970	970

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	Sencillo	Dual
12R22.5	18	152/149	K	9.00	18.5	300	1085	3550	3250	930	930
1200R20	18	154/151	K	8.50	17.0	315	1125	3750	3450	830	830
13R22.5	20	156/153	K	9.75	17.5	320	1124	4000	3650	930	930



CHASQUI F1



La CHASQUI F1 es una llanta regional toda posición optimizada para ejes de dirección. La CHASQUI F1 cuenta con un patrón de piso de 5 costillas anchas para proporcionar una maniobrabilidad más precisa y una excelente estabilidad. Cuenta con anchos canales circunferenciales que evacúan eficazmente el agua del área de piso de la llanta y con "expulsores de piedras" para prevenir que estas

perforen la llanta, para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad. La CHASQUI F1 es apta para aplicaciones regionales, recogida y entrega y servicio de carretera. CHASQUI F1 puede disminuir su consumo de combustible por 3 por ciento o más.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de basura
- Camiones de recogida y entrega
- Autobuses intraestatales v locales

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño con 5 costillas anchas proporciona una maniobrabilidad precisa.
- Anchos canales circunferenciales.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras



CHASQUI F2



La CHASQUI F2 es una llanta regional toda posición optimizada para ejes de dirección.

La CHASQUI F2 cuenta con un patrón de piso de 5 costillas anchas para proporcionar una maniobrabilidad más precisa y una excelente estabilidad.

Cuenta con anchos canales circunferenciales que evacúan eficazmente el agua del área de piso de la llanta y con "expulsores de piedras" para prevenir que estas perforen la llanta, para mejorar la vida útil de la carcasa y su renovabilidad.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones de recogida y entrega
- Autobuses intraestatales v locales

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño con 5 costillas anchas proporciona una maniobrabilidad precisa.
- Anchos canales circunferenciales.
- Expulsores de piedras minimizan el perforamiento por piedras.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
11R22.5	16	148/145	M	8.25	14.5	279	1050	3150	2900	850	850
12R22.5	18	152/149	M	9.00	17	300	1084	3550	3250	930	930
315/70R22.5	20	154/151	M	9.00	14.5	312	1014	3750	3450	930	930
315/80R22.5	20	154/151	M	9.00	14.5	312	1076	3750	3450	830	830

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño De Aro	Profundidad (mm)	Ancho Sección	Diámetro (mm)	Máxima Carga (Kg)		Máxima Presión (Kpa)	
								Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
215/75R17.5	18	127/124	M	6.00	12.0	211	767	1750	1600	830	830



MT 200



La MT200 fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa.

Está construida con un piso profundo para ofrecer una excelente vida útil del piso de la llanta además de una tracción mejorada, necesaria para muchas aplicaciones.

Las MT200 tienen buenas propiedades de agarre y antideslizamiento.

APLICACIONES:

- Camiones regionales
- Camiones de volcar
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



MT 910



El MT910 es un neumático de base ancha adecuado principalmente para aplicaciones de carretera.

La pisada ancha del MT910 y sus canales separadores proporcionan un coeficiente de desgaste superior. El MT910 fue diseñado con la vida de la banda de rodadura extendida en mente.

Fue diseñado para proporcionar estabilidad y kilometraje en aplicaciones de carretera.

La MT910 es la llanta ideal para uso en carretera para aplicaciones de larga distancia y regionales.

APLICACIONES:

- Autobús turístico
- Camiones de larga distancia
- Camiones regionales

CARACTERÍSTICAS:

- Hombros sólidos para estabilidad y resistencia al frote.
- Compuesto superior de caucho para un mejor kilometraje.
- Ranuras de banda de rodadura circunferenciales para la evacuación del agua.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	(Kg)	(Kpa)	
385/65R22.5	24	160	J	11.75	15.3	389	1072	4500	-	900 -

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección (mm)	Total (mm)	Sencillo	Dual	Sencillo	Dual
9R22.5	14	136/134	J	6.75	15.5	229	974	2240	2120	830	830
10R22.5	16	144/142	J	7.50	18.0	254	1019	2800	2650	900	900
275/70R22.5	16	144/141	J	8.25	18.5	276	958	2800	2575	830	830

KIWI 20



KIWI20 MILESTONE es una llanta de toda posición construida para ser usada en aplicaciones dentro y fuera de la carretera. KIWI20 fue diseñada con una pisada ancha y costillas de hombro sólidas para proporcionar una estabilidad excelente y una resistencia al desgaste desigual con una distribución de carga equitativa. Está construida con un piso profundo para ofrecer una excelente vida útil del piso de la llanta además de una tracción mejorada, necesaria para muchas aplicaciones.

APLICACIONES:

- Remolques regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de recogida y entrega

CARACTERÍSTICAS:

- Diseñada para superficies de carretera y terreno accidentado.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



KIWI 24



La MILESTONE KIWI24 es una llanta de tracción construida para desempeñarse en condiciones pesadas como el transporte minero, maderero y de construcción.

La KIWI24 cuenta con un diseño de gajos múltiples para una tracción excepcional todoterreno y un compuesto mejorado de caucho para resistir los cortes y la fragmentación. Las costillas en los hombros abiertos proporcionan una estabilidad superior y una resistencia al desgaste desigual. El piso profundo del KIWI24 le da una larga vida útil y un costo excepcional por milla.

APLICACIONES:

- Camiones madereros regionales
- Camiones revolvedores de cemento
- Camiones de basura
- Camiones de volcar

CARACTERÍSTICAS:

- Diseño de hombro abierto para una excelente tracción.
- La gran profundidad del piso de la llanta le proporciona una vida útil más larga.



Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo (Kg)	Dual (Kg)	Sencillo (Kpa)	Dual (Kpa)
275/70R22.5	18	148/145	K	8.25	20.0	278	960	3150	2900	900	900

Tamaño	PR	Índice de carga	Símbolo Velocidad	Tamaño	Profundidad	Ancho	Diámetro	Máxima Carga		Máxima Presión	
				De Aro	(mm)	Sección	Total (mm)	Sencillo (Kg)	Dual (Kg)	Sencillo (Kpa)	Dual (Kpa)
275/70R22.5	18	148/145	J	8.25	24.0	278	960	3150	2900	900	900