



Av. Cristo Redentor, 4to. anillo entre Radial 27 y 26 Ofi. 19
Telf.: 341-4271 Cel. 77801683 / 766-75003
E-mail: gerencia@importadorafermail.com.bo

CATÁLOGO DE NEUMÁTICOS

MIRAGE

Desde 1995 Mirage se ha consolidado como uno de los principales fabricantes de neumáticos de Asia, registrando notables tasas de crecimiento por la excelente relación calidad precio de sus productos.

Los productos de Mirage han obtenido todos los certificados de calidad de DOT, ECE, CCC e INMETRO.

MIRAGE MG660 (LISA)



CARACTERÍSTICAS:

- Nuevo dibujo y compuesto de la banda de rodadura para reducir la resistencia a la rodadura y la tasa de desgaste, lo que reduce el consumo de combustible y mejora el kilometraje de uso.
- Laminillas laterales para un desgaste más uniforme y un mejor agarre en mojado.

ADECUADO PARA:

- Posición eje delantero y remolque del camión, posición de todas las ruedas del autobús
- Carreteras, carreteras nacionales y vías urbanas.



Tamaño de los neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de la sección	Profundidad banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
295/80R22.5	18	152/149	M	M+S	9.00	1044	298	15.0	TL	900/900	3550/3250

MIRAGE MG668 (GALLETA)



**MG900
MG668**



CARACTERÍSTICAS.

- Patrón de bloques diseñado para la posición de conducción que proporciona desempeño de primera clase en agarre, tracción y estabilidad.
- Banda de rodamiento más ancha con bloques interconectados para un mayor kilometraje y un desgaste uniforme.

ADECUADO PARA:

- Posición de conducción del camión.
- Carreteras y caminos nacionales

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
295/80R22.5	18	152/149	M	M+S	9.00	1044	298	18.0	TL	860/860	3550/3150

MIRAGE MG660 (LISA)



MG660



CARACTERÍSTICAS:

- Nuevo dibujo y compuesto de la banda de rodadura para reducir la resistencia a la rodadura y la tasa de desgaste, lo que reduce el consumo de combustible y mejora el kilometraje de uso.
- Laminillas laterales para un desgaste más uniforme y un mejor agarre en mojado.

ADECUADO PARA:

- Posición de dirección y remolque del camión, posición de todas las ruedas del autobús
- Carreteras, carreteras nacionales y vías urbanas.

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/70R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	M+S	9.00	1014	312	15.0	TL	900/900	3750/3750

MIRAGE MG638 (GALLETA)



MG638
MG638+



CARACTERÍSTICAS.

- Patrón de bloques diseñado para la posición de conducción que proporciona un rendimiento de primera clase en agarre, tracción y estabilidad.
- Mayor ancho de banda para mayor kilometraje y uso uniforme.

ADECUADO PARA:

- Posición de conducción del camión.
- Carreteras y caminos nacionales.
- *638+ está diseñado con una profundidad de dibujo más profunda.

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/70R22.5	20	156/152(154/151)	L(M)	M+S	9.00	1014	312	20	TL	900/900	3750/3350

MIRAGE MG768 (ESPIGA)



MG768



CARACTERÍSTICAS:

- El diseño y los compuestos innovadores de la banda de rodadura promueven una excelente tracción y resisten el desgaste irregular.
- Construcción de carcasa duradera perfecta para uso regional y urbano duro.

ADECUADO PARA:

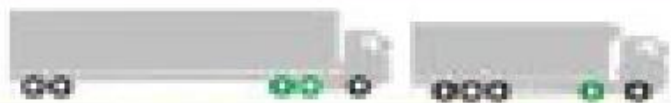
- Posición de conducción y remolque de camión volquete, camión minero y hormigonera.
- Condición todoterreno, incluidos sitios de construcción y minería

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/80R22.5	20	156/152(154/151)	L(M)	M+S	9.00	1076	312	20	TL	860/860	4000/3550

MIRAGE MG638 (GALLETA)



MG638
MG638+



CARACTERÍSTICAS.

- Patrón de bloques diseñado para la posición de conducción que proporciona un rendimiento de primera clase en agarre, tracción y estabilidad.
- Mayor ancho de banda para mayor kilometraje y uso uniforme.

ADECUADO PARA:

Posición de conducción del camión.
Carreteras y caminos nacionales.

*638+ está diseñado con una profundidad de dibujo más profunda.

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/80R22.5	20	154/150(152/148)	L(M)	M+S	9.00	1076	321	23	TL	860/860	4000/3550

MIRAGE MG322 (SEMI PANT.)



CARACTERÍSTICAS

- Compuesto especial de la banda de rodadura Proporciona una excelente resistencia a pinchazos y desgarros
- Diseño de tacos y bloques especiales Mejora de la tracción, la conducción y el rendimiento de frenado

ADECUADO PARA:

- Posición de conducción y remolque de camión volquete, camión minero y hormigonera.
- Condición fuera de la carretera, incluidos los sitios de construcción y minería.

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/80R22.5	20	156/152	L	M+S	9.00	1076	312	20.5	TL	860/860	4000/3550

MIRAGE MG022 (LISA)



MG022



CARACTERÍSTICAS:

- Compuesto de la banda de rodadura para un mejor kilometraje.
- Banda de rodadura diseñada para un desgaste uniforme.

ADECUADO PARA:

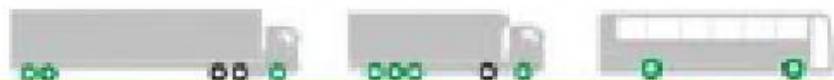
- Posición del remolque del camión que viaja de media a larga distancia.
- Carreteras nacionales y carreteras regionales.

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
385/65R22.5	20	160	K	M+S	11.75	1072	389	17	TL	900/-	4500/-

MIRAGE MG121 (LISA)



MG121



CARACTERÍSTICAS:

- El patrón de costillas de la posición de dirección proporciona control direccional y baja resistencia a la rodadura.
- El hombro fuerte proporciona un excelente manejo.
- Pequeñas laminillas en costillas y hombros para un mejor rendimiento en superficie mojada, reduce la acumulación de calor.
- Gran área de contacto asegura un largo kilometraje.

ADECUADO PARA:

- Posición de dirección y remolque del camión y posición de todas las ruedas del autobús.
- Autopistas y carreteras nacionales

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
315/80R22.5	20	156/152(154/151)	L(M)	M+S	9.00	1076	312	15.5	TL	860/860	4000/3550

MIRAGE MG307 (MIXTA)



MG307



CARACTERÍSTICAS:

- Ancho de banda de rodadura ancho y patrón de costillas longitudinales con gran área de contacto diseñado para control de manejo y largo kilometraje.
- El diseño especial de la ranura evita que la piedra quede atrapada y penetre, lo que provoca grietas en la ranura.

ADECUADO PARA:

- Posición de todas las ruedas del camión de carga, posición de dirección y remolque del camión volquete y hormigonera.
- Carreteras inestables y firmes (on/off road).

Tamaño del neumáticos	Clasificación de capas	Índice de carga	Símbolo de velocidad	M+S	Aro	Diámetro total (mm)	Ancho de sección	Profundidad de banda de rodadura (mm)	Tubo	Presión máxima (kpa) (simple/doble)	Carga máxima (kg) (simple/doble)
11.00R20	18	152/149	K		8.00	1085	293	17.5	TT	930	3550/3250