

Portafolio Llantas Bus y Camión

GOODRIDE®

- Diseños de llantas para **BUSETA /CAMIÓN LIVIANO**



CR960A

DIRECCIONAL

- Hombro cerrado que permite un desgaste uniforme logrando una mayor vida útil en la banda de rodamiento.
- Diseño que permite un mejor drenaje del agua para un mayor control en carreteras mojadas.



CR950W

DIRECCIONAL

- Banda de rodamiento con diseño direccional que proporciona un desgaste uniforme y ofrece una excelente tracción en mojado.
- Prolonga un mayor kilometraje y vida útil debido a compuestos avanzados en la fabricación.



CR976A

DIRECCIONAL

- Llanta con sistema de expulsión de piedra, que evitan perforación y alojamiento en las ranuras..
- Banda de rodamiento con mayor profundidad que brinda un desgaste uniforme.
- Diseño con ranuras anchas y rectas que permiten un manejo preciso y buena tracción.



CM986

MIXTA

- Banda de rodamiento con diseño en bloque que permite una mayor tracción.
- Hombros abiertos que produce una tracción potente en carreteras secas y mojadas.



MD738

TRACCIÓN

- Llanta para aplicaciones fuera de carretera en el eje de tracción.
- Banda de rodamiento con ranuras que genera auto limpieza, proporcionando un mejor rendimiento, tanto fuera y dentro de carretera.

Portafolio Llantas Bus y Camión

GOODRIDE®

- Diseños de llantas para **BUSETA /CAMIÓN LIVIANO**



CR960A

DIRECCIONAL

- Hombro cerrado que permite un desgaste uniforme logrando una mayor vida útil en la banda de rodamiento.
- Diseño que permite un mejor drenaje del agua para un mayor control en carreteras mojadas.



CR950W

DIRECCIONAL

- Banda de rodamiento con diseño direccional que proporciona un desgaste uniforme y ofrece una excelente tracción en mojado.
- Prolonga un mayor kilometraje y vida útil debido a compuestos avanzados en la fabricación.



CR976A

DIRECCIONAL

- Llanta con sistema de expulsión de piedra, que evitan perforación y alojamiento en las ranuras..
- Banda de rodamiento con mayor profundidad que brinda un desgaste uniforme.
- Diseño con ranuras anchas y rectas que permiten un manejo preciso y buena tracción.



CM986

MIXTA

- Banda de rodamiento con diseño en bloque que permite una mayor tracción.
- Hombros abiertos que produce una tracción potente en carreteras secas y mojadas.



MD738

TRACCIÓN

- Llanta para aplicaciones fuera de carretera en el eje de tracción.
- Banda de rodamiento con ranuras que genera auto limpieza, proporcionando un mejor rendimiento, tanto fuera y dentro de carretera.

Portafolio Llantas Bus y Camión

NI-PON®

- Diseños de llantas para **CAMIÓN**



AT131

DIRECCIONAL

- Solida estructura de carcasa que ofrece múltiples reencauchadas.
- El diseño mejorado de la banda de rodamiento promete una estabilidad excepcional y una mejor vida útil de la llanta.



AT161W

DIRECCIONAL

- **Posición de eje:** aplicable para eje de dirección.
- El compuesto mejorado de la banda de rodamiento y la carcasa de la llanta proporcionan un excelente equilibrio entre costo y rendimiento.



AD153W

TRACCIÓN

- **Posición de eje:** aplicable para eje motriz.
- La banda de rodamiento garantiza una buena tracción para el servicio en carretera en todas las condiciones.



AZ126

DOBLE SERVICIO

- 3 ranuras que garantizan una buena estabilidad direccional, un desgaste uniforme y una conducción suave.
- Refuerzo de la pared lateral que protegen de impactos y raspaduras.
- El compuesto mejorado de la banda de rodamiento ayuda a resistir los desgarros y garantiza un buen kilometraje.



EZ175

FUERA DE CARRETERA

- El diseño de bloques grandes en el centro de la banda de rodamiento proporciona una excelente tracción.
- El diseño de la banda de rodamiento de hombro abierto mejora la capacidad de auto limpieza que facilita el mantenimiento.

Portafolio Llantas Bus y Camión



- Diseños de llantas para **CAMIÓN**



104ZR

DIRECCIONAL

- El diseño de la banda de rodadura, contribuye a un desgaste uniforme y mejora la tracción en mojado.
- Los eyectores de piedra y ranuras onduladas, minimizan la penetración de piedra en operaciones regionales normales.
- Tecnología SC-SIPE (Ranura de control de desgaste por stress), mejora el desgaste anormal en los hombros.



TY607

TRACCIÓN

- Ancho diseño de banda con profundidad extra.
- Bloques agresivos con canales transversales en los hombros, que proporciona una máxima tracción en mojado.
- Bloques situados de forma alterna con bloques cortos, que conlleva a desgaste uniforme.

Portafolio Llantas Bus y Camión

MAXXIS®

- Diseños de llantas para **BUSETA /CAMIÓN LIVIANO**



MS206

DIRECCIONAL

- Buen drenaje, rendimiento y frenado sobre mojado.
- Bajo nivel de ruido en conducción de larga distancia.



UE102

DIRECCIONAL

- Carcasa extra fuerte que resiste pinchazos y abrasión.
- Resistente al desgaste, calor y rompimiento.



UR275

DIRECCIONAL

- **Posición de eje:** todas las posiciones.
- Banda de rodadura con compuesto de fórmula avanzada que reduce la generación de calor.
- Revestimiento extra-reforzado, mayor resistencia a cortes y abrasiones.



UR279

DIRECCIONAL

- **Posición de eje:** todas las posiciones.
- Diseño especial de surcos que evita el desgaste desigual.
- 4 surcos rectos, permite mejor drenado de agua, frenado y tracción mejorada.



UL387

TRACCIÓN

- Bloques con diseño especial que brinda mayor agarre.
- Resistencia al corte y astillado.
- Diseño de hombro especial, reduce daños en la banda y en los costados para reencauchado.



UM816

TRACCIÓN

- **Posición:** eje motriz
- Diseño de banda extra profunda y 4 costillas (ribs) extra anchas, permiten excelente tracción en superficies mojadas.
- Durable y reencauchable.

Portafolio Llantas Bus y Camión

MAXXIS®

• Diseños de llantas para CAMIÓN



MA200

DIRECCIONAL

- Hombro engrosado que resiste el daño por contacto con el pavimento.
- Profundidad en la banda de rodamiento que permite un mayor kilometraje.



MA219

DIRECCIONAL

- Diseño en forma de Zigzag que permite una presión uniforme sobre el suelo, permite un desgaste uniforme y larga vida útil.
- Posee fórmula de compuesto de bajo calentamiento, que logra ser excelente disipador de calor.



UR200

DIRECCIONAL

- Diseño en banda de rodamiento que previene el desgaste irregular y prolonga la vida de la llanta.
- Diseño avanzado en surcos que logra un mejor agarre y excelente uniformidad de desgaste.



UR288

DIRECCIONAL

- Compuesto especial y diseño avanzado para combatir el calor y extender la vida útil.
- Banda de 5 costillas (Ribs), 4 surcos, hombros anchos, que permiten una estabilidad en la dirección y suave conducción.



UM958

MIXTA

- **Posición del eje:** Eje de tracción y remolque en regional eje de dirección en todo terreno (corta distancia).
- Diseño de banda profunda y cuatro costillas (Ribs) anchas, para mejor tracción en superficies mojadas o lodosas.
- Banda de rodamiento con compuesto de baja generación de calor.

Portafolio Llantas Bus y Camión

MAXXIS®

• Diseños de llantas para CAMIÓN



MA908

MIXTA

- Diseño mixto de 3 ranuras, que logra un desgaste uniforme.
- La estructura de la carcasa, permite una excelente capacidad de carga.
- Alta resistencia a la abrasión.



UM816

DIRECCIONAL

- Banda de rodamiento con compuesto avanzado que mantiene un desgaste uniforme y logra extender la vida útil de la llanta.
- Diseño de banda extra profunda y 4 costillas (Ribs) que permiten tracción en superficies mojadas o secas.
- Construcción especial de cinturón para protección de Golpes e Impactos.



MD816

DIRECCIONAL

- Diseño de banda extra profunda y 4 costillas (Ribs) extra anchas que permiten mejor tracción en superficies mojadas o secas.
- Excelente desgaste uniforme y larga vida útil.
- El compuesto de caucho promueve el desgaste a la rodadura.



MD860

DIRECCIONAL

- Diseño en Zigzag previene el desgaste irregular.
- Compuesto que permite baja generación de calor prolongando el kilometraje.
- Diseño especial en tacos que brinda mejor tracción y agarre.
- **Posición del eje:** eje motriz



UL387

DIRECCIONAL

- Resistencia al corte y astillado.
- Diseño especial en tacos que brinda mejor agarre.
- Diseño de banda agresiva para una tracción excepcional.
- **Posición del eje:** eje de tracción y remolque