



Nuevo Neumático Direccional para Larga Distancia 107ZL

con la innovadora tecnología "Zenvironment"

Aplicación

Operación de Larga Distancia – Carreteras pavimentadas
* No recomendado para uso mixto (on/off road)

Medidas Disponibles

315/70R22.5 F4L 107ZL S L IEFM (LI:154/150L,152/148M) 315/80R22.5 F6L 107ZL S L RPIF (LI:156/150L,154/150M) 295/80R22.5 F2M 107ZL S L RPIF (LI:152/148M)



Foto: 315/70R22.5

YOKOHAMA

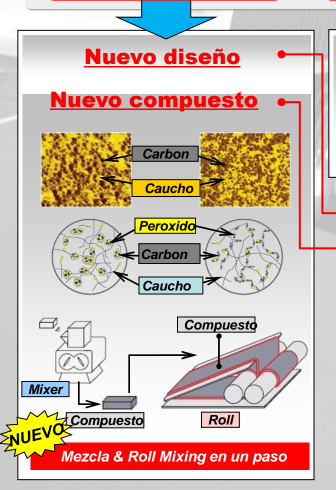


Concepto Zenvironment - MEJOR PERFORMANCE AMBIENTAL

Mayor durabilidad

Menor resistencia al rodamiento

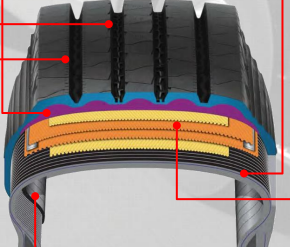
Mayor vida útil de carcasa



Actual Zenvironment







Zenvironment

Nuevo perfil de carcasa

Simulación de neumático nuevo



Simulación de Doble Presión de Inflado

La serie Zenvironment conduce a un control total de deformación del neumático. Se obtiene un perfil de carcasa con alta durabilidad, que hace que el aumento de tamaño del neumático en movimiento sea más uniforme.

- Nuevo compuesto de carcasa
 - → Nuevo Inner Liner



Características & Beneficios





107ZL

Neumático para eje direccional, desarrollado con innovador concepto "Zenvironment"

*Compuesto de banda totalmente nuevo

Tecnologia "Zenvironment" proporciona economía de combustible y mayor kilometraje.

*Carcasa con nuevo compuesto

Tecnologia "Zenvironment" aumenta la vida útil de la carcasa para multireencauches.

*Diseño de banda con 6000 Ranuras-SC (Surcos de Control de Stress)

La mejor performance para el eje direccional. Ahora reforzado con más de 6.000 ranuras, ese recurso premium ofrece excelente evacuación de água y desgaste uniforme. Las ranuras de control de stress son específicamente eficientes en disminuir el desgaste en olas.

*Surco-SC (Surco de Control de Stress-Desgaste)

Reduce la presión de contacto en los bordes de la banda, proporcionando una mayor resistencia al desgaste en paso en los hombros y optimizando el desgaste uniforme de la banda, especialmente en el área de los hombros.

*Eyectores de piedras

Los surcos del diseño dificultan el ingreso de piedras, aumentando la durabilidad de la banda y la vida útil de la carcasa.