

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

Concepto Zenvironment - **MEJOR PERFORMANCE AMBIENTAL**

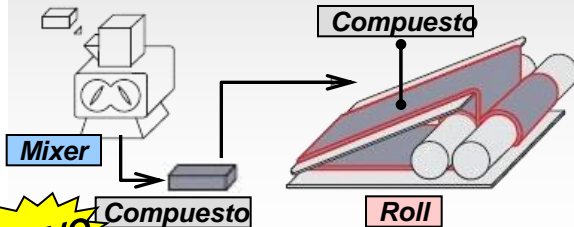
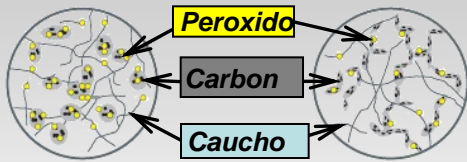
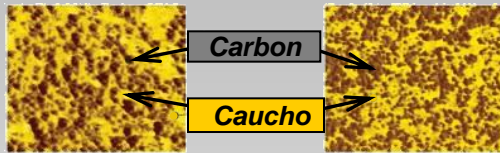
Mayor durabilidad

Menor resistencia al rodamiento

Mayor vida útil de carcasa

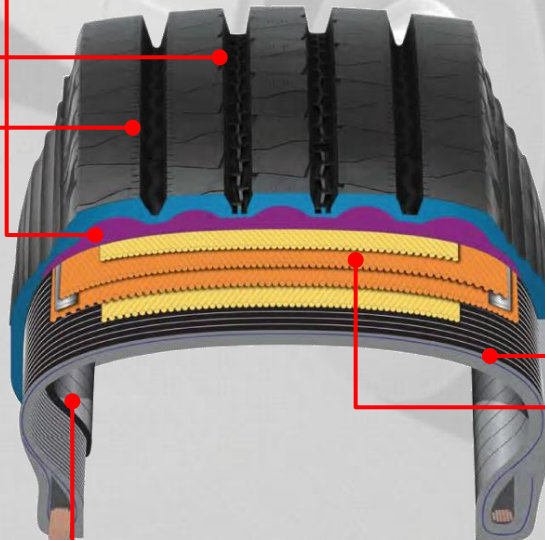
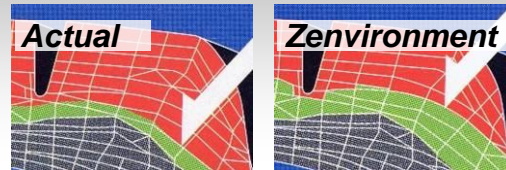
Nuevo diseño

Nuevo compuesto



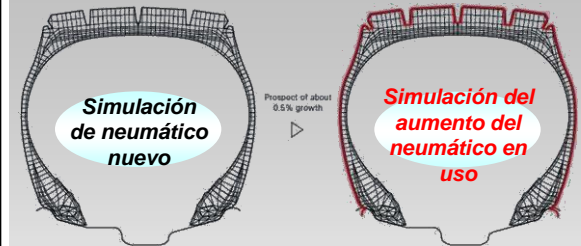
NUEVO
 Mezcla & Roll Mixing en un paso

Under Tread mayor



Zenvironment

Nuevo perfil de carcasa



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**

Tecnología “Zenvironment” proporciona economía de combustible y mayor kilometraje.

***Carcasa con nuevo compuesto**

Tecnología “Zenvironment” aumenta la vida útil de la carcasa para multi-reencauches.

***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 agua 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.