

TODA POSICIÓN PARA LARGAS DISTANCIAS Y REGIONAL

# 101 ZL<sup>®</sup> Spec-2

**PREMIUM**



## DESEMPEÑO PREMIUM EN DIRECCIÓN

Nos complace anunciar el lanzamiento de nuestro mas reciente producto, disponible ya en México: 101ZL<sup>®</sup> Spec-2

La nueva 101ZL<sup>®</sup> Spec-2 representa nuestra nueva generación de llantas direccionales para largas distancias. Cuenta con un avanzado compuesto en banda de rodamiento, un mejorado diseño de casco e incluso una mayor renovabilidad, ayudando a hacerla una de las llantas mas durables en aplicaciones de larga distancia del mercado.

Zenvironment<sup>®</sup> es prueba de que la tecnología puede ofrecer mejores resultados para el medio ambiente y brindar un desempeño superior en el camino. A través de avanzados diseños de banda de rodamiento, construcción de cascos y procesos de fabricación, Zenvironment<sup>®</sup> reduce el consumo de combustible, los residuos y la contaminación, sin dejar de cumplir con los estándares más altos de desempeño que usted espera de Yokohama.

## DESEMPEÑO DURABLE Y CONFIABILIDAD PARA LAS FLOTAS



### Paquete de cinturones anchos

Proporciona una huella de pisado más uniforme para un prolongado desgaste regular y una mayor renovabilidad.



### Compuesto de banda de Alta Elongación

Está específicamente diseñado para crear una banda de rodamiento mas resiliente y menos susceptible al desgaste irregular, ayudando a extender la vida útil y proporcionar una durabilidad excepcional.



### Sipes equalizadores de la Presión de contacto

Optimiza la presión de contacto de las costillas para combatir el desgaste irregular y mejorar el desempeño en condiciones de piso húmedo.



### Costillas equalizadoras

Asegura una presión de contacto uniforme a lo largo de los hombros para combatir el desgaste irregular tipo rivera característico de las operaciones en larga distancia.

## CARACTERÍSTICAS PARA REDUCIR EL CONSUMO DE COMBUSTIBLE



### Casco Zenvironment<sup>®</sup>

Extiende la vida útil del casco por medio de la redirección de las fuerzas de tensión en las zonas críticas de la ceja y hombros, minimizando la flexión interna del casco.

## MAXIMA DURABILIDAD PARA UNA CONFIABILIDAD INIGUALABLE



### Ceja altamente reforzada

Construida con un relleno de ceja mas grueso y un acero de chafer más largo. Este paquete de ceja es más fuerte, más durable y permite un menor incremento de temperatura en el área, asegurando una máxima renovabilidad



SmartWay<sup>SM</sup> Verified

## ESPECIFICACIONES

## 101 ZL<sup>®</sup> Spec-2

Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R.)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES INFLADO		DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA [KG] @ PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO [PSI]		Velocidad max. (km/h)
					Recomendado (pulg)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático de carga (mm)	RPK	Ancho total de sección (mm)	Peso (kg)	Sencillo	Dual	
295/75R22.5	71121	16	H	14.3	9.00	292	1016	475	324	318	54.0	3250@120	3000@120	120
11R22.5	71122	16	H	14.3	8.25	279	1049	490	314	307	54.5	3000@120	2725@120	120
285/75R24.5	71128	14	G	14.3	8.25	282	1049	490	314	307	55.5	2800@110	2575@110	120
11R24.5	71124	16	H	14.3	8.25	282	1100	513	299	312	58.1	3250@120	3000@120	120

YOKOHAMA TIRE MÉXICO S. DE R. L. DE C.V.  
Boulevard Bernardo Quintana # 300, Torre 57  
Oficina 1102 Col. Centro Sur, Cp 76090. Querétaro, Qro.  
Teléfono: (442) 404 9500 / 01 800 030 0210

www.yokohamallantas.com

