

104ZR®

DISEÑO DE VANGUARDIA PARA APLICACIÓN REGIONAL Y URBANA.

Utilizando los avances más recientes de la tecnología Yokohama, la 104ZR® brinda baja resistencia al rodamiento y un desgaste lento. Su huella ancha mejora la tracción y esta diseñada bajo el concepto de tecnología Zenvironment®.

■ PROTECCIÓN Y DURABILIDAD SUPERIORES

Las barras protectoras laterales protegen el casco de cortes y daños al estacionarse, dando un manejo más cómodo en carretera.

■ EXPULSORES

En forma de bloque, evitan que las piedras lleguen a la parte inferior de los canales y reducen el daño del casco en un 25%

■ CINTURÓN DE ACERO MÁS ANCHO

Incrementa la rigidez en la banda de rodamiento para una mayor durabilidad y protección del casco.

■ DISEÑO DE LA BANDA DE RODAMIENTO EN SERPENTINA

El patrón único de Yokohama de canales en serpentina está diseñado específicamente para reducir el desgaste prematuro e irregular, además de proteger la banda de rodamiento.

■ MEJOR RENOVADO

Las innovaciones Zenvironment® del casco pronostican los cambios en la forma de la llanta a principios del desgaste. El resultado: un rendimiento estable durante la vida de la llanta, dando una mayor vida al casco y mejor renovabilidad.

■ MAYOR AHORRO DE COMBUSTIBLE

Incorporando la tecnología Zenvironment®, nuestro compuesto mejorado da un hule más fuerte y flexible que mejora el desgaste y reduce la resistencia al rodamiento lo que nos da un mayor ahorro de combustible.

Es equivalente a: Michelin XZE · Goodyear G661 HSA, G662 RSA FM · Bridgestone R260F



Zenvironment® 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® 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.



ESPECIFICACIONES

104ZR®

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
295/80R22.5	74734	16	H	15.9	9.00	302	1057	490	312	330	63.3	3552@123	3150@123	120
315/80R22.5	74738	20	L	16.7	9.00	315	1080	498	306	345	68.4	4085@130	3745@130	120
9R22.5*	74731	12	F	13.5	6.75	231	968	455	339	251	39.4	2060@105	1950@105	120
10R22.5*	74732	14	G	14.3	7.50	254	1019	475	323	282	44.2	2575@115	2430@115	120
11R22.5	74737	16	H	15.9	8.25	277	1057	493	312	305	55.3	3000@120	2725@120	120
12R22.5*	74733	16	H	15.9	9.00	300	1085	503	305	330	63.4	3352@120	3075@120	120
225/70R19.5	74730	14	G	11.1	6.75	226	808	378	407	244	30.4	1800@110	1700@110	120
245//70R19.5	74714	16	H	14.3	7.50	246	848	396	388	264	35.7	2200@120	2100@120	120

* Sobre pedido