

PARA EJE DE TRACCIÓN EN LARGO TRAYECTO

TY527[®]

TRACCIÓN PARA LARGAS DISTANCIAS Y REGIONAL

DESEMPEÑO PREMIUM EN TRACCIÓN

Diseño que maximiza la vida de la llanta, gran renovabilidad y baja resistencia al rodamiento. La TY527[®] cumple con los desafíos de las flotas modernas gracias a su supremo desempeño en eje tractivo y alto rendimiento kilométrico.

DISEÑO DE BANDA ÚNICO PARA UN LARGO Y UNIFORME KILOMETRAJE



Profundidad del surco: 25.4 mm (32/32'')

Dentro de las más profundas de la industria, complementada con un Compuesto Capa especialmente formulado, que otorga un largo y uniforme desgaste, sin sacrificar su resistencia a la abrasión.



Diseño de banda unidireccional

Reduce significativamente el movimiento de los bloques, resistiendo efectivamente el desgaste punta-talón, incluso bajo operaciones de alto torque, extendiendo la vida original de la llanta.



Ranuras para el control del desgaste por estrés

Optimiza la presión de contacto en el extremo de los bloques externos, permitiendo a la zona del hombro mayor flexibilidad, previniendo el desgaste irregular.

COMPUESTO MEJORADO PARA COMBATIR EL CALOR



Compuesto Capa para control de temperatura

Produce un hule mas resistente, más flexible, que minimiza la generación de calor y permite surcos más profundos que a su vez poseen una mayor estabilidad, menor torsión y una alta resistencia a la abrasión.

INGENIERÍA DE ULTIMA GENERACION PARA MAXIMA DURABILIDAD



Tecnología STEM-2

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.



Surcos para prevención de daños por piedras

Previene que las piedras atrapadas alcancen el fondo de los surcos donde pudieran generar daños prematuros al casco.

TECNOLOGÍA STEM-2 YOKOHAMA

La TY527 está equipada con los más recientes conceptos de diseño para cubrir las demandas de calidad y rendimiento de las flotas modernas.

Nuestra tecnología STEM-2 extiende la vida del casco al redirigir las fuerzas de tensión normalmente destructivas; aumentando su renovabilidad



Es equivalente a: Michelin XDA5 · Goodyear G572A · Bridgestone M726EL

ESPECIFICACIONES

TY527[®]

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		
52721	295/75R22.5	16	H	25.4	9.00	282	1041	488	318	307	59.4	3000@120	2725@120	120	
52722	11R22.5	16	H	25.4	7.50	277	1077	503	307	302	62.0	3000@120	2725@120	120	
52703	285/75R24.5	14	G	25.4	8.25	274	1074	503	308	300	60.4	2800@110	2575@110	120	
52724	11R24.5	16	H	25.4	8.25	279.4	1128	531	293	305	63.9	3250@120	3000@120	120	

YOKOHAMA TIRE MÉXICO S. DE R. L. DE C.V.
Calle Armando Birlain, Desarrollo Central Park, Torre Corporativa 1
Oficina: 8-B Querétaro, Qro. C.P. 76090
Teléfono: (442) 404 9500 / 01 800 030 0210

www.yokohamallantas.com

