

PARA EJE DE TRACCIÓN EN RECORRIDOS REGIONALES.

# 715R

LLANTA PARA OPERACIONES REGIONALES CON HOMBRO ABIERTO.

## MAYOR RESISTENCIA AL DESGASTE

Cuando se trata de reducir los costos de funcionamiento, la nueva unidad regional 715R™ es la respuesta.

Cuenta con un hombro abierto para máxima tracción y un diseño avanzado de la banda de rodadura para optimizar el desgaste uniforme.

Todo lo anterior sin sacrificar la eficiencia en el consumo del combustible, mayor resistencia al desgaste y un casco reforzado que provee una alta capacidad de renovarse, la llanta 715R ofrece el rendimiento y el valor que esta aplicación demanda.

### TECNOLOGÍA STEM-2 YOKOHAMA

Nuestra tecnología **STEM-2** refuerza la carcasa, minimizando los daños efectos de la energía de deformación creada a partir de cargas pesadas, calor, caminos irregulares y operaciones cotidianas.

### DESGASTE LENTO



#### Profundidad del piso: 20.6 mm (26/32")

Nuestras llantas 715R tienen una profundidad de ranura de 20.6 mm, para una vida útil prolongada y alta tracción.



#### Diseño de banda mejorado

Las barras de unión colocadas estratégicamente controlan el movimiento del bloque y minimizan significativamente el desgaste PUNTA / TALÓN.

### MAYOR TRACCIÓN



#### Hombro abierto

Los bloques robustos del hombro están espaciados con precisión para brindar una tracción sobresaliente y para minimizar la retención de objetos extraños.

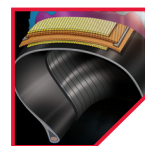
### EFICIENCIA EN EL CONSUMO DEL COMBUSTIBLE



#### Llanta certificada por SMARTWAY

Nuestro exclusivo compuesto de bajo consumo de combustible es resistente a cortes y penetraciones, además de reducir la resistencia al rodadura para una operación más eficiente.

### MAYOR CAPACIDAD DE CARGA



#### Construcción de 16 capas equivalentes

Todas las medidas de nuestro diseño 715R tienen una capacidad de carga de 16 capas equivalentes (H) para transportar cargas más pesadas con facilidad.



Made in the  
**USA**

Es equivalente a: Michelin X MULTI D, Goodyear G182 -RSD, Bridgestone M760

## ESPECIFICACIONES

## 715R

Medida de la llanta	Código	Número de capas (L.R)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	MEDIDA DE RIN		DIMENSIONES DE INFLADO		DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA [KG] @ PRESIÓN MÁXIMA DE INFLADO [PSI]		
					Recomendado (pulg)	Ancho total (mm)	Diámetro total (mm)	Radio estático de carga (mm)	RPK	Ancho total de sección (mm)	Peso (Kg)	Sencillo	Dual	Velocidad max. (km/h)
295/75R22.5	71501	16	H	20.6	8.25	292	1033	485	318	320	53.5	3000@120	2725@120	120
11R22.5	71502	16	H	20.6	8.25	279	1066	500	307	307	56.0	3000@120	2725@120	120
285/75R24.5	71503	16	H	20.6	8.25	281	1066	500	207	304	56.5	3075@120	2800@120	120
11R24.5	71504	16	H	20.6	8.25	281	1117	525	293	309	60.2	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

