

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 TM 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.

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.

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

TECNOLOGÍA STEM-2

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





SmartWay Verified



ESPECIFICACIONES

Teléfono: (442) 404 9500 / 01 800 030 0210

715R

					MEDIDA DE RIN	DIMENSIONES DE INFLADO		DIMENSIONES CON CARGA			CARGA MÁXIMA [KG] @ PRESIÓN MÁXIMA de inflado [PSI]			
Medida de la	llanta Código	Número de capas (L.R)	Rango de carga	Profundidad de piso (mm)	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)
295/75R2	22.5 71501	16	Н	20.6	8.25	292	1033	485	318	320	53.5	3000@120	2725@120	120
11R22.5	71502	16	Н	20.6	8.25	279	1066	500	307	307	56.0	3000@120	2725@120	120
285/75R2	24.5 71503	16	Н	20.6	8.25	281	1066	500	207	304	56.5	3075@120	2800@120	120
11R24.5	71504	16	Н	20.6	8.25	281	1117	525	293	309	60.2	3250@120	3000@120	120