

TBR DATOS GENERALES

Llanta de tracción para aplicación dentro carretera en trayectos de corta, media y larga distancia. Nuevo compuesto que brinda mayor kilometraje. Diseño de bloques convexos que reducen el desgaste irregular. Mayor número de bloques lo cual brinda mayor adherencia y tracción, proporcionando alto desempeño en terrenos mojados. Banda de rodadura con construcción capa-base lo cual genera menor calor y mayor durabilidad

DISEÑO M736

TIPO DE SERVICIO ▶ REGIONAL								POSICIÓN ▶ TRACCIÓN			
MEDIDA	TT / TL	P.R.	ANCHO DE ARO/RIN (PULG)	ANCHO DE SECCIÓN (MM)	DIÁMETRO TOTAL (MM)	RADIO ESTÁTICO CARGADO (MM)	REV/KM	PROFUNDIDAD (MM)	MÁXIMA CARGA/ PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) SENCILLO	MÁXIMA CARGA/ PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) DUAL	VELOCIDAD MÁXIMA KM/H
295/80R22.5	TL	16	9.00	298	1,070	498	297	23.6	3,550@123	3,150@123	130

