



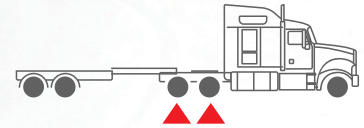
FICHA TÉCNICA

M745

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Tracción



▲ Posición recomendada

**10% MAYOR
KILOMETRAJE**
QUE REDUCE TU COSTO
DE OPERACIÓN*

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone M745 es una llanta de tracción de última generación que satisface las necesidades fundamentales de aquellas flotas transporte de carga en aplicaciones regionales, contribuyendo a la optimización de sus costos de operación. Una solución importante para los desafíos planteados por las nuevas configuraciones de los vehículos, que requieren más potencia y tracción.

- * **NUEVA BANDA DE RODAMIENTO** que reduce significativamente la retención de piedras.
- * **MAYOR RESISTENCIA** al desgaste irregular.
- * **EXCELENTE DESEMPEÑO EN PISO MOJADO.**
- * **BAJO NIVEL DE RUIDO.**
- * **MAYOR REENCAUCHABILIDAD.**

**De acuerdo a una prueba de campo realizada en nuestra región contra el principal competidor. Los resultados mostrados pueden variar dependiendo de varios factores, tales como: daños en la carretera, llantas perdidas, hábitos de mantenimiento, condiciones de la carretera, estilos de manejo y condiciones de operación.*

INFORMACIÓN TÉCNICA

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 SENCILLO (kg/psi)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
295/80R22.5	TL	16	8.25 - 9	298	1069	-	-	23.5	3550@125	3150@125	130