



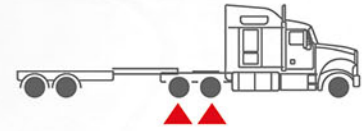
**8% MAYOR
KILOMETRAJE**
QUE REDUCE TU COSTO
DE OPERACIÓN*

M729

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Tracción



▲ Posición recomendada

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone M729 es una llanta radial desarrollada para su uso en los ejes de tracción en carreteras pavimentadas en aplicaciones regionales.

- **MEJOR AGARRE EN CARRETERAS MOJADAS.**
- **MAYOR NÚMERO DE BLOQUES.**
- **PROTECCIÓN LATERAL** para protección de casco y aumentar su rendimiento y renovabilidad.
- **CEJA REFORZADA** para una mayor renovabilidad.
- **MAYOR SEGURIDAD, AGARRE Y TRACCIÓN** en condiciones secas y lluviosas.

*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)
225/70R19.5	TL	14	6,00	216	826	383	397	15,1	1800@110	1700@110	120
295/80R22.5	TL	16	9,00	298	1070	498	306	23,6	3550@123	3150@123	130
9.5R17.5	TL	12	6,75	240	842	391	378	15,0	1850@110	1750@110	130