

## **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 renovabilidadd.
- \* CEJA REFORZADA para una mayor renovabilidadd.
- \* 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 / SENCILLO (kg/psi	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