



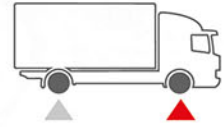
FICHA TÉCNICA

M814

APLICACIÓN
Regional



POSICIÓN
Toda posición



▲ *Posición recomendada* ▲ *Posición opcional*

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone M814 es una llanta radial desarrollada para su uso en los ejes direccionales y de tracción moderada de minibuses y camiones ligeros que operan en aplicaciones regionales y perímetros urbanos.

- * **MAYOR PROFUNDIDAD DE ESTRÍA.**
- * **DISEÑO EXCLUSIVO** con mayor volumen de huella.
- * **EXPULSORES DE PIEDRAS EN LAS RANURAS CENTRALES** PARA UNA MAYOR RENOVABILIDAD.
- * **EXCELENTE RENDIMIENTO DE KILOMETRAJE.**
- * **AUMENTA EL KILOMETRAJE ORIGINAL**, la capacidad de tracción y ofrece un excelente manejo.
- * **MENOR RETENCIÓN DE PIEDRAS Y MAYOR CAPACIDAD DE RENOVADO.**

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)
215/75R17.5	TL	12	6,00	215	777	364	422	14,6	1700@100	1600@100	130
235/75R17.5	TL	14	6,75	238	807	377	406	14,7	2000@112	1900@112	130