



**28% MAYOR  
KILOMETRAJE**  
QUE REDUCE TU COSTO  
DE OPERACIÓN\*

## M864

### APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



### POSICIÓN

Delantera



▲ Posición recomendada

### TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La llanta Bridgestone M864 está diseñada para proporcionar mayor durabilidad, proporcionando un 30% de mayor rendimiento que su antecesora M854\* y un 28%\*\* que su principal competidor en la región. El nuevo diseño de banda de rodamiento también proporciona una mejor tracción en mojado y en seco frente al M854. Su construcción avanzada y sus amplios tamaños de base lo convierten en la opción ideal para aplicaciones de servicio severo.

\***DISEÑO DURADERO DE LA BANDA DE RODAMIENTO:** el diseño actualizado del hombro mejora el desgaste de la banda de rodamiento.

\***NUEVA TECNOLOGÍA DE EXPULSORES DE PIEDRAS** que ayudan a evitar que las piedras atrapadas entren en la ranura de la banda de rodamiento y perforan las capas internas de acero, aumentando la capacidad de renovabilidad de la carcasa.

\***EL DISEÑO DE 4 COSTILLAS** ayuda a prolongar la vida útil aumentando la rigidez de la banda de rodamiento.

\***LOS BORDES DE AGARRE MÚLTIPLES** proporcionan bordes de mordida que ayudan a promover la tracción sobre mojado.

\*De acuerdo a una prueba de campo realizada en EEUU 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)
385/65R22.5	TL	18	12,25	388	1090	504	304	18	4250@120	-	110
425/65R22.5	TL	20	12,25	413	1139	524	290	18	5150@120	-	110
445/65R22.5	TL	22	13,00	451	1167	536	283	18	5800@130	-	120