



**13% MAYOR
KILOMETRAJE**
QUE REDUCE TU COSTO
DE OPERACIÓN*

M840

APLICACIÓN

Dentro y fuera de carretera



POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone M840 es una llanta radial para todas las posiciones dentro y fuera de carretera. Su combinación de costillas genera un agarre sólido en cualquier eje.

***COSTILLAS PROFUNDAS** que prolongan su vida útil.

***COMBINACIÓN EN EL DISEÑO** de costillas/tacos que brinda un agarre sólido en cualquier posición.

***LOS COMPUESTOS DE LA BANDA** de rodamiento son resistentes a cortes, penetraciones, desgarros y desgastes irregulares.

***CONSTRUCCIÓN DE CINTURÓN** dividido que permite mayor flexibilidad al superar obstáculos en la carretera, permitiendo una mayor durabilidad de la carcasa.

**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)	DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
10.00R20	TT	16	7,50	279	1074	495	310	16,0	3000@120	2725@120	110
10R17.5	TL	18	7,50	254	869	403	382	16,0	2725@115	2575@115	100
11R22.5	TL	16	8,25	279	1050	473	303	17,9	3150@120	2900@120	110
12.00R20	TT	18	9,00	313	1122	505	284	18,0	3750@123	3350@123	110
12.00R24	TT	18	9,00	307	1221	564	268	18,2	4000@120	3650@120	110
12R22.5	TL	16	9,00	296	1099	510	298	17,9	3550@123	3150@123	110
13R22.5	TL	18	9,75	320	1124	521	283	17,9	3750@123	3350@123	110
295/80R22.5	TL	16	9,00	290	1062	478	309	17,9	3550@123	3150@123	110
325/95R24	TL	20	9,00	325	1228	553	259	17,9	4750@123	4600@123	110