

Fecha: 15-sep-17

Para: Revendedores BSAR

M736

El Bridgestone M736 es un neumático diseñado para uso en ejes de tracción. Presenta una estructura es de alta calidad, especialmente para vehículos que transitan en rutas pavimentadas de trayectos medios y largos.



CARACTERÍSTICAS

- Mayor número de bloques
- Diseño de bloques convexos "Dome Block"
- Canales con barreras antirumoresidad "Noise Fence"
- Diseño de carcasa V-Steel

BENEFICIOS

- Mayor adherencia y tracción proporcionando un alto desempeño en piso mojado
- Mejora el desgaste Irregular
- Bajo nivel de ruido
- Mayor resistencia estructural, elevado índice de recapabilidad

Medida	IC/SV	Capacidad de Telas	Ancho de llanta de Medición (pol.)	Diámetro externo (mm)	Ancho de sección (mm)	Cap. de carga en posición	Cap. de carga en posición
295/80R22.5	152/148M	16	9.00(Opc.8.25)	1.070	298	3.550 (125Psi)	3.150 (125Psi)
275/80R22.5	149/146L	16	8.25(Opc. 7.50)	1.034	276	3.250 (125Psi)	3.000 (125Psi)
Prof. Estría	295/80R22.5				23,6 mm		
Prof. Estría	275/80R22.5				22 mm		

RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN PARA NEUMÁTICOS NUEVOS

