



BRIDGESTONE





## M842

Bridgestone M842 es un neumático radial para uso en ejes direccionales, libres o de tracción moderada, para camiones que transitan en terrenos mixtos (tierra y asfalto) a velocidad moderada.

### ATRIBUTOS DEL PRODUCTO

 <p><b>EXCELENTE DESEMPEÑO EN PISO MOJADO Y SECO</b></p>	<p><b>15%</b></p> <p><b>NUEVO COMPUESTO MÁS RENDIMIENTO KILOMÉTRICO</b></p> <p>COMPARADO CON EL DISEÑO ANTERIOR</p>	<p><b>BANDA DE RODAMIENTO MÁS RESISTENTE</b></p> <p>Mayor resistencia a cortes y arrancamientos</p>	<p><b>RESISTENCIA ESTRUCTURAL</b></p> <p>Mejor recapabilidad.</p>
---	---	---	---



### CARACTERÍSTICAS

	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>CINTURONES ESTABILIZADORES BIPARTIDOS - TECNOLOGÍA SPLIT BELTS</b> Permite mejorar la adaptación de los cinturones estabilizadores a las irregularidades del terreno y aumentar la capacidad de flexión de la carcasa.</li> <li>Su nuevo compuesto permite un mayor rendimiento kilométrico comparado con el diseño anterior (M840) Ribetes anchos y profundos que permiten una excelente durabilidad y desgaste irregular.</li> <li>Su nuevo diseño de banda de rodamiento con eyectores de piedra, brindan mayor resistencia al daño estructural, logrando altos niveles de recapabilidad.</li> </ul>	 <p>SPLIT BELT</p>  <p>+15%</p>  <p>STONE EJECTOR</p>
---	---	--

### MEDIDAS

Medida	IC / IV	Profundidad de estria [mm]	Ancho De Llanta [Pol.]	Diametro Externo [mm]	Ancho De Sección [mm]	Capacidad De Carga Para Eje Simple [Kg]	Capacidad De Carga Para Eje Dual [Kg]
275/80R22.5	149/146 K	18	8.25 (Opc. 7.50)	1.030	276	3.250 (125Psi)	3.000 (125Psi)
295/80R22.5	152/148 K	17.9	9.00 (Opc. 8.25)	1.072	289	3.550 (125Psi)	3.150 (125Psi)
12R22.5	152/148 K	16.3	9.00 (Opc. 8.25)	1.158	309	3.550 (125Psi)	3.150 (125Psi)

### APLICACIÓN

	<p>CORTA DISTANCIA</p> <p>LARGA DISTANCIA</p> <p>ESTADO DEL CAMINO</p> <p>DISTANCIA</p>	<p>RUTA EN EXCELENTE ESTADO</p> <p>100% FUERA DE CAMINO</p>	
--	---	---	---