

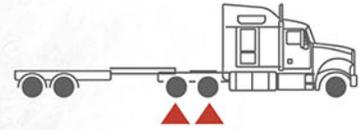


L317

APLICACIÓN
Uso severo



POSICIÓN
Tracción



▲ Posición recomendada

**48% MAYOR
KILOMETRAJE**
QUE REDUCE TU COSTO
DE OPERACIÓN*

**NINGÚN CAMINO ES SEVERO
CUANDO TIENES LA MEJOR LLANTA.**

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone L317 es una llanta radial para ejes de tracción en aplicaciones severas. Compuesto especializado para una mayor resistencia a cortes y desgarres.

*BAJO COSTO POR KILÓMETRO para tu flota.

*BANDA DE RODAMIENTO AGRESIVA para un agarre potente.

*BANDA DE RODAMIENTO PROFUNDA para brindar una larga vida útil y una excelente tracción.

*CONSTRUCCIÓN DE CINTURONES DIVIDIDOS para incrementar la resistencia en caminos difíciles.

*COMPUESTOS ESPECIALES DE LA BANDA DE RODAMIENTO para resistencia a cortes, astillas, desgarros y desgaste irregular.

**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)	MÁXIMA CARGA / PRESIÓN MÁXIMA DUAL (kg/psi)	VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
11R22.5	TL	16	8,25	287	1072	482	297	25,4	3000@120	2725@120	100
12.00R24	TT	18	9,00	320	1254	581	262	31,0	4000@110	4000@110	100
12R22.5	TL	16	9,00	300	1084	488	294	25,4	3550@123	3150@123	90
13R22.5	TL	18	9,75	320	1124	506	283	31,0	3750@123	3350@123	90
325/95R24	TL	20	9,00	324	1234	557	261	31,0	4750@123	4600@123	90