

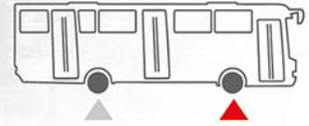


R192FZ

APLICACIÓN
Urbana



POSICIÓN
Toda posición



▲ Posición recomendada ▲ Posición opcional

TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone R192 es una llanta radial desarrollada para su uso en ejes direccionales y tracción moderada para camiones y autobuses, en carreteras pavimentadas en aplicaciones urbanas.

LLA EXCELENTE PROTECCIÓN EN LOS COSTADOS minimiza los daños y la abrasión que pueden producir con el contacto con aceras. Banda de rodamiento muy profunda que prolonga la vida útil del neumático y reduce el coste por kilómetro recorrido. Banda de rodamiento gruesa, lo que facilita el renovado.

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	279	1050	473	303	20,5	3150@123	2900@123	100
295/80R22.5	TL	16	9,00	302	1057	492	310	19,3	3550@125	3150@125	100