

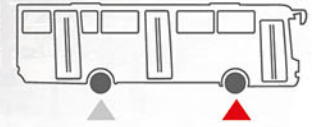


# R163s

**APLICACIÓN**  
Urbana



**POSICIÓN**  
Toda posición



▲ Posición recomendada    ▲ Posición opcional

**15% MAYOR  
KILOMETRAJE**  
QUE REDUCE TU COSTO  
DE OPERACIÓN\*

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Bridgestone R163s es una llanta radial desarrollada para su uso en ejes direccionales y con tracción moderada de camiones y autobuses, en aplicaciones urbanas sobre carretera.

- \* **NUEVO COMPUESTO** que brinda un 15% de mayor rendimiento que su diseño antecesor.
- \* **CEJA REFORZADA CON LA TECNOLOGÍA EXCLUSIVA COOLING FIN**, que reduce la temperatura en la región de la ceja durante su uso aumentado la renovabilidad del casco.
- \* **CONSTRUCCIÓN OPTIMIZADA** para una menor resistencia al rodamiento.
- \* **COMPUESTOS DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA** para un mejor agarre en mojado brindando mayor seguridad.
- \* **MAYOR DURABILIDAD DE LA CARCASA**, proporcionando mayor capacidad de renovado.

*\*De acuerdo a una prueba de campo realizada en Brasil contra su diseño anterior. 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)
275/80R22.5	TL	16	7,50	276	1027	480	319	18,8	3250@123	3000@123	100