



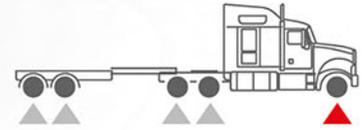
FICHA TÉCNICA

# R250 ED

**APLICACIÓN**  
*Regional*



**POSICIÓN**  
*Toda posición*



▲ *Posición recomendada*    ▲ *Posición opcional*

## TECNOLOGÍAS



## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La llanta radial para todas las posiciones Bridgestone R250 ED está construida con compuestos de servicio extra (Extra Duty) para resistir cortes y astillas en aplicaciones de servicio mixto leve.

- \* CINCO COSTILLAS CON CUATRO RANURAS ANCHAS Y RECTAS OPTIMIZADAS para proporcionar un manejo seguro y una fuerte tracción en mojado.
- \* COMPUESTO RESISTENTE EN LA BANDA DE RODAMIENTO Y RANURAS SÓLIDAS EN LOS HOMBROS para resistir el desgarre durante maniobras difíciles.
- \* COSTILLAS PROTECTORAS EN LOS COSTADOS para combatir los daños causados por aceras, cortes y abrasiones para un mayor rendimiento y renovabilidad.

## 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	277	1052	490	311	15,1	3000@120	2725@120	120