

## TBR DATOS GENERALES

Llanta Toda Posición diseñada específicamente para aplicaciones dentro de carretera y servicio de recolección y entrega. Nuevo compuesto de hule en la banda de rodamiento que otorga extra resistencia a cortes y maximiza el rendimiento. Aumenta el desempeño en carretera, además de proveer un desgaste uniforme y menor costo por kilómetro. Costados reforzados con un compuesto especial de hule que brindan gran resistencia durante maniobras y protegen el costado contra daños por roces con cunetas y bordes. Cinco costillas con cuatro ranuras anchas y rectas que otorgan una excelente tracción y maniobrabilidad.

# DISEÑO R250 ED

TIPO DE SERVICIO ▶ REGIONAL									POSICIÓN ▶ TODA POSICIÓN		
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 (KG/PSI) SENCILLO	MÁXIMA CARGA/PRESIÓN MÁXIMA (KG/PSI) DUAL	VELOCIDAD MÁXIMA KM/H
11R22.5	TL	16	8.25	277	1,052	490	311	15.1	3,000@120	2,725@120	120
11R24.5	TL	16	8.25	277	1,105	516	297	15.1	3,250@120	3,000@120	120
255/70R22.5	TL	16	8.25	262	932	437	352	14.3	2,500@120	2,300@120	120

