



# R192



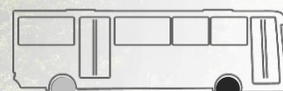
## APLICACIÓN

Urbano



## POSICIÓN

Toda posición



▲ Posición recomendada

▲ Posición opcional

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Llanta toda posición diseñada para aplicaciones urbanas.

**COMPUESTOS ESPECIALES DE BANDA DE RODADURA** que aumentan el desempeño de zonas urbanas, además de proveer un desgaste uniforme y menos costo por kilometro.

**COSTADOS REFORZADOS CON UN COMPUESTO ESPECIAL** que otorga una mayor resistencia a torsión cortes e impactos para asegurar una mayor 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		VELOCIDAD MÁXIMA (km/h)
									SENCILLO (kg/psi)	DUAL (kg/psi)	
11R22.5	TL	16	8,25	279	1.050	473	303	20,5	3,150@123	2,900@123	100
295/80R22.5	TL	16	8,25	302	1.057	492	310	19,3	3,550@125	3,150@125	100