



Llanta ideal para transporte utilitario. Gran manejo aún con carga, gran durabilidad y vida en el piso de la llanta. Buena tracción en todo tipo de clima.

### Beneficios:

- Distribución mejorada del stress y un excelente promedio de vida en el piso.
- Buena respuesta al manejo y dirección, así como una mejorada resistencia a los golpes y pinchaduras.
- Provee duración y kilometraje que reduce los costos en flotillas.
- Absorbe golpes en el camino para un manejo confortable.

### Características:

- Huellas optimizadas para mejor contacto con la superficie (1).
- Dos cinturones de acero (2).
- Nuevo diseño de piso All season.
- Carcasa de 2 capas de poliéster (3).

ROUTE  
66



DESCRIPCION	RESISTENCIA AL DESGASTE	TRACCION	TEMPERATURA
Comercial T/A All Season	400	A	C

Mspn	Medida	Indice de carga /velocidad	Costado	Rango de ancho del rin (PULGADAS)	Ancho de Sección (mm)			Diámetro (mm)	Profundidad de escultura (mm)	Revs por Km	Carga máxima (Kgs@psi)
71971	LT195/75R14	93Q	PN	5.0 - 6.0	193	en	5.5	650	11	505	651@50
62727	LT235/65R18	116S	PN	6.5 - 8.0	241	en	7.0	762	11	430	1250@80
45879	LT235/85R16	120Q	PN	6.0 - 7.0	236	en	6.5	798	12	411	1381@80

Las dimensiones mostradas, son valores promedio para medidas de llantas de acuerdo a la medida del rin.

El ancho de sección varia aproximadamente 0.2" (5 mm) por cada 0.5" de cambio en el ancho del rin.

PELIGRO: nunca se monte una llanta de 16" de diámetro en un rin de 16.5"

**ADVERTENCIA: Serios o fatales riesgos pueden resultar de:**

- a) Fallas de la llanta debido a subinflado o sobrecarga. Siga el manual del propietario o la información de la placa en el vehículo.
- b) Explosión del ensamblado de la llanta con el rin debido a montaje inadecuado. Únicamente personal especializado debe montar llantas.
- c) Combinar llantas convencionales con radiales en el mismo vehículo. Mezclar diferentes medidas de llantas en el mismo eje. Siga las recomendaciones del fabricante.

La presión de inflado en frío, no debe exceder al máximo marcado en el costado de la llanta. Cuando un consumidor requiera la reposición de una llanta con un rango de velocidad más bajo que la del equipo original, se le deberá comunicar claramente a él o ella que el manejo del vehículo podría ser diferente y que la velocidad máxima estará limitada a la llanta con menor rango de velocidad. Se recomienda no exceder los límites legales de velocidad.

Datos estimados y sujetos a cambio, para todas las medidas.