

FATEXPRESS SR-200



Construcción radial conformada por la carcasa de cordones de acero y por la cintura metálica compuesta por múltiples capas de cordones del mismo material. Tiene talones reforzados y los compuestos de caucho fueron especialmente desarrollados para los requerimientos del servicio de distribución y transporte urbano de pasajeros. ⊗



PRESTACIONES

- > Diseño de carcasa de última generación que otorga mayor durabilidad y recapabilidad.
- > Resistente a las más severas condiciones de servicio.
- > Gran adherencia en pisos secos y húmedos.
- > Óptima manejabilidad y control ante maniobras o frenadas bruscas.
- > Reduce el consumo de combustible y emisión de dióxido de carbono.

USOS

- > Pavimento

VELOCIDADES

- > Rango M: hasta 130 km/h

RECOMENDACIONES

- > Consulte las tablas de presión en relación a la carga.

GARANTÍAS



x2

Dimensión	Índice de carga [IC]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [KG]	Llantas Aprobadas		Neumático nuevo		Máximo de Servicio		
				Llanta Recomendada	Llanta Opcional	Ancho de sección +/- 4% mm	Diámetro total +/- 1.5% mm	Circunferencia de rodado +/- 2% mm	Diámetro total mm	Presión de carga máxima
215/75 R17.5	126/124	M	1700/1600	6.00	6.75	212	767	2340	222	779
235/75 R17.5	132/130	M	2000/1900	6.75	7.50	233	797	2430	245	811

Fecha: 28/04/2025