

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

GARANTÍAS



x2

RECOMENDACIONES

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

| 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: 24/04/2026