

FATEXPRESS DR-400



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

- > Hombros abiertos y elementos hexagonales. Brindan máxima tracción y gran estabilidad sobre pavimento, bajo diversas condiciones climáticas.
- > Bloques facetados con ángulos. Minimizan el atrape y la retención de piedras, preservando la carcasa.
- > Diseño de carcasa de última generación que otorga mayor durabilidad y recapabilidad.
- > Neumático de alto rendimiento, resistente a las mas severas condiciones de servicio.
- > Compuesto de caucho especialmente desarrollado para uso en servicio urbano y regional.
- > Gran adherencia tanto en pisos secos como húmedos, con óptima manejabilidad y control ante maniobras o frenadas bruscas.

USOS

- > Pavimento

VELOCIDADES

- > Rango M: hasta 130 km/h ⊗

RECOMENDACIONES

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

GARANTÍAS



Dimensión	Índice de carga [IC]	Índice de velocidad [IV]	Capacidad de carga máxima [Kg]	Llantas aprobadas		Neumático nuevo		Máximo de Servicio		
				Llantas recom.	Llantas opc.	Ancho de sección + / - 4% mm	Diámetro total + / - 1,5% mm	Circunf. de rodado +/- 2% mm	Ancho Total [mm]	Diámetro Total [mm]
215/75 R17,5	126/124	M	1700/1600	6.00	6.75	212	767	2340	222	779

Fecha: 22/09/2016