

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

- > Diseño de carcasa de última generación que otorga mayor durabilidad y recapabilidad.
- > Neumático de alto rendimiento, resistente a las mas severas condiciones de servicio.
- > Bloques facetados con ángulos que evitan el atrape y la retención de piedras.
- > Gran tracción y estabilidad en pavimento ante diversas condiciones climáticas.
- > Óptima manejabilidad y control ante maniobras o frenadas bruscas.

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

Fecha: 10/08/2024