

# 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



## 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: 14/04/2023