

AC901



- Cordón de acero de alta resistencia para reforzar la zona del talón.
- Perfil optimizado del talón que reduce la tensión en los extremos del retorno de la lona carcasa.
- Perfil de la carcasa mejorado y lona de protección de alta resistencia que prolongan la vida útil y permiten mayor número de recapados.
- Compuesto específico para autobuses eléctricos que ofrece bajo calentamiento y alto rendimiento frente al desgaste.
- Huella optimizada para una distribución uniforme de la presión y un desgaste homogéneo.
- Banda de rodadura ancha y con mayor superficie de goma en contacto con el suelo para mejorar el kilometraje.



AC901

| Size | PR | LI | SS | Measure Rim | Type | Max. Load (KG) | | Max. Load (LBS) | | Max. Inflation Pressure (kPa) | | Max. Inflation Pressure (PSI) | | Dimension (MM) | | Tread Depth (MM) | Tread Depth 32nds |
|-------------|------|---------|----|-------------|------|----------------|------|-----------------|------|-------------------------------|------|-------------------------------|------|----------------|------|------------------|-------------------|
| | | | | | | Single | Dual | Single | Dual | Single | Dual | Single | Dual | Section Width | O.D. | | |
| 11R22.5 | 18PR | 152/148 | G | 8.25 | TL | 3550 | 3150 | 7830 | 6940 | 930 | 930 | 135 | 135 | 279 | 1054 | 19.5 | 25 |
| 275/70R22.5 | 18PR | 152/148 | J | 8.25 | TL | 3550 | 3150 | 7830 | 6940 | 930 | 930 | 135 | 135 | 276 | 958 | 20 | 26 |
| 295/80R22.5 | 18PR | 154/150 | G | 9.00 | TL | 3750 | 3350 | 7830 | 7160 | 900 | 900 | 130 | 130 | 298 | 1044 | 20 | 26 |

CONTACTANOS

- ☎ 11-2542-1140
- ✉ info@austone.com.ar | ventas@austone.com.ar
- 🌐 WWW.AUSTONE.COM.AR