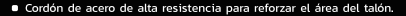
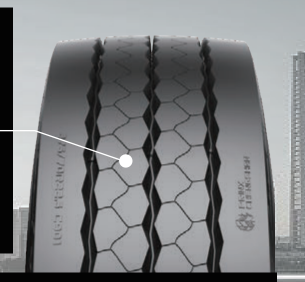
## AC901







- Perfil optimizado del talón que reduce la tensión en los extremos del retorno de la capa.
- Perfil de la carcasa mejorado y capa de cuerpo 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 baja relación de vacío para mejorar el kilometraje.



C	
9	
0	
$\mathbf{\mu}$	

<b>&gt;</b>	Size	PR	Ц	SS	Measure Rim	Туре	Max. Load (KG)		Max. Load (LBS)		Max. Inflation Pressure (kPa)		Max. Inflation Pressure(PSI)		Dimension (MM)		Tread Depth	
							Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Single	Dual	Section Width	O.D.	(MM)	32nds
Ĺ	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