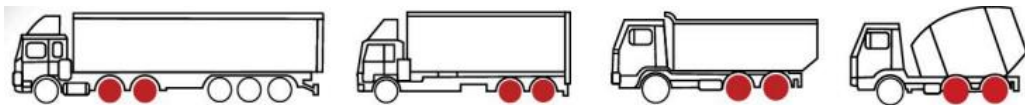


### CARACTERISTICAS



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta mixta 70% pavimentada y 30% trocha, en tractos, camiones, volquetas y mixers.
- Compuesto de caucho en la banda de alta resistencia a la abrasión y a los cortes, que aseguran un alto rendimiento kilométrico.
- Carcasa reforzada con 18 lonas que brinda mayor capacidad de carga.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado	Ancho de Rin pulgadas	Diámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
13R22.5	154/151	K(110)	18PR	22.0	9.75	1124	235	3750/3450	120	-	4-1
12R22.5	152/149	K(110)	18PR	21.0	9.00	1084	245	3550/3150	123	65.0	4-1
315/80 R22.5	154/151	L(120)	18PR	21.0	9.00	1076	245	3750/3450	120	62.0	4-1
295/80 R22.5	152/148	L(120)	18PR	20.5	9.00	1044	232	3550/3150	123	62.0	4-1