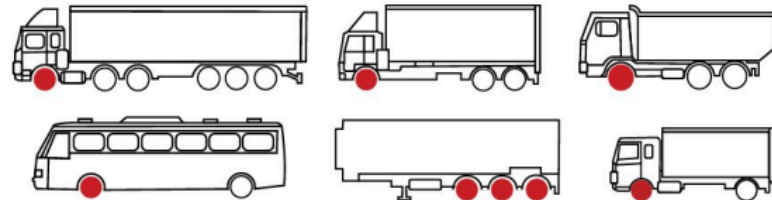


CARACTERISTICAS



- Llanta radial para ser usada en el eje direccional y libres en una ruta mixta 50% pavimentada y 50% trocha, para tractos, camiones, volquetas, buses, trailers y camiones ligeros.
- Compuesto de caucho en la banda de rodamiento de alta resistencia a la abrasión y a los cortes.
- Diseño mixto en la banda de rodamiento que proporciona dirigibilidad y tracción.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado	Ancho de Rin	Diámetro Exterior	Ancho de banda	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
13 R22.5	154/151	L(120)	18PR	14.5	9.75	1124	245	3750/3450	120	-	4-1
12 R22.5	152/149	M(130)	18PR	17.0	9.00	1084	240	3550/3250	135	58.0	4-1
315/80 R22.5	157/151	M(130)	20PR	17.0	9.00	1076	240	4125/3750	130	60.0	4-1
7.50 R16	124/120	L(120)	16PR	12.5	6.00	805	160	1600/1400	125	31.0	4-1
7.00 R16	118/114	L(120)	14PR	13.0	5.50	775	154	1320/1180	110	25.0	4-1