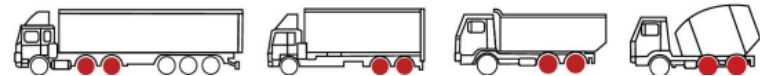


CARACTERISTICAS



- Llanta radial para ser usada en los ejes de traccion en una ruta 70% pavimentada y 30% trocha, en tractos, camiones, volquetas y mixers.
- Banda de rodamiento de buena resistencia a la abrasión y a los cortes.
- Distribución de bloques en la banda que evitan el atrapamiento de piedras y generan una alta tracción sobre terrenos lodosos. O Carcasa reforzada que brinda mayor capacidad de carga.



Medida	U	Símbolo velocidad	Lonas	Profundidad de grabado	Ancho de Rin	Diámetro Exterior	Ancho de banda	Capacidad de carga kg	Presión de inflado	Peso de la llanta	Construcción
		(Km/h)		mm	pulgadas	mm	mm	S D	PSI	kg	
12 R22.5	152/149	M(130)	18PR	20.0	9.00	1085	235	3550/3250	130	67.0	4-1
315/80 R22.5	156/152	L(120)	20PR	23.0	9.00	1076	246	4000/3550	125	72.0	4-1
295/80 R22.5	152/149	K(110)	18PR	20.0	9.00	1044	240	3550/3250	130	63.0	4-1