

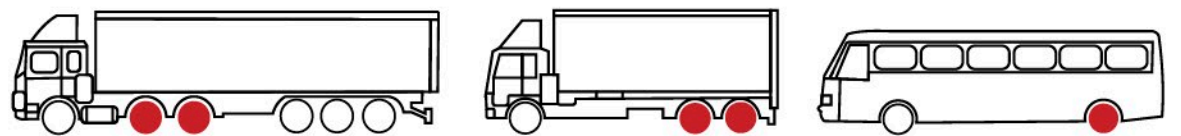
DR920



Características



- Llanta radial para ser usada en los ejes de tracción en una ruta regional 100% pavimentada, en tractos, camiones y buses.
- Hombros tipo direccional y ranuras en los bloques que disminuyen el desgaste irregular producido por operaciones de reparto.
- Compuesto de caucho especial en la banda de rodamiento, de gran resistencia a los desgarros y pinchaduras.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	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
295/80 R22.5	152/148	M(130)	16PR	20.5	9.00	1055	232	3550/3150	120	58.0	3-1-1