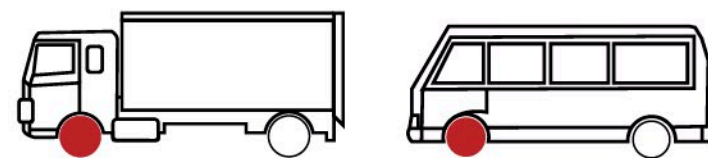


DR902



Características

- Llanta radial para ser usada en el eje direccional en una ruta regional y urbana 100% pavimentada, en camiones ligeros y busetas.
- El diseño de ranura horizontal en las costillas centrales evita el deslizamiento frontal y lateral, brindando mayor seguridad cuando ruedan sobre pisos mojados.
- Cuatro surcos en la banda de rodamiento, que ayudan a una eficiente evacuación de agua cuando ruedan sobre pisos mojados.



Medida	LI	Símbolo velocidad (Km/h)	Lonas	Profundidad de grabado mm	Ancho de Rin pulgadas	Díámetro Exterior mm	Ancho de banda mm	Capacidad de carga kg S D	Presión de inflado PSI	Peso de la llanta kg	Construcción
265/70 R19.5	143/141	M(130)	16PR	13.0	7.50	869	210	2725/2575	125	37.0	3-1-1
9.5 R17.5	143/141	L(120)	18PR	12.5	6.75	843	185	2725/2575	125	33.0	3-1-1
235/75 R17.5	143/141	J(100)	18PR	12.5	6.75	797	190	2725/2575	128	31.0	3-1-1
215/75 R17.5	135/133	J(100)	18PR	12.5	6.00	767	165	2180/2060	125	26.0	3-1-1