



BENEFICIOS

- Diseño direccional de autoeliminación de piedras.
- Mayor ventilación.
- Mayor kilometraje.
- Alta resistencia a los impactos.
- Resistencia a la generación de calor por efecto de la velocidad.





Neumático Convencional para camión



| Medida | Ancho de sección (mm) | Diametro total (mm) | Profundidad de cocada (mm) | Velocidad maxima (km/h) | Simple | | Dual | | | | Ancho del |
|--------------|-----------------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------------------------|------------------|---------------|------------------|---------------|------|---|--------------|
| | | | | | Presión (psi) | Carga (kg) | Presión (psi) | Carga (kg) | Tipo | Índice de carga/índice de velocidad | reconnendado |
| 8.25-20 14PR | 234 | 976 | 11.5 | 100 | 115 | 2240 | 105 | 2000 | π | 136/132J | 6.5 |





