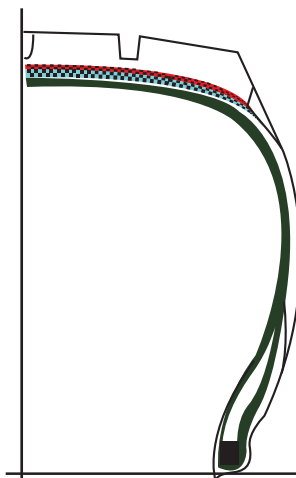


Scorpion ST



Desarrollado para optimizar el desempeño en carretera proporciona excelente maniobrabilidad y confort, garantizando un buen comportamiento fuera de carretera (lodo, grava, etc).



Carcasa → poliéster y nylon, dependiendo de código de velocidad y medida

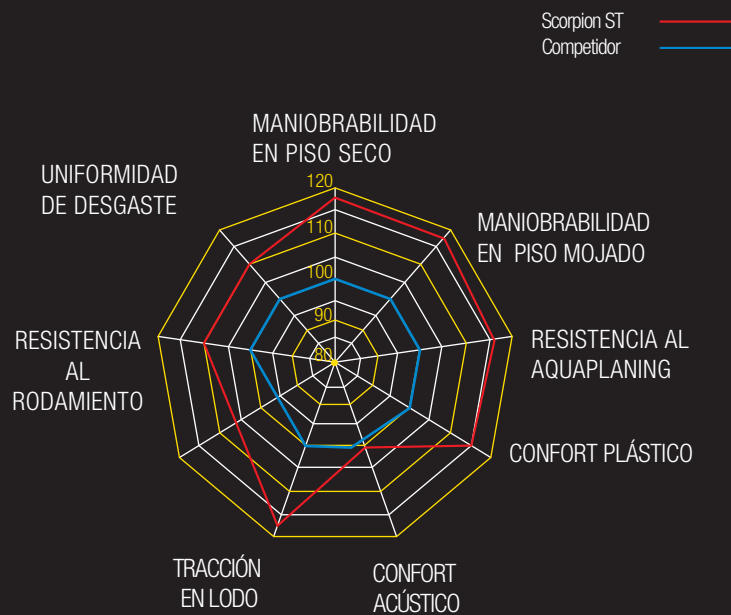
- Equilibrio entre dirigibilidad y confort.

Cinturones → 2 algodón + 2 nylon a cero grados

- Mejor dirigibilidad y equilibrio entre performance y desgaste
- Código de velocidad hasta 210 km/h.

Costado → Desarrollado según los conceptos de perfil de equilibrio

- Proporciona dirigibilidad, durabilidad y confort.



**Versatilidad en
el uso diario**



Scorpion ST



Múltiples Laminillas

- Minimiza las irregularidades de desgaste.
- Ayuda a la dispersión de agua.
- Reduce el nivel de ruido.

Surco Circunferenciales

- Mayor disipación de agua.
- Mejor desempeño y respuesta en maniobras rápidas.
- Zig-ZAG Proporciona mejor tracción.



Amplios bloques en los hombros.

- Mayor desempeño y estabilidad en curvas.
- Mayor rendimiento.
- Mejor uniformidad de desgaste.

Bloques dispuestos en forma transversal.

- Excelente tracción en lodo y tierra mojada.
- Mayor adherencia en piso seco y mojado.

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Presión Max Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg) Recomendada*	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs por Km
205/75R15	99S	775	50	9.4	11.80	5, 5.5, *6, 6.5, 7	209	689	462
215/75R15	100S	800	50	10	13.50	5.5, *6, 6.5, 7	219	704	452
235/75R15	104/101S	900/825	50	12	16.70	6, *6.5, 7	235	734	434
255/75R15	109/105S	1030/925	50	12	19.30	6, 6.5, *7, 7.5, 8	264	761	417

NOTA:
Los números en la tabla son valores nominales. Pirelli neumáticos se reserva el derecho de cambiar las especificaciones del producto en cualquier momento sin previo aviso ni obligación. Las dimensiones mostradas son valores promedio para las medidas en el Rin recomendado. Las especificaciones en las medidas pueden variar 5mm de cambio en el ancho de rin.

PRECAUCIÓN:
El uso o daños en la llanta por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, acuda a su agente llantero. Para escoger el tamaño adecuado de la llanta así como la presión del aire, consulte el manual de su vehículo. El incremento en la presión no debe de exceder la presión máxima grabada en el costado de la llanta. Cuando un cliente solicite una llanta de reemplazo con un índice de Velocidad menor a la original, usted tiene la obligación de informarle que esto puede afectar el manejo del vehículo y que su velocidad máxima está limitada a la de la llanta con el índice de velocidad más bajo para el vehículo. No se recomienda rebasar los límites de velocidad estipulados por la ley.