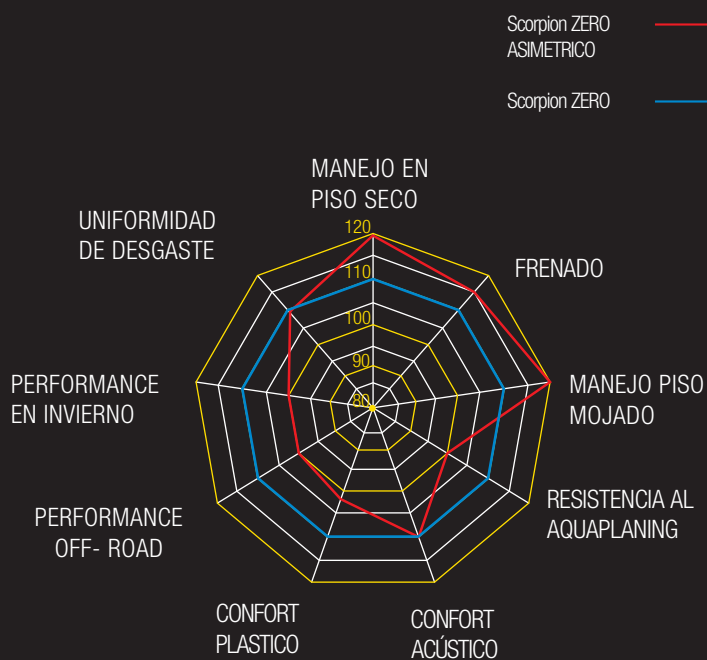


# Scorpion Zero Asimétrico



**SCORPION ZERO ASIMÉTRICO** se ha diseñado utilizando la revolucionaria tecnología de Pirelli MIRS (Sistema Modular Integrado de Fabricación Robotizado). Este proceso de fabricación utiliza la más avanzada tecnología de construcción de neumáticos. Desarrollado para las camionetas, SUV's y Pick Up's con disposición deportiva más potentes del mercado, Scorpion Zero Asimétrico aumenta los márgenes de seguridad y el placer al conducir en asfalto en cualquier época del año. Scorpion Zero Asimétrico aumenta el nivel de tracción, ofreciendo una mayor maniobrabilidad y respuesta inmediata en las curvas o situaciones comprometidas.



**Deportividad y extremo performance**



# Scorpion Zero Asimétrico



## Costilla central continua.

- Optimiza el confort minimizando la rumorosidad.
- Mejora la dirigibilidad.

## Cuatro amplios canales circunferenciales.

- Proporcionan una mayor resistencia al aquaplaning.

## Perfil variable en forma de "Z".

- Mejora la tracción y el frenado.

## Bloques en el hombro externo continuos y compactos.

- Excelente manejo en piso seco.

### Datos UTQG Hasta 275 Ancho Sección

Treadware	Tracción	Temperatura
420	A	A

### Datos UTQG Mayor a 285 Ancho Sección

Treadware	Tracción	Temperatura
420	AA	A

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
275/55R17	109V	1030	51	8.5	16.90	7.5, 8, *8.5, 9, 9.5	280	734	434
235/50R18	91V	615	51	8.5	13.20	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	254	734	450
285/45R19	107V	975	51	8.5	18.80	9, *9.5, 10, 10.5	297	739	431
255/45R20	105V	925	50	8.5	16.12	7, 7.5, *8, 8.5, 9	262	765	436
265/45R20	108V	1000	50	8.5	16.55	8.5, *9, 9.5, 10	272	746	427
295/45R20	110V	1060	51	8.5	19.10	9.5, *10, 10.5, 11	305	773	412
275/45R22	112V	1120	50	8.5	18.30	8.5, *9, 9.5, 10, 10.5	274	806	395
305/40R22	114W	1180	50	8.5	18.40	10, 10.5, *11, 11.5, 12	315	803	396

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.