

# Scorpion Zero

Scorpion  
by  
**PIRELLI**

**SCORPION ZERO** es derivado del legendario neumático de rendimiento PZero. Perteneciente al segmento de neumáticos para Camioneta para uso dentro de carretera en cualquier época del año ideal para satisfacer las necesidades de las camionetas deportivas y pick up's al ofrecer tracción y control en superficies secas o mojadas. Dependiendo del diámetro de rin el Scorpion Zero tiene un segmento con bloques en forma de "Z" o dos segmentos "Z" (ubicados uno al lado del otro) intermedios que ofrecen respuesta al girar el volante y más capacidad al momento de frenar. El Scorpion Zero de Pirelli combina precisión a velocidades elevadas con un mayor confort acústico.



**Carcasa** → 2 telas en Poliéster.

- Excelente resistencia
- Dirigibilidad en alta velocidad

**Cinturones** → 2 acero + 2 nylon 0°

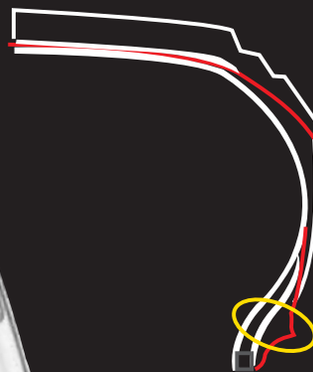
- Mejora la dirigibilidad, estabilidad y regularidad de consumo
- Seguridad y confort en alta velocidad ( índice de velocidad: 240km/h)

**Costado** → perfil optimizado.

- Equilibrio entre performance y confort

**Cejas** → hule más rígido en el relleno.

- Respuestas más rápidas en maniobras



**Deportividad y  
extremo performance**

**PIRELLI**

# Scorpion Zero



### Surcos Longitudinales.

- Máximo drenaje y dispersión del agua.
- Excelente respuesta en maniobras.

### Amplios bloques en hombros.

- Aumenta la rigidez lateral en curva.
- Diseño desarrollado en bloques gemelos para romper la frecuencia sonora.

### Surcos transversales.

- Diseño en hélice con 4 tipos de pasos diferentes que minimizan la rumorosidad.
- Excelente nivel de tracción (especialmente en piso mojado).

### Datos UTQG "EUROMETRIC"

Treadware	Tracción	Temperatura
300	A	A

### Datos UTQG "P-METRIC"

Treadware	Tracción	Temperatura
340	A	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
235/65R17	104H	900	50	8.5	15.55	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	236	737	432
255/60R17	106V	950	51	8.5	17.50	7, *7.5, 8, 8.5, 9	260	738	432
235/60R18	103V	875	51	8.5	15.80	6.5, *7, 7.5, 8, 8.5	254	739	430
255/60R18	112V	1120	50	8.5	15.40	7, *7.5, 8, 8.5, 9	264	763	417
255/55R18	109V	1030	50	8.5	17.10	7, 7.5, *8, 8.5, 9	280	738	431
285/55R18	113V	1150	51	8.5	17.00	8, 8.5, *9, 9.5, 10	297	771	413
255/55R19	111V	1090	50	8.5	16.10	7, 7.5, *8, 8.5, 9	265	763	417
305/35R24	112W	1120	50	8.5	20.00	10, 10.5, *11, 11.5, 12	315	823	387

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.