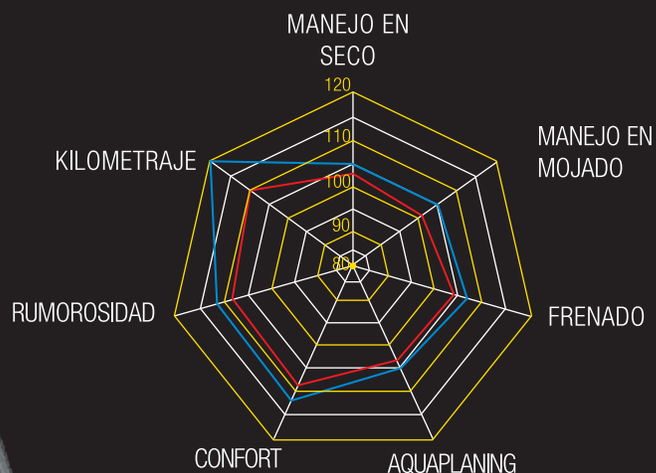


PZERO

Diseñada para manejar el poder de los autos más extremos, candentes y vanguardistas. **PZERO** garantiza desempeño óptimo para los conductores más exigentes representando a su vez el producto más avanzado tecnológicamente, resultado de un proceso de investigaciones donde se revoluciona la industria de los neumáticos, ofreciendo rendimiento sin precedentes tanto en el manejo deportivo, la seguridad y el confort al conducir.



Referencia —
P Zero —



Tecnología: Da.Co - Dinámica de Contorno Asimétrico



Para compensar la deformación dinámica el diseño de banda de rodamiento es diferente, entre el lado izquierdo y derecho debido a las diferentes masas generadas durante el efecto centrífugo.

**Alto performance
en desempeño**

PIRELLI

PZERO



Dibujo con diversas inclinaciones.

·Para la disminución del ruido.

Tres surcos longitudinales.

·Que aumentan el contacto en piso seco o mojado disminuyendo el aquaplaning.

Costillas longitudinales.
·Rígidas para mejorar la respuesta en la tracción y frenado.

Diferente espesor y bloque rígido en el hombro.
·Para garantizar mayor control y uniformidad de desgaste.

Diferentes ranuras inclinadas.
·Para la disminución del ruido.

Datos UTQG

Treadware 220/160 Tracción AA Temperatura 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
235/35ZR19XL	91Y	615	50	8.0	9.75	8, *8.5, 9, 9.5	236	647	492
295/30ZR19XL	100Y	800	50	8.0	12.85	10, *10.5, 11	302	660	482
255/35ZR20XL	97Y	730	50	8.0	11.90	8.5, *9, 9.5, 10	259	686	464
265/35ZR20	99Y	775	50	8.0	12.00	9, *9.5, 10, 10.5	272	693	459
285/30ZR20	99Y	775	50	8.0	12.65	9.5, *10, 10.5	292	679	469

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 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.