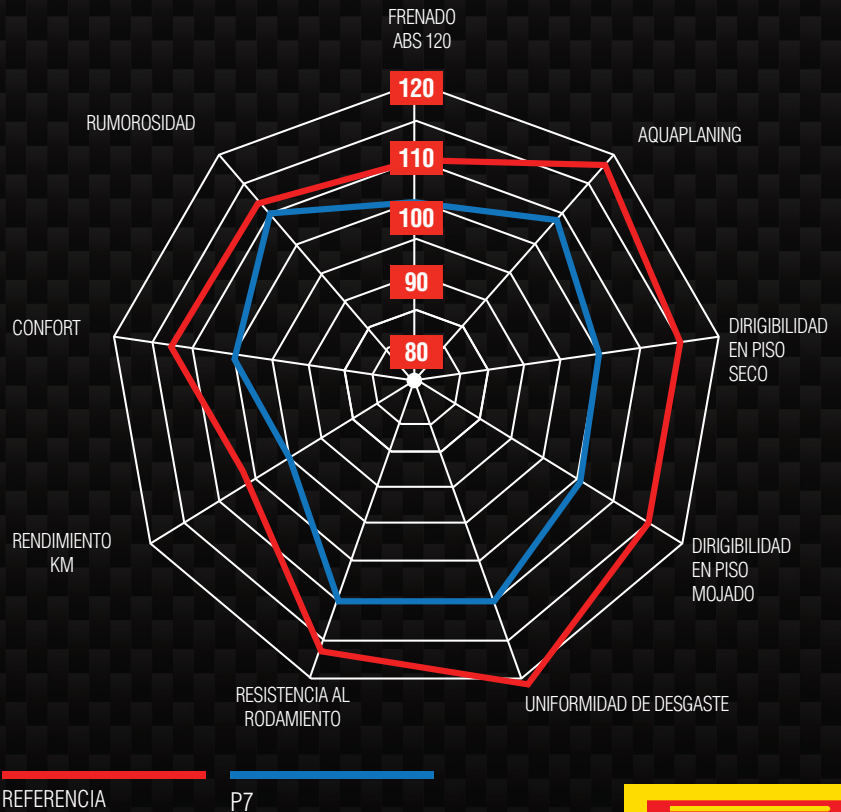


Perfil con un desarrollo innovador conseguido a través de simulación automatizada y de un nuevo proceso para amarrar las cinturas con una faja espiral del nailon 0º (en dirección de la rotación del neumático), modificando la localización del punto de flexión de la carcasa haciendo un costado y una carcasa más flexibles, menos rígidos, y que trae por lo tanto, un mayor confort al conducir.



## Sistema Pirelli S.T.E.P. (Safety from Technologically Engineered Profile)



# P7™



## Pequeñas costillas continuas

Minimizan el ruido durante su uso.

## Surcos transversales

Mejor confort en el frenado y en la tracción.

## Cinco costillas en la barra de rodamiento

Reduce la rumorosidad al momento de estar rodando.

## Cuatro surcos longitudinales

Mejor expulsión del agua evitando el aquaplaning.

## Costilla continua

Mejor dirigibilidad en el manejo.

### Datos UTQG

Treadwear	Tracción	Temperatura
260	AA	A

Código	Medida	IC / CV	Máxima Carga (Kg)	Presión Max. Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg) Recomendado	Anchura de Rin (pulg)	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Radio con Carga	Revs por Km
1178300	195/65R15	91V	615	51	9.0	9.31	6.0	5.5 - 7.0	201	634	293	502
2406800	195/65R15	91V	615	51	9.0	8.36	6.0	5.5 - 7.0	201	634	293	502
2006900	205/55R15	88V	560	51	9.0	9.45	6.5	5.5 - 7.5	208	606	293	525
1975700	205/55R16	91V	615	51	8.5	9.11	6.5	5.5 - 7.5	214	632	292	504
1610900	205/55R16	91V	615	51	8.5	9.58	6.5	5.5 - 7.5	214	632	292	504
1769300	215/45R16	86H	530	51	9.0	9.18	7.0	6.5 - 7.5	219	600	283	530
1553900	225/60R18	100W	800	51	9.0	13600	7.5	7.5 - 8.5	228	727	278	438

#### 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 5 mm de cambio en el ancho de Rin.

#### Precaución:

El uso o daños en las llantas por uso inadecuado pueden ser causa de un accidente fatal. Para una colocación correcta, consulte 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.

