

P5000

SuperSport

El **P5000** ofrece una apariencia altamente agresiva, debido a su dibujo de la banda de rodamiento y costado.

Máximo desempeño con un mínimo nivel de ruido.

Innovación para el segmento S/T ideal para consumidores que con la conversión de medidas de neumáticos más anchos y rebajados buscan personalizar sus vehículos sin alterar el diámetro total original del conjunto rin/ neumático.



Personalidad Exclusiva

PIRELLI

P5000

SuperSport

Surcos en forma de espiral.

- Estabilidad y respuesta progresiva.
- Mejor dirigibilidad en seco y mojado.

Surcos circunferenciales.

- Mejor disipación de agua.
- Mejora la resistencia al aquaplaning.

Ranura en espiral.

- Absorción de vibraciones.
- Mejora confort plástico.



Surcos transversales.

- Proporciona mayor tracción.
- Ayudan para una baja emisión de ruido.

Bloques en el hombro.

- Óptimo control del vehículo en condiciones extremas.

Datos UTQG

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Presión Max Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Treadware	Tracción	Temperatura	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs por Km
						480	A	B			
195/60R13	83T	487	35	8.5	7.900				201	564	582
205/60R13	86H	530	35	8.5	8.100				208	576	569
215/60R14	91T	615	35	8.5	10.100				221	614	534
235/60R14	96T	710	35	8.5	11.400				241	638	515
245/60R14	98T	750	35	8.5	12.000				249	650	505
255/60R15	102T	850	35	8.5	14.300				259	688	477
275/60R15	107T	975	35	8.5	14.750				279	711	462
295/50R15	105T	925	35	8.5	15.700				310	676	484
285/65R16	113T	1150	35	8.5	19.850				287	777	410
235/60R16	100T	800	35	8.5	12.100				239	697	481
275/60R16	109T	1030	35	8.5	14.800				279	736	432

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.