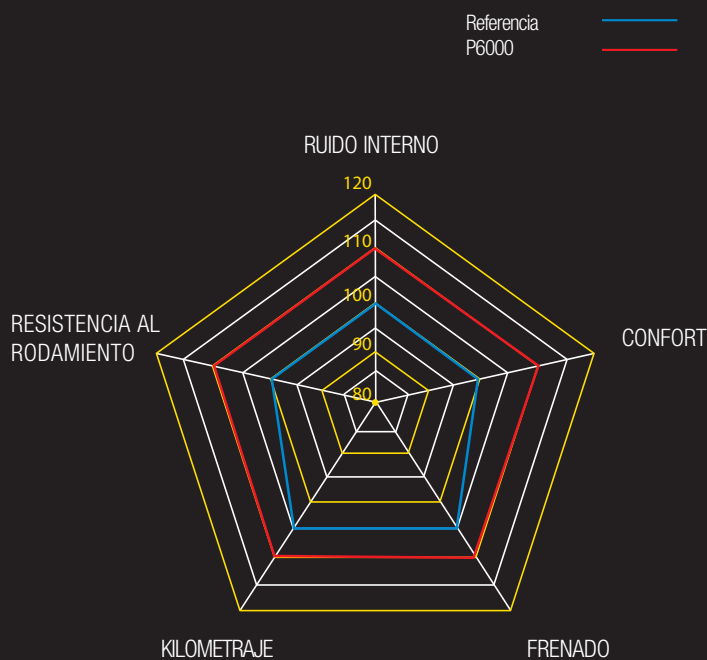


# P6000

Destinado a vehículos de media y alta potencia el **P6000** presenta el mejor compromiso entre el desempeño deportivo y seguridad reforzando su capacidad. Destinado a los actuales vehículos mejorando el rendimiento de la huella de contacto funcionando activamente en los más variados cambios de temperatura.

**POWERGY** además reduce la resistencia al rodamiento haciendo una notable contribución a la economía de combustible.



## Control Absoluto

# P6000



## Surcos curvos.

·Mejoran la adherencia en pisos mojados.

## Surco central continuo.

·Proporciona una excelente resistencia al aquaplaning en alta velocidad.

## Bloques anchos.

·Proporcionan una elevada rigidez lateral, permitiendo una conducción deportiva.

## Secuencia de paso variable.

·Reduce la generación de ruido.

### Datos UTQG

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Treadware		Tracción		Temperatura		Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs por Km
		180	Presión Max Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	A	A			
185/70R14	88H	560	51	8.5	8.2	4.5, 5, *5.5, 6	195	615	537	
175/65R14	82H	475	44	8.5	7.2	5, *5.5, 6	179	583	561	
P185/65R14	85H	515	44	8.5	7.6	5, *5.5, 6, 6.5	195	596	549	
185/60R14	82H	475	44	8.5	7.3	5, *5.5, 6, 6.5	193	578	562	
P195/60R14	85H	515	44	8.5	7.8	5.5, *6, 6.5, 7	205	590	555	
185/65R15	88H	560	51	8.5	8.0	5, *5.5, 6, 6.5	195	622	527	
205/65R15	94H	670	51	8.5	9.2	5.5, *6, 6.5, 7, 7.5	213	648	515	
185/60R15 XL	88H	560	50	8.5	8.4	5, *5.5, 6	190	603	550	
195/60R15	88H	560	44	8.5	8.6	5.5, *6, 6.5, 7	203	615	542	
185/55R15	82V	475	51	8.5	8.0	5, 5.5, *6, 6.5	190	585	560	
195/55R15	85H	515	51	8.5	8.4	5.5, *6, 6.5, 7	203	596	557	
205/50R15	86V	530	51	8.5	8.9	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	214	586	563	
225/60ZR16**	98W	750	51	8.5	11.5	6, *6.5, 7, 7.5, 8	236	676	489	
235/60ZR16	100W	800	51	8.5	10.9	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	243	688	480	
205/55R16	91V	615	51	8.5	9.5	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	210	632	520	
205/55R16	91V	615	51	8.5	9.8	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	210	632	520	
205/55R16	91W(*)	615	51	8.5	9.0	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	210	632	520	
205/55R16	91W	615	51	8.5	9.5	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	210	632	520	
215/55R16	83W	487	51	8.5	10.6	6, 6.5, *7, 7.5, 8	231	643	512	
225/55ZR16	95W	690	51	8.5	11.6	6, 6.5, *7, 7.5, 8	236	654	505	
215/50R17	91V	615	51	8.5	10.8	6, 6.5, *7, 7.5	220	647	508	
225/50ZR17	94W	670	51	8.5	11.6	6, 6.5, *7, 7.5, 8	229	657	494	
225/45R17	91Y	615	51	8.5	10.1	7, *7.5, 8	226	634	522	
<b>P6000 POWERGY</b>										
225/60R16	98W	750	51	9.5	11.1	6, *6.5, 7, 7.5, 8	236	676	489	
205/55R16(J)	91V	615	51	9.0	9.9	5.5, 6, *6.5, 7, 7.5	210	632	520	
225/50ZR16	92W(*)	630	51	9.5	10.7	6, 6.5, *7, 7.5, 8	234	631	523	
235/50ZR18	97W	730	51	9.0	12.5	6.5, 7, *7.5, 8, 8.5	236	692	476	

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.