

# P3000 Energy

**P3000E** es la extensión de la línea P3000, que agrega también el concepto "Energy", ecológico, que reduce la resistencia al rodamiento y contribuye para un mayor ahorro de combustible.

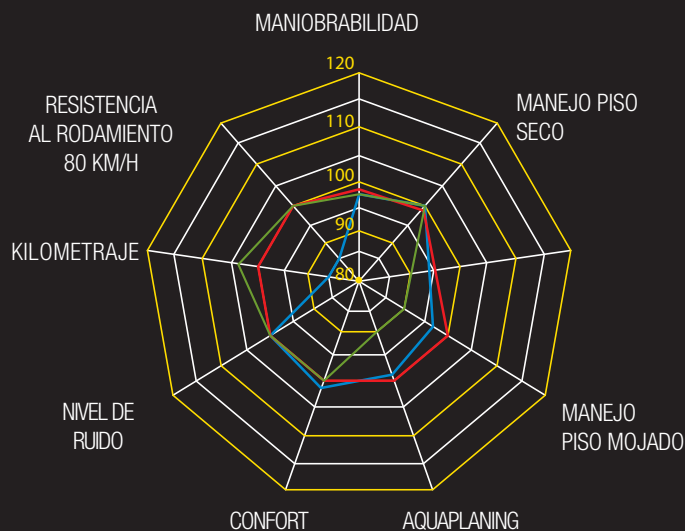
Disponible solamente en las series 70 y 65 y en los rines 13" y 14".

Equipamiento original en diversos vehículos hasta el inicio de la década.

P3000 ENERGY es un producto que ofrece un excelente equilibrio de desempeño, una característica más común en neumáticos para autos deportivos. Este aspecto notable es debido a la excelente dirigibilidad en pisos mojados, además del extraordinario rendimiento kilométrico y la economía de combustible, adicionalmente garantiza al conductor altos niveles de confort y facilidad para realizar maniobras.



P3000 ———  
Competidor 1 ———  
Competidor 2 ———



## Equilibrio de desempeño

**PIRELLI**

# P3000Energy

## Amplio surco central.

·Rápida expulsión del agua.

## Bloques laterales con fisuras.

·Reduce el ruido, mejor tracción en piso mojado.

## Surco transversal en forma ondulada.

·Aumenta la tracción y el frenado.



## Surco intermedio circunferencial en forma de "Z" (zig-zag).

·Reduce el riesgo de aquaplaning.

## Compuestos en la banda de rodamiento con materiales especiales.

·Para la baja resistencia al rodamiento.

### Datos UTQG Índice de Velocidad T

Treadware 200 Tracción A Temperatura A

### Datos UTQG Índice de Velocidad H

Treadware 180 Tracción A 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
175/70R14	84T	500	44	7.7	7.020	4.5, *5, 5.5, 6	177	600	530
175/65R15	84T	500	44	7.7	7.500	*5, 5.5, 6	177	609	523
175/65R15	84H	500	44	7.7	7.200	*5, 5.5, 6	177	609	523
205/60R15	90T	600	44	9.0	8.900	5.5, *6, 6.5, 7, 7.5	208	627	507

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.