


Destinado para vehículos de paseo, Cinturato P4 ofrece:

- Banda de rodamiento asimétrica que permite el máximo performance en cada una de las áreas.
- Una excelente dirigibilidad en pisos secos y mojados.
- Resistencia al aquaplaning y bajo nivel de ruido, proporcionando una mayor estabilidad y confort al conducir.
- Nuevo diseño de costado, que lo convierte en uno de los más atractivos del mercado.

	CARACTERÍSTICAS	FUNCIONES	BENEFICIOS
1	Canales anchos.	Eficiente expulsión de agua.	Incremento en el nivel de seguridad en condiciones húmedas.
2	Bloques de hombros anchos.	Estabilidad en curvas.	Mejor respuesta al volante.
3	Dibujo con compuesto innovador.	Reduce la resistencia al rodado.	Ahorro de combustible y larga duración.



 Costados con refuerzos laterales para ofrecer una mayor protección contra impactos y cortes.

Código	Medida	Índice de Carga / Código de Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Presión Max. Inflado (PSI)	Profundidad (mm)	Peso del Neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg)	Anchura de Rin Recomendada (pulg)	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revs Por Km
1389900	165/70R13	79T	437	44	8.1	6.33	5.0	4.0 - 5.5	168	561	584
1390100	175/70R13	82T	475	44	8.6	6.78	5.0	4.5 - 5.5	177	575	554
1390300	185/70R13	86T	530	44	8.3	7.68	5.5	4.5 - 6.5	188	589	540
1390200	175/70R14	84T	500	44	8.5	7.32	5.0	4.5 - 6.0	178	601	530
1390700	175/65R14	82T	475	44	8.8	6.84	5.0	5.0 - 6.0	177	583	546
1737600	175/65R14 (K1)	82T	475	44	8.8	6.69	5.0	5.0 - 6.0	179	583	546
1390900	185/65R14	86T	530	44	8.5	7.09	5.5	5.0 - 6.5	189	596	534
1825200	175/65R15 (K1)	84T	500	44	8.3	7.44	5.0	5.0 - 6.0	176	608	539

UTQG

Treadware	Tracción	Temperatura
420	A	A

Test Comparativo

P400

Cinturato P4



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 la 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 de 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.