

P400

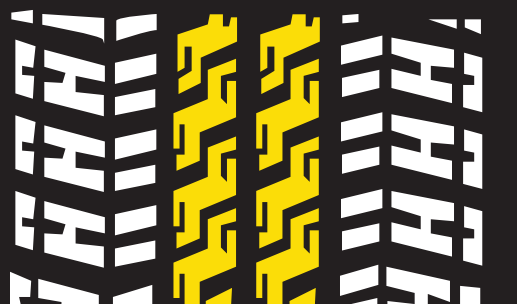
El P400 es un producto que combina las necesidades de la mayor parte de los consumidores: resistencia, dibujo agradable, excelente durabilidad, confort al conducir y reducida generación de ruido. Por todo esto, es considerado el producto de referencia en el segmento de neumáticos S/T (neumáticos para vehículos con velocidad máxima de hasta 190 Km/h).



**Durabilidad y confort
en el día a día**



- **Bloques dispuestos en forma de hélice:**
Mejor expulsión del agua, aumentando la adherencia y la resistencia al "aquaplaning", ofreciendo así más seguridad.



Perfecto contacto del neumático con el suelo:
Mejor regularidad de desgaste de la banda de rodamiento, aumentando la estabilidad lateral, mejorando así la dirigibilidad del vehículo.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



Toyocosta
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO ECUADOR


Múltiples Laminillas.

- Minimizan el desgaste y reducen la rumorosidad proporcionando mayor confort al conducir.

Hombros robustos.

- Mejora la estabilidad en curvas, permitiendo mayor maniobrabilidad y seguridad al conducir.

Costillas circunferenciales continuas.

- Proporcionan mejor dirigibilidad al conducir.
- Para una mayor seguridad.

Surcos circunferenciales.

- Proporciona una mayor expulsión del agua en condiciones de lluvia reduciendo el riesgo de acuaplaning.

Datos UTQG

Medida	Índice de Carga/ Código Velocidad	Máxima Carga (Kg)	Treadware	Tracción	Temperatura	Anchura de Rin (pulg) Recomendada*	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Revrs por Km
			420	A	B				
P165/70R13	78T	425	35	8.0	6.300	4, 4.5, *5, 5.5	170	561	584
P175/70R13	82T	475	44	8.0	6.700	4, 4.5, *5, 5.5	177	575	554
P185/70R13	85T	515	35	8.0	7.500	4.5, 5, *5.5, 6, 6.5	188	589	540
P185/70R14	87H	545	35	8.0	8.350	4.5, 5, *5.5, 6, 6.5	188	615	532
P195/70R14	90T	600	35	8.0	8.850	5, *5.5, 6, 6.5	206	629	506
P205/70R14	93T	650	35	8.0	10.200	5, 5.5, *6, 6.5, 7, 7.5	208	643	509
P185/65R14	85T	515	44	8.0	7.450	5, *5.5, 6, 6.5	197	596	534

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 llanero. 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 de 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 afectarle 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.