GAMA DE PRODUCTOS

VEHÍCULOS DE PASEO







Con tecnología innovadora, originaria de los vehículos de alto desempeño más famosos del mundo y proyectado en conjunto con las mejores y más renombradas ensambladoras, el neumático P7 es el equipamiento original de fábrica en vehículos de alta y mediana potencia de última generación, nacionales e importados.

Los neumáticos P7 se destinan a aquellos que desean deportividad, agresividad y emoción, pero no se olvidan la elegancia, la comodidad y la seguridad.



CARACTERISTICAS	FUNCIONES	BENEFICIOS	
1 - Nervios anchos continuos	Rigidez de la banda de rodadura y precisión en la dirección	Estabilidad de conducción óptima. Maniobrabilidad mejorada tanto en mojado como en seco	
Diseño de dibujo asimétrico	Superficie de contacto optimizada	Excelente manejo en cualquier situación	
2 - Cuatro anchos canales longitudinales	Rápida expulsión de agua	Mayor seguridad en posibles situaciones de aquaplaning	

GAMA DE MEDIDAS

TABLA DE I	RENDIMIENTO	
KILOMETRAJE		4
FRENADA		5
MOJADO		5
CONFORT		1

1 - Estándar 2 - Adecuado 3 - Buena 4 - Muy Buena 5 - Excelente 6 - Máxima

Prod. I D	Prod. Descripción	Índice de Carga	Máx. Carga (kg)	Código Vel. (km/h)
1509700	225/50R16 92W P 7 (MO)	92	630	W / 270
1624600	235/45R17 94W P 7	94	670	W / 270
1908700	225/50R17 98Y XL P 7(AO)	98	750	Y / 300
1178300	195/65R15 91V P 7	91	615	V / 240
1178600	195/60R15 88V P 7	88	560	V / 240
1178700	205/60R15 91V P 7	91	615	V / 240
1188700	195/50R15 82V P 7	82	475	V / 240
1333200	195/55R16 87V P 7	87	545	V / 240
1418100	215/55R17 94W P 7	94	670	W / 270
1477800	195/65R15 91H P 7	91	615	H / 210
1477900	195/60R15 88H P 7	88	560	H / 210
1478000	195/55R15 85H P 7	85	515	H / 210
1509600	225/50R16 92V P 7 (MO)	92	630	V / 240
1573800	215/50R17 91W P 7	91	615	W / 270
1576200	185/65R15 88H P 7	88	560	H / 210
1610900	205/55R16 91V P 7	91	615	V / 240
1654500	225/50R17 98W XL P 7	98	750	W / 270
1783900	205/55R16 91V P 7	91	615	V / 240
2006900	205/55R15 88V P 7	88	560	V / 240
2123400	205/65R15 94H P 7(K1)	94	670	H / 210

