

P ZERO™

Los neumáticos P ZERO™ (PZ4), son derivados de la experiencia de Pirelli en Formula 1 y han sido desarrollados para algunos de los vehículos más exclusivos y del más alto rendimiento disponibles en el mercado. Elegido como neumático original de las más prestigiosas marcas automotrices en el mundo y como neumático de reemplazo en un número determinado de medidas.

Cada neumático homologado en el equipo original P ZERO™ (PZ4) se ajusta a las necesidades específicas de la marca y modelo del vehículo. Un compuesto de hule con sílice y negro de carbón, puede ser ajustado de acuerdo a las necesidades del fabricante del vehículo, para proporcionar la combinación deseada, de agarre sobre superficies mojadas o secas, con maniobrabilidad, confort, desgaste lento y eficiencia del uso de combustible. El compuesto de hule es moldeado en una banda de rodadura con diseño asimétrico, que cuenta con diferentes hombros externos, dependiendo, si el neumático es para uso en autos deportivos o de lujo.



LUXURY



SPORTS



HOMBRO INTERIOR

- TRACCIÓN
- FRENADO
- AGARRE
- HYDROPLANING RECTO



SPORT



LUXURY



SPORTS



HOMBRO EXTERNO

- CONFORT
- RUMOROSIDAD
- HYDROPLANING LATERA
- HYDROPLANING RECTO
- MANEJO SECO
- AGARRE
- ESTABILIDAD LATERAL



LUXURY



P ZERO™

CÓDIGO	MEDIDA	UTQG	ÍNDICE CARGA /CÓDIGO VELOCIDAD	MÁXIMA CARGA (Kg)	NOTA	PRESIÓN MÁXIMA A INFLADO (PSI)	PROFUNDIDAD (mm)	PESO DEL NEUMÁTICO	ANCHO DEL RIN recomendado en pulgadas	RANGO ANCHO RIN (maximo/mínimo) Pulgadas	ANCHURA DE SECCIÓN	DIAMETRO TOTAL	REVS POR KM
2625800	225/50R18	300AA A	99W	775	XL (*)	50	7.2	11.0	7.0"	6.0"-8.0"	228	682	467
2742800	225/45ZR18	300 AA A	95Y	690	XL	50	7.7	9.67	7.5"	7.0"-8.5"	231	660	482
2742900	235/45ZR18	300AA A	98Y	750	XL	50	7.8	10.0	8.0"	7.5"-9.0"	239	669	476
2502100	235/45ZR18	220AA	94Y	670	SL(N1)	51	7.8	10.13	8.0"	7.5"-9.0"	239	669	476
2740100	245/R18	320AA A	100W	800	XL(J)	50	8.2	11.64	8.5"	8.0"-9.5"	251	678	469
2743000	245/45ZR18	300AA A	100Y	800	XL	50	8.2	10.23	8.6"	8.0"-9.5"	248	678	469
2502000	265/45ZR18	220AA AA	101Y	825	SL (N1)	51	8.1	11.88	9"	8.5"-10.0"	267	696	457
2775300	225/40ZR18	300AA A	92Y	630	XL	50	7.5	9.21	8.0"	7.5"-9.0"	229	637	500
2743100	235/40ZR18	300AA A	95Y	690	XL	50	8.2	9.77	8.5"	8.0"-9.5"	239	645	493
2743200	245/40ZR18	300AA A	97Y	730	XL	50	8.3	9.90	8.5"	8.0"-9.5"	249	653	483
2743300	255/40ZR18	300AA A	99Y	775	XL	50	8.5	10.21	9.0"	8.5"-10.0"	258	661	482
2501900	245/40ZR19	220AA A	92Y	630	SL (N1)	51	7.7	10.29	8.5"	8.0"-9.5"	237	671	474
2515600	265/40ZR19	EN PROCESO	98Y	750	XL (J)	PSI	7.5	10.80	8.5"	8.0"-9.5"	251	679	469
2501800	225/35ZR19	220AA A	98Y	750	SL (N1)	51	7.7	12.33	9.5"	9.0"-10.5"	2568	695	458
2595400	235/35ZR19	300AA A	88Y	560	XL (MC)(PNCS)	50	7.6	9.45	8.0"	7.5"-9.0"	229	640	497
2570700	235/35ZR19	320AA A	91Y	615	XL(R01)	50	7.7	9.59	8.5"	8.0"-9.5"	238	647	492
2615300	235/35R19	220AA A	91Y	615	XL(50	7.7	10.12	8.5"	8.0"-9.5"	241	647	492
2683400	235/35R19	EN PROCESO	91Y	615	XL (R02)	PSI	7.7	10.0	8.5"	8.0"-9.5"	238	647	492
2544600	245/35ZR19	220AA A	93Y	650	XL (L)	50	7.9	10.34	8.5"	8.0"-9.5"	250	654	487
2544500	305/35ZR19	160AA A	102Y	850	SL (L)	51	7.7	13.50	11.0"	10.0"-12.0"	308	696	457
2470800	255/30R19	320AA A	91Y	615	XL(R01)(PNCS)	50	8.2	9.79	9.0"	8.5"-9.5"	257	636	500
2683500	255/30R19	320AA A	91Y	615	XL(F02)(PNCS)	50	8.2	10.03	9.0"	8.5"-9.5"	259	636	500
2761500	215/45R20	300AA A	95W	690	XL	50	7.5	9.46	7.0"	7.0"- 8.0"	219	702	453
2761400	245/40R20	300AA A	99W	775	XL	50	7.8	11.38	8.5"	8.0"-10.0"	251	704	452
2501700	235/35ZR20	220AA A	88Y	560	SL (N1)	51	7.5	9.72	8.5"	8.0"-9.5"	242	672	474
2441100	245/35R20	300AA A	95Y	690	XL(F02)	50	7.5	11.21	8.5"	8.0"-9.5"	248	680	468
2554300	245/35ZR20	EN PROCESO	95Y	690	XL(F01)	PSI	7.5	8.91	8.5"	8.0"-9.5"	250	680	468
2652300	255/35ZR20	320AA A	97W	730	XL (VOL) (PNCS)	50	8.6	11.84	9.0"	8.5"-10.0"	258	686	464
2516300	265/35ZR20	EN PROCESO	99Y	775	XL(J)	PSI	7.5	11.85	9.5"	9.0"-10.5"	267	694	459
2501600	265/35ZR20	220AA A	95Y	690	SL(N1)	51	7.7	12.06	9.5"	9.0"-10.5"	269	694	459
2595500	285/35ZR20	EN PROCESO	104Y	900	XL(MC) (PNCS)	PSI	8.0	13.91	10.0"	9.5"-11.0"	288	708	450
2554200	295/35ZR20	EN PROCESO	105Y	925	XL (F01)	PSI	7.7	13.58	10.5"	10.0"-11.5"	299	715	445
2560300	245/30ZR20	300AA A	90Y	600	XLL)	50	8.6	10.02	8.5"	8.0"-9.0"	251	655	486
2435400	245/30ZR20	EN PROCESO	90Y	600	XL(R01)	PSI	7.5	9.77	8.5"	8.0"- 9.0"	249	655	486
2644500	255/30ZR20	EN PROCESO	92Y	630	XL (L)	PSI	7.7	10.31	9.0"	8.5"-9.5"	258	661	482
2543100	305/30ZR20	300AA A	103Y	875	XL(F02)	50	7.7	12.93	11.0"	10.5"-11.5"	311	691	461
2435500	305/30ZR20	300AA A	103Y	875	XL (R01)	50	7.7	12.78	11.0"	10.5"-11.5"	309	691	461
2560200	305/30ZR20	EN PROCESO	103Y	875	XL(L)	PSI	7.7	13.52	11.0"	10.5"-11.5"	309	691	461
2516200	305/30ZR20	300AA A	99Y	775	SL(J)	51	7.7	12.74	11.0"	10.5"-11.5"	307	691	461
2652200	245/35R21	300AA A	96Y	710	XL(VOL)(PNCS)	50	7.5	11.46	8.5"	8.0"-9.5"	249	705	451
2549300	265/30R21	220AA A	96Y	710	XL(R01)(PNCS)	50	7.5	11.65	9.5"	9.0"-10.5"	268	692	460
2644600	355/25ZR21	220AA A	107Y	975	XL (L)	50	7.5	16.25	13.0"	12.5"-13.5"	359	711	448
2679800	255/30ZR22	300AA A	95Y	690	XL	50	7.5	10.82	9.0"	8.5"-9.5"	258	712	447
2679900	305/25R22	300AA A	99Y	775	XL	50	7.7	12.69	11.0"	10.5"-11.5"	309	711	448
2781400	315/25ZR22	300AA A	101Y	85	XL	50	7.7	14.12	11.0"	10.5"-12.5"	321	716	444

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 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.

