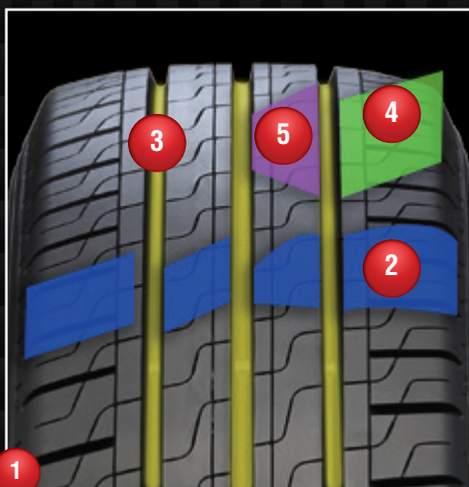


CARRIER

El evolución en el segmento de neumáticos para camionetas de uso comercial, producto desarrollado con un diseño innovador en su geometría y compuestos de hule que ofrecen:

- Mayor rendimiento kilométrico.
- Menor resistencia al rodamiento.
- Excelente frenado sobre piso seco o mojado.
- Disminución del riesgo al aquaplaning.
- Mayor capacidad de carga.



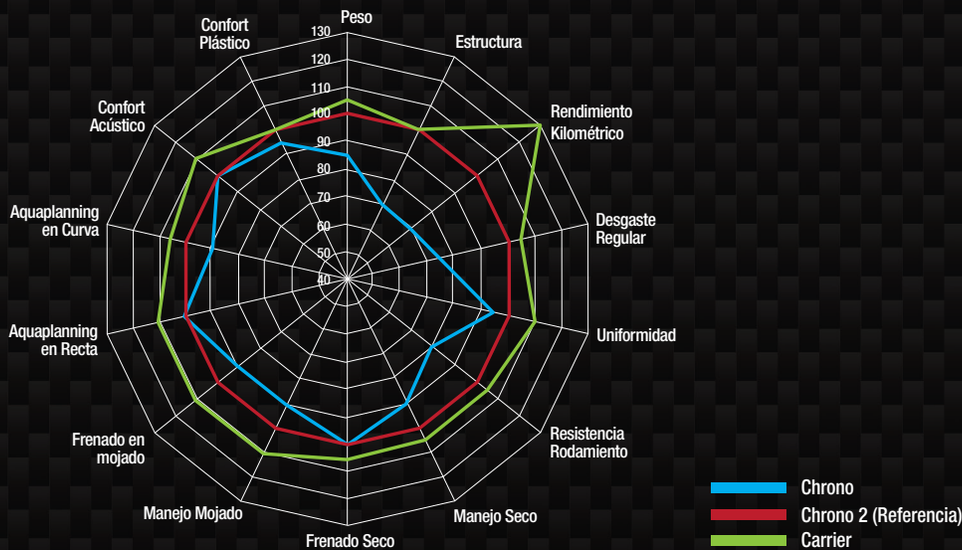
	CARACTERÍSTICAS	VENTAJAS	BENEFICIOS
1	Optimización del perfil en el diseño de la banda de rodamiento.	Mayor rendimiento kilométrico.	Mejor relación valor-precio.
2	Innovadores compuestos.	Baja resistencia al rodamiento.	Menor consumo de combustible = Mayor ahorro.
3	Canales longitudinales.	Mejoran la evacuación minimizando el posible acuaplaneo.	Mayor seguridad en condiciones mojadas.
4	Hombros robustos con canales.	Mejora la tracción y el frenado.	Control y maniobrabilidad al conducir.
5	Múltiples surcos ondulados.	Minimizan el desgaste, mejorando agarre y frenado.	Desgaste uniforme, proporcionado, además confort y seguridad al conducir.



Estructura robusta y reforzada en los puntos donde la carga demanda un mayor esfuerzo.

CARRIER

Código Recomendada (Pulg)*	Medida Anchura de sección (mm)	Rango de Carga Diámetro Total (mm)	IC / CV Radio con Carga	Presión Max Inflado (PSI) Revs Por Km	Maxim a Carga (KG)	Profundidad (mm)	Peso del Neumatico (Kg)	Anchura de Rin (pulg)	*Anchura de Rin Recomendada	Anchura de sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Radio con Carga	Revs Por Km
2162500	185R14	C	102R	70	850	9.5	11.58	5.0 - 6.0	5.5	191	652	296	488
2162600	195R14	C	106R	70	950	10.0	12.84	5.0 - 6.5	5.5	203	668	313	476
2437900	195/75R14	C	106R	70	950	9.5	12.38	5.0 - 6.5	5.5	201	648	295	491
2692100	175/70R14	XL	88T	50	560	8.0	7.90	4.5 - 6.0	5.0	178	601	277	530
2162900	175/65R14	C	90T	50	600	8.0	8.78	5.0 - 6.0	5.0	185	583	286	546
2632800	195R15	C	106R	70	950	9.5	13.53	5.0 - 6.0	5.5	201	693	306	459
2164000	195/70R15	C	104R (97T)	70	900 (730)	10.5	12.63	5.0 - 6.0	5.5	197	654	313	487
2692300	205/70R15	C	106R	70	950	10.5	11.85	5.0 - 6.5	6.0	209	668	285	476
2164800	215/70R15	C	109S	70	1030	10.5	14.12	5.5 - 7.0	6.5	221	682	324	467
2165100	225/70R15	C	112S	70	1120	10.5	14.92	6.0 - 7.0	6.5	232	696	364	457
2163700	195/65R15 95	XL	95T	70	690	8.5	10.09	5.0 - 6.0	5.5	198	634	296	502
2164200	205/65R15	C	102T	70	850	9.5	12.07	5.5 - 7.0	6.0	211	647	303	492
2163400	185/75R16	C	104R	70	900	10.5	12.79	5.0 - 6.0	5.5	196	684	372	465
2496700	195/75R16	C	107T	70	975	10.5	13.48	5.0 - 6.0	5.5	200	699	348	455
2692200	205/75R16	C	110R	70	1060	10.5	13.24	5.5 - 7.5	6.0	204	714	298	446
2164900	215/75R16	C	116R	70	1250	10.5	16.03	6.0 - 7.0	6.5	218	729	324	437
2165300	225/75R16	C	118R	70	1320	10.5	17.02	6.0 - 7.5	6.5	223	744	324	428
2164300	205/65R16	C	107T	70	975	10.5	13.14	6.0 - 7.5	6.5	214	673	310	473
2164700	215/65R16	C	109T	70	1030	10.5	14.20	6.0 - 7.5	6.5	221	686	298	464
2165000	225/65R16	C	112R	70	1120	10.2	14.68	6.5 - 8.0	7.0	229	699	320	455
2165400	235/65R16	C	115R	70	1215	10.5	16.47	6.5 - 8.5	7.0	238	712	330	447
2164600	215/60R16	C	103T	70	875	9.5	12.52	6.0 - 7.5	6.5	222	664	310	479
2165400	235/60R17	C	117R	70	1285	10.5	17.00	6.5 - 8.5	7.0	242	714	335	446



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 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.

