

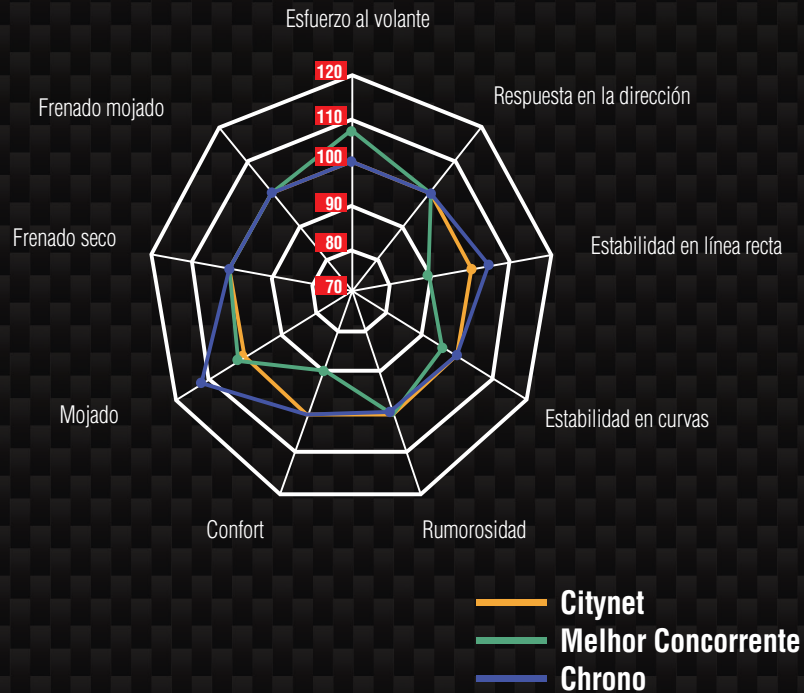
CHRONO

Desarrollado especialmente para equipar vans, furgonetas y pick up's livianas.

El neumático Chrono es el indicado para el transporte profesional de pequeñas cargas y pasajeros, permitiendo atender las características más importantes requeridas para este segmento: **Agilidad y Flexibilidad.**

Su estructura reforzada, diseño y nuevos compuestos proporcionan:

- Mayor resistencia a impactos en el costado.
- Mayor capacidad de carga.
- Paquete de cinturones mejorado.
- Mayor capacidad de renovado: optimizando los puntos críticos de la carcasa.
- Mayor rendimiento kilométrico: mayor profundidad de banda de rodamiento y mejor área de contacto entre piso y neumático.



Citynet

Cinturones actuales



Chrono

Nueva esquema cinturones



Nueva estructura de cinturones

- Mayor conservación de la carcasa y cinturones.

Nuevos compuestos de hule

- Mayor resistencia a la abrasión.

MAYOR DURABILIDAD

PIRELLI

Código	Medida	Rango de Carga	IC / CV	Presión Máx. Inflado (PSI)	Máx Carga (Kg)	Profundidad (mm)	Peso del neumático (Kg)	Anchura de Rin (pulg)	Anchura de Rin (pulg) Recomendado*	Anchura de Sección (mm)	Diámetro Total (mm)	Radio con Carga	Revs Por Km
1964600	185R14	C	102R	70	850	10.5	11.34	5.0 - 6.0	5.5	191	652	296	488
2187100	195R14	C	106R	70	950	10.5	12.27	5.0 - 6.0	5.5	198	668	285	476
1607800	175/70R14	XL	88T	70	560	8.0	8.29	4.5 - 6.0	5.0	185	583	286	546
1577000	175/65R14	C	90T	50	600	8.0	7.58	6.5 - 7.5	7.0	185	583	286	546
1575800	205/70R15	C	106/104R	70/70	950/900	10.5	13.42	5.5 - 6.5	6.0	209	668	285	476
2255600	185/75R16	C	104R	70	900	10.5	14.40	5.0 - 6.5	5.5	193	684	372	465
1964800	205/75R16	C	110R	70/70	1060	10.5	15.35	5.5 - 7.5	6.0	203	714	298	446
2154300	205/75R16	(MO) C	110R	70	1060	10.5	15.32	5.5 - 7.5	6.0	205	714	295	446



Hombro continuo:

Más robusto para soportar la carga de mejor forma.

Bloques continuos en su banda:

Reduce la deformación aún con cargas al límite, lo que garantiza mejor dirigibilidad.

Múltiples laminillas en ángulo:

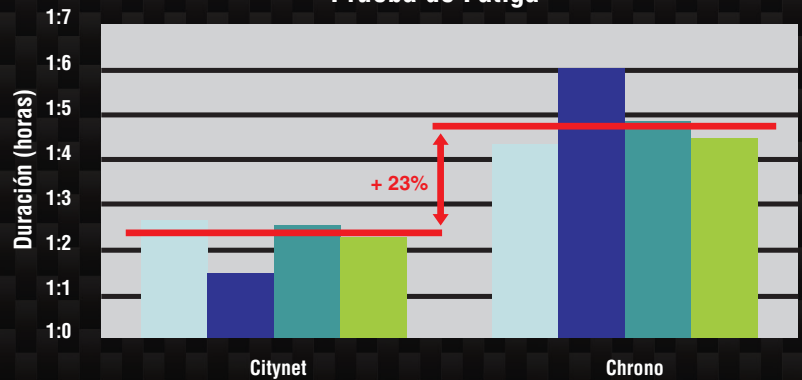
Minimizan el desgaste y reduce la ruidosidad, proporcionando mayor confort al conducir.

Canales longitudinales:

Para una mejor evacuación de agua minimizando el posible aquaplaneo.



Prueba de Fatiga



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 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 esta 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.