

Carolina Lizano
Bridgestone Costa Rica
M: +506 – 6100-0983
lizanocarolina@la.bridgestone.com

Bridgestone de Costa Rica S.A.
Kilómetro 11 Autopista General Cañas.
La Ribera de Belén, Heredia, Costa Rica.
Apdo. Postal BSCR: 4018-1000 San José
www.bridgestone.co.cr

Bridgestone Te Da Estos Consejos Para Colocar Aire A Tus Llantas

- Una baja presión de aire en los neumáticos puede impedir que se tenga un viaje seguro.
- Bridgestone brinda consejos que alargan la vida útil de los neumáticos, además de mejorar su desempeño.
- Los neumáticos de la línea Potenza cuentan con una construcción y tecnología de punta para aumentar su vida útil, incluso aún después de un pinchazo.

Belén, Heredia octubre 2023 – Mantener una presión adecuada y además, contar con llantas con materiales de calidad, no solo mejora la tracción y la durabilidad, sino que también contribuye al desgaste uniforme de los neumáticos. Para tener un viaje seguro y garantizar un rendimiento adecuado, [Bridgestone](#), líder mundial en neumáticos y caucho, que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible, pone a disposición consejos para colocar aire a los neumáticos.

1. **Verificar la presión recomendada:** Lo ideal, es realizar revisiones periódicas o antes de realizar un viaje largo. La presión ideal para cada auto es particular por lo que la recomendación es la que especifica el fabricante del vehículo. Para ello es importante consultar el manual del propietario del vehículo o buscar una etiqueta adhesiva en el marco de la puerta del conductor o en la tapa de gasolina para conocer la presión de aire requerida.
2. **Utilizar un medidor de presión confiable:** Se puede adquirir un medidor de presión de carátula (analógico) ya que son muy confiables o alguno digital. Evite confiar en los medidores de aire de las estaciones de servicio, ya que a menudo pueden estar descalibrados o dañados. Lo ideal es llevarlo a un distribuidor de llantas de confianza como Bridgestone, que cuenta con herramientas profesionales y necesarias para llevar a cabo este procedimiento.
3. **Comprobar la presión cuando los neumáticos estén fríos:** La presión de las llantas aumenta a medida que se calientan, por lo que es mejor verificar la presión cuando los neumáticos estén fríos. Se recomienda hacerlo por la mañana antes de conducir o después de que el vehículo haya estado estacionado durante al menos dos horas.
4. **Asegurarse de tener una bomba de aire adecuada:** Siempre es útil tener una bomba de aire portátil en caso de que se necesite inflar los neumáticos. Se recomienda comprar una que sea compatible con las válvulas de las llantas y que tenga suficiente capacidad para inflarlas correctamente. En caso de no contar con una, los distribuidores Bridgestone cuentan con bombas de aire compatibles para todos los vehículos para mayor seguridad y comodidad de los consumidores.

Carolina Lizano
Bridgestone Costa Rica
M: +506 – 6100-0983
lizanocarolina@la.bridgestone.com

Bridgestone de Costa Rica S.A.
Kilómetro 11 Autopista General Cañas.
La Ribera de Belén, Heredia, Costa Rica.
Apdo. Postal BSCR: 4018-1000 San José
www.bridgestone.co.cr

- 5. Retirar las tapas de las válvulas:** Antes de inflar los neumáticos, es esencial asegurarse de quitar las tapas de las válvulas. Esto proporcionará un mejor acceso al medidor de presión y a la boquilla de la bomba de aire. Recordemos que una de las principales funciones de las tapas es evitar que se dañen con alguna piedra o inclemencias meteorológicas como la humedad o tierras, disminuyendo así la pérdida de aire.
- 6. Inflar gradualmente y verificar la presión regularmente:** Añadir en periodos cortos de tiempo y verificar la presión de las llantas regularmente para evitar exceso de presión. Es mejor agregar aire gradualmente hasta alcanzar la presión correcta.
- 7. No olvidar las llantas de repuesto:** Verificar y ajustar la presión del neumático de repuesto si es necesario. Es importante tenerla en buen estado para poder utilizarla en caso de emergencia.

Si bien, contar con un correcto inflado de las llantas es esencial para garantizar la seguridad en la conducción, también influye mucho el material con que está hecho el neumático. Bridgestone se caracteriza por utilizar materiales de calidad en la fabricación de sus neumáticos como las llantas Potenza, donde utilizan tecnologías de construcción para un alto desempeño. Esto permite tener una buena durabilidad y gran adherencia, lo que contribuye a una vida útil más larga y en caso de que se llegue a sufrir una pérdida de presión súbita por algún pinchazo, los neumáticos Potenza S001 cuentan también con tecnología Run-Flat, que provee una movilidad extendida a una velocidad máxima de 80 kilómetros/hora y hasta una distancia máxima de 80 kilómetros para llegar a un lugar seguro y realizar un cambio de llanta.

“Para nosotros es muy importante la seguridad del consumidor, es por esto que nuestros materiales con los que se fabrican nuestros neumáticos tienen una menor permeabilidad al aire, para ayudar a reducir la pérdida de presión gradual a lo largo del tiempo. Además, nuestros materiales brindan una mayor resistencia a la deformación y a las fugas de aire, para mejorar la durabilidad y el rendimiento general de las llantas” mencionó Carlos Mondragón, Gerente Senior de Ingeniería de Ventas de Bridgestone Latinoamérica Norte.

La seguridad es primero, para tener un mejor análisis del inflado de tus llantas o adquirir unas llantas con calidad Bridgestone. Para más información visita: <https://www.bridgestone.co.cr/>

Acerca de Bridgestone Costa Rica

Bridgestone Costa Rica (BSCR) es una unidad de negocios dentro de la región Bridgestone Latinoamérica Norte (BS-LAN), a su vez, filial de Bridgestone Americas, Inc., con sede en Nashville, Tennessee; y forma parte de Bridgestone Corporation, empresa líder global de llantas y caucho, que se basa en su experiencia para proporcionar soluciones para una movilidad segura y sostenible. BSCR emplea de manera directa a más de 1,000 personas para entregar valor a la sociedad y sus clientes a través de su planta de manufactura y oficinas comerciales bajo la figura del Bridgestone Business Services; ambas ubicadas en Heredia. Bridgestone ofrece un amplio portafolio de neumáticos premium y soluciones avanzadas respaldadas por tecnologías innovadoras, que mejoran la forma en que las personas de todo el mundo se mueven, viven, trabajan y juegan.

###

Para más información, comuníquese con:

Freya Gonzalez
Relaciones Públicas
IMACORP

News Release

Carolina Lizano
Bridgestone Costa Rica
M: +506 – 6100-0983
lizanocarolina@la.bridgestone.com

fgonzalez@imacorpasesores.com
T: 506 7121-9376



Bridgestone de Costa Rica S.A.
Kilómetro 11 Autopista General Cañas.
La Ribera de Belén, Heredia, Costa Rica.
Apdo. Postal BSCR: 4018-1000 San José
www.bridgestone.co.cr