



Ingeniería de Ventas
Centroamérica y
El Caribe
Teléfono
(506) 2209 7400

Fax
(506)2 209 7401

Número 3, Año 2008

www.bridgestone.co.cr

¿Cómo Almacenar Correctamente las Llantas?

Las llantas deben ser almacenadas en lugares donde las superficies sean frescas y secas, y donde el agua no pueda alcanzar el interior de las llantas. Las llantas deben ser almacenadas lejos de generadores eléctricos, o cualquier otra fuente de calor como tuberías calientes. Las superficies de almacenaje deben estar limpias de grasa, gasolina y otros materiales que puedan deteriorar el hule de las llantas. El almacenaje inadecuado puede dañar la llanta de una manera no visible, pero que pueden provocar serias heridas al personal que las manipule.

Para todos los tipos de llantas se debe utilizar una forma de almacenaje que vaya de acuerdo con las siguientes recomendaciones:

1. Evite que las llantas se almacenen en lugares donde queden expuestas de forma directa a la luz solar.
2. Evite que las llantas se almacenen en lugares donde este cerca una fuente de calor o donde exista un flujo directo de aire, sobre todo si es aire caliente.
3. Mantenga las llantas lejos de motores y de generadores eléctricos que producen ozono.
4. No almacene las llantas cerca de productos de petróleo ni sustancias químicas (tales como grasa, gasolina, solventes, etc.)
5. Para prevenir una deformación permanente no apile las llantas horizontalmente a más de 5 pies (1.5mts) de altura.



Boletín Técnico

BRIDGESTONE Firestone

Ingeniería de Ventas
Centroamérica y
El Caribe
Teléfono
(506) 2209 7400

Fax
(506) 2 209 7401

Número 3, Año 2008

www.bridgestone.co.cr

6. Almacene siempre las llantas sin apilar y dentro de una ubicación bajo techo y seca. En las llantas de acero radial la excesiva humedad dentro de la llanta puede permear y dañar severamente la estructura. Esta humedad puede penetrar en el interior de la llanta y causar un deterioro severo en las cuerdas de acero.

7. Antes de montar la llanta en el aro, inspeccione las superficies interiores de la llanta y elimine toda la humedad, así como cualquier material extraño.

8. Mantenga las fuentes de aire comprimido libres de humedad.

Tome en cuenta que de no seguir estas sencillas recomendaciones, usted podría tener como resultado una falla repentina de la llanta que se podría traducir en pérdidas materiales o inclusive la muerte.