

ADVERTENCIA INFLADO DE LLANTAS



ADVERTENCIA



Después de que una llanta es instalada en la rueda, siempre utilice una jaula de seguridad que siga las directivas de la OSHA. Una vez que la llanta está en la jaula, puede ser inflada.

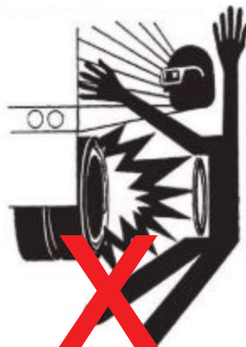
Cuando las llantas se han usado dañadas o con baja presión de aire (con poco aire), nunca vuelva a inflarlas sin primero desinflarlas completamente, desmontarlas de la rueda, inspeccionarlas y repararlas adecuadamente. Un técnico entrenado y calificado debe llevar a cabo este procedimiento. Pueden ocurrir explosiones súbitas y desastrosas debido a daño de la pared lateral (zipper) cuando se vuelven a inflar llantas que se usaron dañadas o con baja presión de aire (con poco aire). Una explosión debido a daño de la pared lateral (zipper) puede causar lesiones o la muerte.

1. Desinfe completamente una llanta que esté dañada o que tenga poco aire
2. Desmunte la llanta de la rueda de acuerdo con los procedimientos de desmontaje de la RMA o de la OSHA
3. Inspeccione la llanta por posible daño (clavos, cortaduras, daño al revestimiento, ruptura de las cuerdas radiales, etc.)
4. Inspeccione la rueda por posible daño (grietas, oxidación excesiva, vástago de la válvula, centro de la válvula, etc.)
5. Repare la llanta de acuerdo con las normas del Grupo de fabricantes de materiales de reparación de llantas (TRMG, por sus siglas en inglés)
6. Monte la llanta en la rueda de acuerdo con los procedimientos de montaje de la RMA o de la OSHA
7. Teniendo suma precaución, infle el ensamble de llanta y rueda en una jaula de seguridad (que cumpla las directivas de la OSHA) o en un dispositivo de restricción con una manguera de aire sujetable remota. Nunca sujete la llanta vertical cerca de su cuerpo en ninguna posición cuando la esté inflando.



ADVERTENCIA

¡MANTENGA UNA DISTANCIA SEGURA Y FUERA DE LA ZONA DE TRAYECTORIA AL INFLAR CUALQUIER LLANTA!



Se proporciona para seguridad.