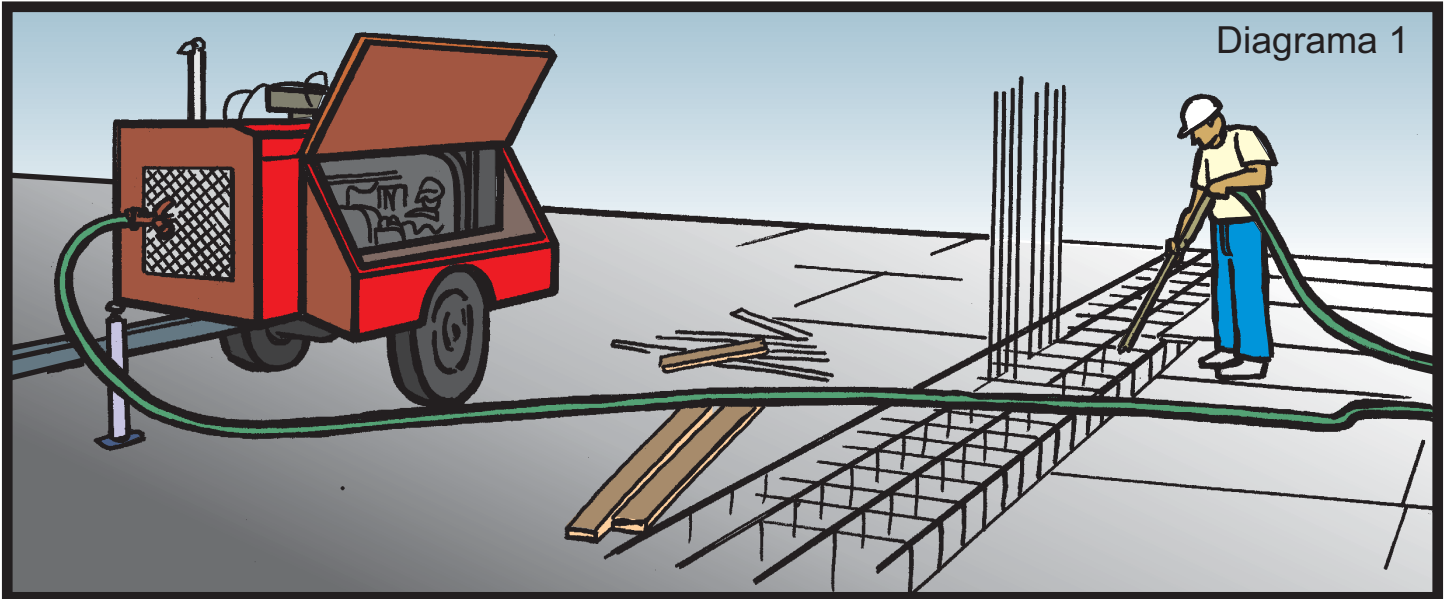


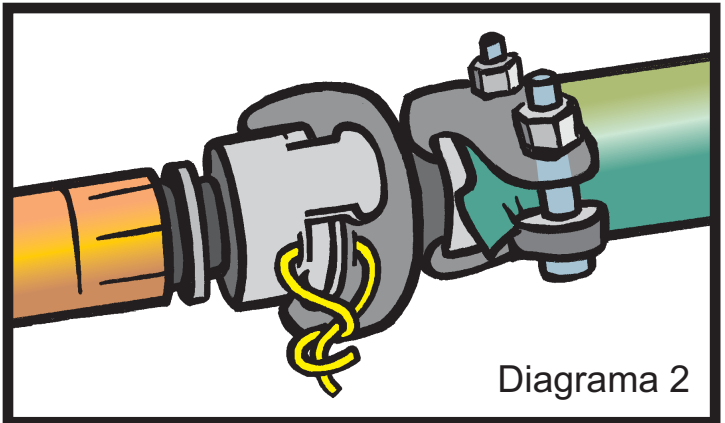
Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 6 - No 16 AIRE COMPRIMIDO



Una compresora de aire es usada comúnmente en la mayoría de los proyectos de construcción. Herramienta neumática es muy útil y menos demandante para el trabajador que cualquier método convencional de llevar a cabo la misma tarea.

Siempre asegúrese que las llantas de la compresora de aire estén calzadas (choked) y que la máquina esté nivelada. Cuando use una compresora de aire, se debe seguir las siguientes reglas de seguridad:



1. Una manguera de agua no debe ser usada en vez de una manguera de aire.
2. Asegúrese que todos los enganches (coples) estén asegurados y atrancados juntos para prevenir separación accidental. (Vea el diagrama 2)
3. Reduzca la presión del aire antes de tratar de desconectar la manguera.
4. No se debe usar aire comprimido para limpiar la piel o la ropa.
5. Una válvula automática de cerrar es requerida en mangueras con un diámetro de adentro (I.D.) de más de 1/2".
6. Para limpiar maquinaria, bancos de taller (bancos de trabajo) y herramienta, el PSI (presión por cada pulgada cuadrada) debe estar limitado a 30 PSI (100 PSI está bien para limpiar cemento / formas).

Recuerde - No juegue (payasee) cuando use aire comprimido



ENTRENAMIENTO SEGURO CON

CAJA de
HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 6 - No 16 AIRE COMPRIMIDO

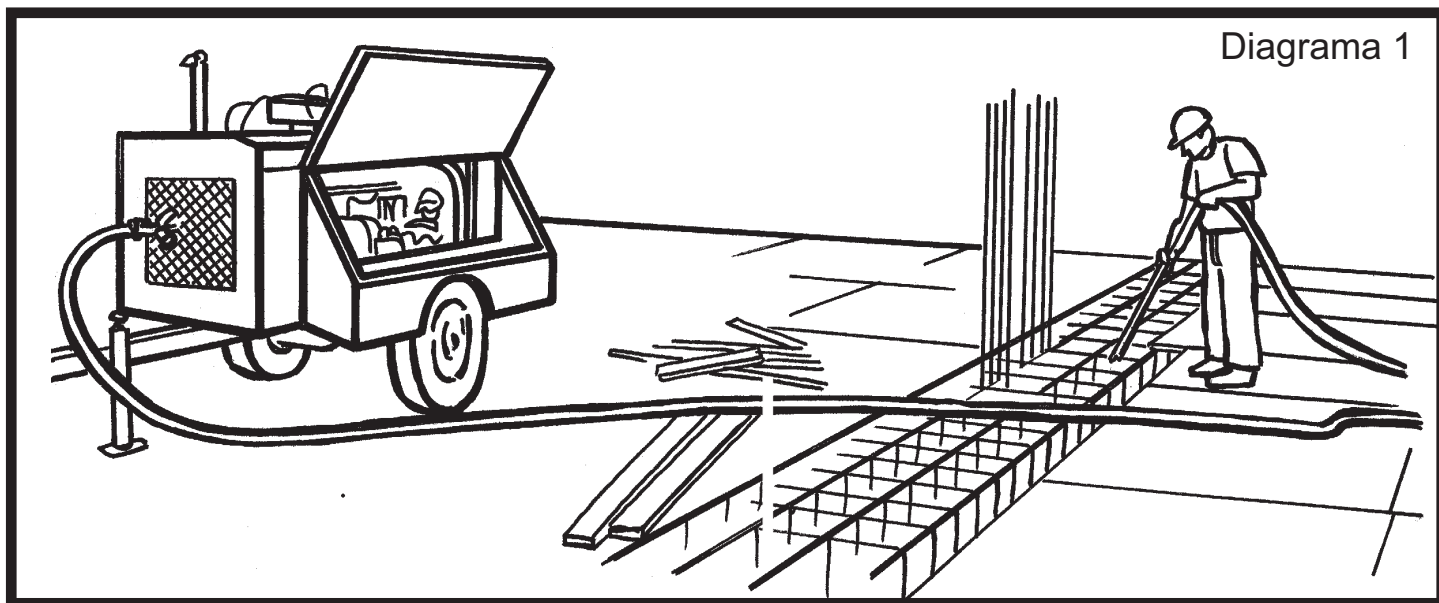


Diagrama 1

Una compresora de aire es usada comúnmente en la mayoría de los proyectos de construcción. Herramienta neumática es muy útil y menos demandante para el trabajador que cualquier método convencional de llevar a cabo la misma tarea.

Siempre asegúrese que las llantas de la compresora de aire estén calzadas (choked) y que la máquina esté nivelada. Cuando use una compresora de aire, se debe seguir las siguientes reglas de seguridad:

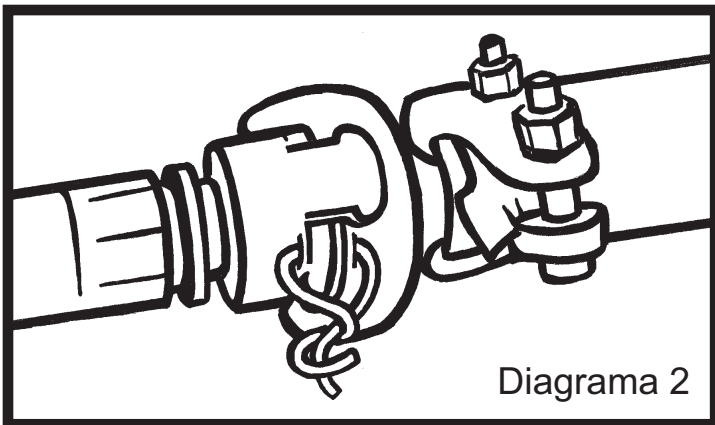


Diagrama 2

1. Una manguera de agua no debe ser usada en vez de una manguera de aire.
2. Asegúrese que todos los enganches (coples) estén asegurados y atrancados juntos para prevenir separación accidental. (Vea el diagrama 2)
3. Reduzca la presión del aire antes de tratar de desconectar la manguera.
4. No se debe usar aire comprimido para limpiar la piel o la ropa.
5. Una válvula automática de cerrar es requerida en mangueras con un diámetro de adentro (I.D.) de más de 1/2".
6. Para limpiar maquinaria, bancos de taller (bancos de trabajo) y herramienta, el PSI (presión por cada pulgada cuadrada) debe estar limitado a 30 PSI (100 PSI está bien para limpiar cemento / formas).

Recuerde - No juegue (payasee) cuando use aire comprimido