

Título de Plática:	Seguridad con el aire a presión
---------------------------	--

El aire comprimido es el fluido vital de las máquinas y las herramientas, actuadores de válvulas, moldes de piezas, etc., Su uso está ampliamente extendido en muchas y diversas actividades desde un pequeño taller artesano hasta las grandes fábricas de automatización.

Algunos de los peligros potenciales que hay que tener en la mente al momento de realizar trabajos con aire a presión son:

- Las mangueras de conexión pueden estar sometidas durante su utilización, a flexiones, golpes, erosiones, etc., lo que puede traer como consecuencia la ruptura de estas, con el consiguiente movimiento repentino de serpiente o látigo, producido por la salida brusca del aire comprimido
- Los escapes de aire comprimido pueden producir heridas en los ojos, bien por las partículas de polvo arrastradas, o por la presencia de partículas de agua, y/o aceite, procedentes de la condensación de la humedad del aire o del aceite utilizado en el compresor y engrasador.
- El aire comprimido, a alta presión puede atravesar la piel además de que puede hacer que las partículas contaminantes ingresen al del cuerpo humano por medio de boca, nariz, oídos provocando graves lesiones.
- El uso de presiones inadecuadas puede dar lugar a la ruptura de herramientas o útiles, con el consiguiente riesgo de proyección de elementos.
- El aire comprimido, al escaparse una vez expandido en la herramienta, puede dar lugar a elevados niveles de ruido.
- Las herramientas pueden ser causa de vibraciones, que puede ser vibración transmitida al sistema mano brazo, lo que ocasiona riesgos para los trabajadores, en particular problemas vasculares, de huesos o de articulaciones, nerviosos o musculares y vibraciones transmitidas al cuerpo entero, lo que conlleva la aparición de lumbalgias y lesiones de la columna vertebral.

Unas reglas básicas para la Seguridad en el uso del aire comprimido son:

- En primer lugar, nunca se deben manipular los equipos sin haber desconectado de la línea eléctrica. Así evitaremos puestas en marcha inesperadas que pudieran producir atrapamientos en las partes móviles.
- Verificar el estado de manguera y tuberías flexibles, evitando que existan dobleces o codos que obturen el paso del aire
- Las mangueras y/o tuberías flexibles deben situarse de forma que no puedan ser dañadas o provoquen caídas por tropiezos. Las mangueras nunca deben doblarse.
- El aire comprimido es un fluido a presión, no debe usarse para limpiar la ropa o el cuerpo. No se debe dirigir la salida del aire hacia las personas.
- Se recomienda la instalación de llaves de paso en las tomas de utilización para poder cortar el paso para la conexión de herramientas neumáticas.
- Se debe usar con los EPP apropiados (gafas de seguridad, guantes, calzados, protección auditiva y protección respiratoria)
- Periódicamente, hay que comprobar y corregir las fugas de aire. Las tuberías y redes de aire comprimido también pueden ocasionar accidentes, si no tienen el adecuado mantenimiento. Hay que controlar con regularidad el estado de estas, tanto de uniones, fijaciones, conexiones rápidas, etc.

Un adecuado mantenimiento nos asegura el buen funcionamiento de los compresores y alarga su vida útil. Además, previene el riesgo de accidentes, ya que en las revisiones se comprueba que todos los elementos de seguridad están en buen funcionamiento.

¿Qué opinas del tema de hoy? ¡Comparte alguna experiencia similar al tema de hoy! ¿Puedes prevenir algún riesgo similar en tú trabajo o en tu hogar?

IBM: 46823

Nombre: Miguel Angel Antonio Falcón

Fecha: 15-08-2024

Recuerda **vivir** las
TRES RESPONSABILIDADES de
seguridad y **cumple**
constantemente las
10 REGLAS CRÍTICAS

