



Consejo semanal sobre seguridad

Your Safety Is Our Business®

Volumen 3 – Edición 41

9 de octubre, 2016

Herramientas de Aire Neumáticas

Herramientas de aire neumáticas están alimentados por aire comprimido e incluyen trituradoras, taladros, martillos, lijadoras, pistolas de pulverización, trinquetes de aire, esmeriladoras, cortadoras, desincrustadores de aguja, y muchos más.



Cómo Manejar Herramientas de Aire de Forma Segura:

- Sólo las personas que tienen un permiso, que tienen experiencia y están capacitados están permitidos operar las herramientas neumáticas.
- Inspeccione cada herramienta antes de conectarlo al suministro de aire:
 - Si aplica, compruebe los mecanismos de seguridad.
 - Apriete todos los tornillos y tapas de cilindro de forma segura
- Verifique que el suministro de aire y la presión están correctos antes de conectar una herramienta.
- Compruebe que la herramienta está correcta y seguramente conectada a la manguera de suministro de aire, que esta en buen estado de funcionamiento, y que tiene un mecanismo de seguridad completamente operativo antes de usar.
- Equipe las herramientas con un elemento de seguro palpador que limita el área de contacto a una que es tan pequeña como práctico.
- Asegúrese de que el varillaje mecánico entre el elemento de seguro palpado y el gatillo está cerrado.
- Revise las instrucciones del fabricante antes de usar una herramienta.
- Lleve gafas o lentes de seguridad o una máscara protectora (con gafas de seguridad o antiparras) y, en caso necesario, zapatos o botas de seguridad y protección auditiva.
- Monte letreros de advertencia donde se utilizan herramientas neumáticas. Construye mallas o blindajes en áreas donde trabajadores cercanos pueden estar expuestos a pequeños fragmentos, virutas, polvo y ruido excesivo.
- Asegure que el aire comprimido suministrado a la herramienta esté limpio y seco.
- Polvo, humedad, y vapores corrosivos pueden dañar una herramienta.
- Un filtro regulador en línea filtro y lubricador y aumenta la vida útil de la herramienta.
- Mantenga las herramientas limpias y lubricadas, y manténgalos de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- Utilice únicamente los accesorios que el fabricante recomienda para las herramientas que usted está utilizando.
- Tenga cuidado para evitar que las manos, los pies, o el cuerpo se hieren en caso de que la máquina se resbala o la herramienta se rompe.
- Reduce la fatiga física mediante del apoyo de las herramientas pesadas con un contrapeso donde sea posible.

¡No se mete en un lío...piense en la seguridad primero!



2139 TAPO STREET, SUITE 228, SIMI VALLEY, CA 93063-3478 | 888-309-SAFE
INFO@SAFETYUNLIMITED.COM | WWW.SAFETYUNLIMITED.COM

COPYRIGHT © 2016 SAFETY UNLIMITED, INC