



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

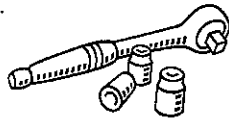
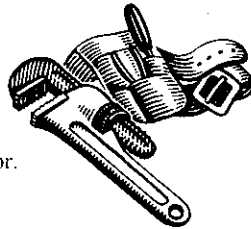
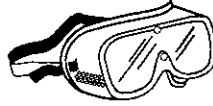
Tópico 95: Seguridad con Herramienta de Mano

Introducción: Un viejo proverbio en la industria de construcción dice que “Un artesano solamente es tan bueno como su herramienta.” Esto es cierto. Cada competente artesano, a pesar de su especialidad, deber poseer una extensiva colección de herramienta de mano. Herramientas de mano en mal estado son un peligro para la persona usándolas y ha otros alrededor. Herramientas de mano de un artesano deben ser mantenido en buen estado para asegurar la seguridad del utilizador y asegurar la calidad del trabajo.



Regulaciones OSHA declara que “Empleadores no deben distribuir o permitir el uso de herramienta inseguro.”
Siguiente son recomendada prácticas para seguridad general de herramienta de mano:

- Herramienta General:** Siempre use **Equipo de Protección Personal** que es apropiado para la herramienta usada.
- Herramienta dañada, gastada, o defectuoso debe ser marcada y removido desde servicio. No desempeñe “reemplazos provisional” a herramienta.
- Nunca use una herramienta si el mango tiene astillas, rebadas, rajadas o si partes de la herramienta están sueltos.
- No utilice herramienta de impacto tal como martillos, cincel, punzón, o estacas de acero que tienen las puntas como hongo.
- Cuando pasando la herramienta a otro persona, directa puntas filosas y bordes de cortar hacia abajo y lejos de ti mismo y otras personas.
- Carga toda herramienta filosa en una vaina o funda. No cargues herramienta de mano filosa o de punta tal como desarmadores, punzón de escribir, tijeras de hojalatero, rascadores, cinceles o limas en su bolsa solamente la herramienta es envainado. Transporta herramienta solamente en cajas de herramienta o cinturones de herramienta.
- Utiliza recipientes amarrado para mantener herramienta desde cayéndose desde andamios y otras plataformas de trabajo.
- Evita cargando herramienta en manos cuando trepando. Carga herramienta en cinturón de herramienta o alza al área de trabajo usando un cable.
- No arrojas herramienta desde una localidad a otra o desde una persona a otra.
 - Martillos:** No use martillos si sus manos son aceitadas, grasosas o mojadas.
 - Nunca golpea otra superficie o herramienta de acero endurecido, tal como un cincel, con martillo chivo.
 - Evita golpeando clavos o otros objetos con el cachete del martillo.
 - No golpea un martillo contra otro martillo.
 - Nunca use un martillo como cuña o barra de apalancar.
- Serruchos de Mano:** Cuando usando serruchos de mano, agarre firmemente el material contra la mesa de trabajo.
- No use un serrucho con hojas ajustable, tal como sierra de metales o una sierra de albardilla, si la hoja no esta apretado.
- Evita usando cualquier serrucho con hojas desafilado; siempre mantenga hojas limpias y filosas.
- Mantenga manos y dedos alejados desde la punta de cortar cuando usando cualquier serrucho.
- Nunca carga un serrucho de mano por la hoja.
 - Desarmadores:** No uses un desarmador si tus manos son mojadas, aceitadas, o grasosas.
 - Siempre iguala el tamaño y tipo de punta del desarmador a la cabeza del tornillo.
 - Nunca ponga el pedazo en que esta trabajando contra tu cuerpo mientras usando un desarmador.
 - Evita poniendo tus dedos cerca la punta del desarmador cuando apretando un tornillo.
 - Utiliza una broca, clavo, o una lezna para hacer una guía para comenzar el tornillo.
 - No esforce un desarmador usando un martillo o tenazas.
 - Nunca uses un desarmador como un punzón, cincel, barra de apalancar, o sacar clavos.
 - Cuando desempeñando trabajo eléctrico, asegura que el desarmador tiene mango bien aislamiento.
- Llaves:** Descarta cualquier llave que tiene mandíbulas extendidas, rasguñado, o golpeado, o si el mango esta suelto, quebrado o torcido.
- No uses un calce para hacer que quede la llave al sujetador.
 - Pinzas:** No uses pinzas que son cuarteado, quebrado, o brotado.
 - Nunca use pinzas como una llave o martillo.
 - No intente a forzar pinzas usando un martillo.
 - Cuando ejecutando trabajo eléctrico, utiliza pinzas que tienen mangos propiamente aislamiento.
 - Cuando utilizando pinzas que cortan diagonal, escude los pedazos de material suelto desde volando.



Conclusión: Teniendo un buen colección de las “Herramienta del Oficio” es importante para cualquier artesano quien intente ganarse la vida en su elegido especialidad. Igualmente es importante que las herramientas de mano sean mantenidas y usado en manera que asegura seguridad a los quien los usa y otros en su inmediata zona de trabajo. Sigue estas pautas para prácticas seguras de herramientas de mano.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros específicos del Sitio de Trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no e sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relatado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor:

Esta pauta no reemplaza regulaciones locales, estatales o federales y no son substituta para interpretación legal de las regulaciones de OSHA.