

## Seguridad de las herramientas manuales dentro de las instalaciones

---

Imagine que cuando está golpeando un clavo con un martillo, parte del mango del martillo se rompe y golpea en su ojo. Pierde varias semanas de pago y se daña permanentemente el ojo. Los accidentes graves como este son un riesgo importante cuando las herramientas manuales se usan mal o sin cuidado dentro de las instalaciones.

### ***Haga que la seguridad sea una prioridad***

Las herramientas manuales y electrónicas son una parte tan común del trabajo que muchas veces las tomamos como algo natural. Sin embargo, su uso puede ser extremadamente peligroso si no se respetan los procedimientos de seguridad correctos. Para mantenerse a salvo, respete estas normas básicas:

- Mantenga todas las herramientas en buen estado con mantenimiento regular.
  - Si un mango de madera de una herramienta está suelto, astillado o rajado, la cabeza puede salir despedida.
  - Si las mordazas de una llave están deformadas, la llave puede resbalarse.
  - Si las herramientas de impacto, tales como los cinceles, las cuñas o los pernos pasadores tienen cabezas deformadas, pueden hacerse pedazos con el impacto.
- Utilice las herramientas adecuadas para el trabajo.
  - Si un cincel se utiliza como destornillador, existe un riesgo de que la punta salga despedida.
  - Cada trabajo demanda una herramienta específica. Nunca se desvíe.
- Examine cada herramienta para ver si está dañada antes de utilizarla y nunca utilice herramientas dañadas. Alerta al supervisor de que estas herramientas deben repararse.
  - Las llaves no deben utilizarse cuando las mordazas están deformadas; pueden resbalarse y resultar en una lesión.
  - Las herramientas utilizadas para cortar aristas deben ser filosas. Las herramientas desafiladas pueden ser más peligrosas ya que debe presionar más cuando las utiliza.
- Utilice las herramientas según las instrucciones del fabricante.
  - Las herramientas de acero o hierro producen chispas que pueden encender sustancias inflamables. Revise en busca de herramientas resistentes a las chispas hechas de materiales alternativos cuando se encuentre cerca de gases inflamables, líquidos volátiles u otros materiales explosivos.
  - Cuando utiliza herramientas filosas, oriente las herramientas lejos de las áreas de pasillos y lejos de los demás empleados que trabajen cerca de él.
- Use el equipo de protección personal adecuado.
  - La ropa suelta, las corbatas y las alhajas nunca deben usarse cuando utiliza herramientas manuales o eléctricas.
- Guarde y transporte la herramienta como corresponde ni bien termine de utilizarla.
  - Aleje la herramienta ni bien termine de utilizarla. Dejar la herramienta en un camino presenta un riesgo de tropiezo y empalamiento.
  - Transporte las herramientas en una caja de herramientas o en un carro, o llévelas en un cinturón para herramientas. Nunca lleve herramientas puntiagudas en el bolsillo.
  - Nunca lance herramientas a otros empleados. Siempre páselas con el mango apuntando al receptor.
  - Utilice un balde o un bolso para subir o bajar herramientas de un nivel a otro.
  - Cuando lleva una herramienta sobre los hombros, preste atención a los espacios libres y a los demás trabajadores.

### ***Hable sin miedo***

- Si tiene alguna duda sobre el uso seguro de una herramienta manual o eléctrica, o sobre cualquier asunto de seguridad en el trabajo, hable con su supervisor. ¡Su seguridad es nuestra prioridad principal en!

