



TAILGATE SAFETY

Las Herramientas del Oficio (Tools of the Trade)

Para hacer las tareas más rápidas y fáciles, se inventaron herramientas específicas para tareas específicas. Hablemos claro, siempre es más fácil hacer un trabajo con la herramienta apropiada. No tener o no usar la herramienta apropiada le puede causar una lesión, reducir la productividad y calidad del trabajo. El mal uso puede ser también costoso si una herramienta se daña o se estropea su trabajo. Cuando usted está comenzando un trabajo específico o una tarea, tómese un tiempo para disponer las herramientas que va a necesitar. Esto va a reducir la posibilidad de que usted use la herramienta que se “aproxima” a la que necesita para trabajar.

- ¡Una llave no es un martillo! Una llave no tiene un lado amplio para golpear, entonces se puede resbalar la parte que está golpeando. Una llave no tiene el peso de un martillo, usted tendrá que poner más fuerza para hacer el mismo trabajo. Esta fuerza extra incrementa la posibilidad de una lastimadura si la llave no acierta o golpea mal. Los buenos martillos tienen mangos que absorben el golpe del impacto, las llaves no. La fuerza del impacto, transmitida por su mano, puede también causar daño al nervio.
- Un cuchillo no es un destornillador. El diseño de un cuchillo no provee suficiente palanca para apretar un tornillo. La hoja del cuchillo probablemente se rompa también, si usted lo usa como destornillador, y corre el riesgo de que se le resbale y se pueda cortar un dedo, una mano o un brazo.
- Un destornillador no es un cincel o punzón. Los destornilladores no tienen la resistencia de los cinceles y no están diseñados para hacer el trabajo de un punzón. Además, la mayoría de los destornilladores tienen mango de plástico o de madera que van a absorber el golpe del martillo en lugar de transmitir la fuerza necesaria a la pieza en que usted está trabajando. Como resultado, usted trabaja más duro y logra menos.
- Las herramientas no son indestructibles. Un martillo y llave, o llave y barra, no pueden suplantar a una pistola de impacto o a una llave con mango largo. Usar una barra, o martillar en la llave, puede causar que la llave se quiebre. También, si usted está al final de la barra, tiene la posibilidad de caer. Si una llave se quiebra mientras es golpeada, puede salir volando y el martillo quedar descontrolado. Así que mantenga en mente, a qué o a quién, estos objetos van a golpear, causando una lastimadura o daño. Si un sujetador no gira, no recurra a la fuerza bruta. Intente poniendo aceite primero. Tal vez un poco de calor ayude. Si se necesita fuerza, use una pistola de impacto u otra herramienta especial. Y recuerde también, las llaves de tubo convencionales se pueden quebrar si se usan con herramientas de impacto, use tubos de impacto en su lugar.

Las herramientas no se cuidan solas. Mantenga sus herramientas en buenas condiciones y bien reparadas. Deje que sus herramientas hagan el trabajo para el cual están diseñadas. Las herramientas están hechas para hacer su trabajo más fácil. ¡Use las herramientas correctas y ellas harán el trabajo!

¡Use sus herramientas como un profesional y usted se va a ver como un profesional!

Sugerencias para el Entrenamiento: a) Tenga las herramientas apropiadas para las tareas específicas de su trabajo que va a ilustrar, b) Hable de las lesiones que pueden ocurrir por usar las herramientas inapropiadas, c) Pregunte a sus empleados si alguna vez han tenido un accidente, o se les rompió una herramienta porque la usaron inapropiadamente.



North Coast Builders Exchange ~Tailgate Topics
Ph (707) 542-9502 **Fax (707) 542-2027**