



SAFETY UNLIMITED, INC.

Consejo semanal sobre seguridad

Cómo Trabajar de Forma Segura con Herramientas Eléctricas Portátiles

Las herramientas eléctricas son una parte común de nuestra vida cotidiana y están presentes en casi todas las industrias. Estas herramientas simples pueden ser peligrosas y tener el potencial de causar lesiones graves cuando son incorrectamente usadas o mantenidas.

Todos los que utilizan herramientas deben aprender a reconocer los peligros asociados con los diferentes tipos de herramientas y las precauciones de seguridad necesarias para prevenir esos peligros.



Procedimientos de Trabajo Seguro:

- Utilice las herramientas correctas para el trabajo. No utilice una herramienta o accesorio para algo que no fue diseñado hacer. Seleccione las brocas, cuchillas, o ruedas de rectificación correctas para el material con el que está trabajando.
- Inspeccione las herramientas, los cables de alimentación, y los accesorios eléctricos en busca de daños antes de cada uso. Repare o reemplace el equipo dañado.
- Apague herramientas antes de conectarlas a una fuente de alimentación
- Desconecte la fuente de alimentación antes de realizar ajustes.
- Asegúrese de que las herramientas estén correctamente conectadas a tierra o que tienen doble aislamiento. Las herramientas conectadas a tierra deben tener un cable de tres hilos con un enchufe de tres clavijas. Este enchufe debe estar conectado a una toma de tres polos que está correctamente conectada a tierra.
- No rompa la tercera clavija (tierra) de un enchufe.
- No desvíe el interruptor ON/OFF de las herramientas por conectar y desconectar el cable de alimentación.
- Mantenga los cables de alimentación alejados del calor, el agua y el aceite.
- No utilice cables de alimentación ligeros para aplicaciones de carga pesada.
- Nunca lleve herramientas eléctricas por cable de alimentación.
- No desconecte la fuente de alimentación por tirar o sacudir el cable de la toma de corriente.
- No limpie herramientas con disolventes inflamables.

¡¡NO CORRE UN RIESGO...INSPECCIONE HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS PRIMERO!!