

ENTRENAMIENTO SEGURO CON CAJA de HERRAMIENTAS

Compañía _____ Lugar _____ Fecha _____

Vol 17 - No 10 HERRAMIENTA ELECTRICA EN CONDICIONES HUMEDAS

Trabajar en condiciones húmedas puede ser peligroso, especialmente cuando se trabaja con herramienta eléctrica. La combinación de agua con electricidad puede provocar lesiones severas, y hasta la muerte. Al trabajar con herramienta eléctrica, el piso debe estar lo mas libre posible de áreas mojadas. Si hay extensiones eléctricas sobre piso mojado, existe la posibilidad de electrocución. Jamás esté sobre agua al operar una herramienta eléctrica. Las conexiones de extensiones deben estar alejadas de áreas húmedas.

Hay varias maneras de eliminar peligros eléctricos:

- Mantenga extensiones arriba del piso para alejarlas del agua.
- Seque toda área de trabajo.
- Asegúrese de usar guantes adecuados, lentes de seguridad, y ropa adecuada para trabajar con electricidad.
- Asegúrese de que la herramienta y extensiones tengan pernos de tierra.
- Apague la corriente hasta que el área de trabajo esté seca y segura.
- Enchufe herramienta eléctrica a receptáculos GFCI.
- Capacite a empleados en procedimientos de clausura/Candados.



ENTRENAMIENTO CAJA de SEGURO CON HERRAMIENTAS

Compañía _____

Lugar _____

Fecha _____

Vol 17 - No 10 HERRAMIENTA ELECTRICA EN CONDICIONES HUMEDAS

Trabajar en condiciones húmedas puede ser peligroso, especialmente cuando se trabaja con herramienta eléctrica. La combinación de agua con electricidad puede provocar lesiones severas, y hasta la muerte. Al trabajar con herramienta eléctrica, el piso debe estar lo mas libre posible de áreas mojadas. Si hay extensiones eléctricas sobre piso mojado, existe la posibilidad de electrocución. Jamás esté sobre agua al operar una herramienta eléctrica. Las conexiones de extensiones deben estar alejadas de áreas húmedas.

Hay varias maneras de eliminar peligros eléctricos:

- Mantenga extensiones arriba del piso para alejarlas del agua.
- Seque toda área de trabajo.
- Asegúrese de usar guantes adecuados, lentes de seguridad, y ropa adecuada para trabajar con electricidad.
- Asegúrese de que la herramienta y extensiones tengan pernos de tierra.
- Apague la corriente hasta que el área de trabajo esté seca y segura.
- Enchufe herramienta eléctrica a receptáculos GFCI.
- Capacite a empleados en procedimientos de clausura/Candados.

