### Power Tool Safety Meeting Kit - Spanish



### QU□ EST? EN RIESGO

Las herramientas el□ctricas realizan el trabajo con eficacia y reduciendo el esfuerzo. Pero la potencia conlleva responsabilidad. Las herramientas el□ctricas pueden causar lesiones e incluso la muerte si no se utilizan correctamente.

#### CU?L ES EL PELIGRO

#### PELIGROS/RIESGOS DE LAS HERRAMIENTAS EL∏CTRICAS

Las herramientas eloctricas agilizan el trabajo y requieren menos esfuerzo fisico por parte del usuario. Sin embargo, estas ventajas tambion conllevan riesgos. Las herramientas eloctricas son potentes y, cuando se producen accidentes, pueden causar lesiones graves. S¢lo los trabajadores capacitados deben utilizar herramientas eloctricas en el trabajo. La capacitaci¢n debe incluir la revisi¢n del manual de instrucciones, c¢mo inspeccionar las herramientas antes de cada uso y seguir el programa de mantenimiento del fabricante.

Los siguientes peligros est n asociados a diferentes categorias de herramientas el∏ctricas:

- Las herramientas el□ctricas presentan el riesgo de quemaduras y descargas el□ctricas (incluso una corriente el□ctrica relativamente peque¤a puede provocar la muerte, y las descargas en altura pueden provocar caidas).
- Las herramientas de disco abrasivo pueden lanzar fragmentos que lesionen los ojos, la cara y otras partes del cuerpo.
- Las herramientas neum ticas entra¤an varios riesgos, como el lanzamiento de fragmentos, el golpe con un accesorio o una fijaci¢n.
- Las herramientas hidr ulicas, cuando se superan sus limites de carga recomendados, pueden provocar un desplome de la carga.
- Las herramientas de combustible liquido suelen funcionar con gasolina, que puede arder, explotar y desprender humos peligrosos
- Las herramientas accionadas por p¢lvora son similares a una pistola cargada y presentan los mismos riesgos, incluidas lesiones por penetraci¢n, rebote y explosi¢n, asi como da¤os auditivos.

#### Riesgos medioambientales: polvo, humos, gases, agua, luz y otras restricciones.

- "Es seguro el entorno para el uso de la herramienta?
- "Se requieren comprobaciones adicionales?

- "Est la herramienta protegida contra cualquier peligro?
- "Es el entorno adecuado para el usuario de la herramienta?

#### Riesgos especificos de los trabajadores

- Choque el∏ctrico
- Cortes y amputaciones
- Lesiones oculares
- Amputaciones
- Riesgos de tropiezo y caida
- Heridas punzantes

#### **COMO PROTEGERSE**

# PRECAUCIONES GENERALES PARA QUE LOS TRABAJADORES EVITEN LOS PELIGROS DERIVADOS DEL USO DE HERRAMIENTAS EL∏CTRICAS

- No transporte nunca una herramienta por el cable o la manguera.
- No tire nunca del cable ni de la manguera para desconectarlos del recept culo.
- Mantenga los cables y mangueras alejados del calor, aceite y bordes afilados.
- Desconecte las herramientas cuando no las utilice, antes de revisarlas y limpiarlas.
- Mantenga a todas las personas ajenas al trabajo a una distancia de seguridad de la zona de trabajo.
- Asegure el trabajo con abrazaderas o un tornillo de banco, liberando ambas manos para manejar la herramienta.
- Evite el arranque accidental. No mantenga los dedos en el bot¢n del interruptor mientras lleva una herramienta enchufada.
- Mantenga las herramientas con cuidado; mant∏ngalas afiladas y limpias para obtener el mejor rendimiento.
- Siga las instrucciones del manual del usuario para lubricar y cambiar los accesorios.
- Aseg£rese de mantener una buena postura y un buen equilibrio cuando utilice herramientas el∏ctricas.
- Lleve ropa adecuada para cada tarea. La ropa suelta, las corbatas o las joyas pueden quedar atrapadas en las piezas m¢viles.
- Retire del uso todas las herramientas el□ctricas port tiles da¤adas y etiqu⊓telas: "No utilizar".

#### **EPP - ?LTIMA L?NEA DE DEFENSA**

## La ropa de protecci¢n personal necesaria para utilizar herramientas el⊡ctricas incluye:

- Gafas de seguridad y/o protectores faciales para proteger los ojos y la cara de los residuos que puedan salir despedidos.
- Gafas para proteger los ojos de las salpicaduras de liquidos.
- Protecci¢n auditiva para minimizar la exposici¢n a herramientas ruidosas.
- Un respirador para protegerse de la inhalaci¢n de humos y particulas.
- Guantes ajustados.
- Guantes antivibraci¢n para evitar que las herramientas vibren y da¤en los tejidos.
- Calzado de seguridad para proteger los pies de la caida de materiales y herramientas.

BUENOS H?BITOS DE TRABAJO, LIMPIEZA Y SEGURIDAD EN EL USO DE HERRAMIENTAS EL∏CTRICAS

- Utilice la herramienta adecuada para cada trabajo.
- Mantenga la zona de trabajo limpia, organizada y bien iluminada.
- Mant∏ngase alerta cuando utilice herramientas el∏ctricas.
- Sea consciente de d¢nde coloca las manos en todo momento y mant∏ngalas alejadas de las piezas m¢viles.
- Rec¢jase el pelo, lleve ropa ajustada y quitese las joyas que puedan engancharse en las herramientas.
- Sujete, asegure y apoye los materiales de trabajo en una superficie s¢lida.
- No sujete los materiales con la mano o contra el cuerpo mientras trabaja con ellos.
- Deje que las herramientas se enciendan completamente antes de entrar en contacto con el material.
- No toque las piezas de la herramienta hasta que se hayan detenido por completo y est∏n totalmente frias.
- No fuerce la herramienta contra el material o para realizar el trabajo.

#### **CONCLUSI?N**

El uso de una herramienta el□ctrica puede hacer que su trabajo sea m s f cil y fluido. Con una buena capacitaci¢n, un mantenimiento adecuado y unos h bitos de trabajo seguros, las herramientas el□ctricas aumentan la eficacia del trabajo al tiempo que mantienen la seguridad de los trabajadores.