



Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

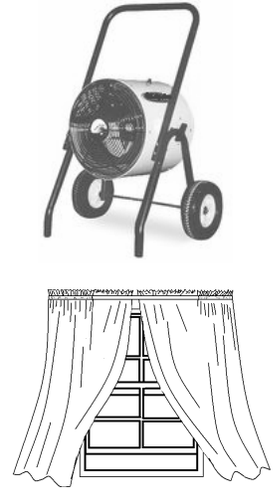
Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 107: Calefacción Portátil

Introducción: Durante el clima frío, calefacciones portátiles son usadas para mantener a obreros calentitos. Los artesanos trabajan más eficiente y precisos en temperaturas correctas. Calentones portátiles es una herramienta esencial para el sitio de trabajo para aumentar producción y mantener el proyecto como planeado. Sin embargo, calentones portátiles y automáticos es un significativo peligro de incendios y deberán ser manejados con una precaución de seguridad antes de poder realizar su función. Siguiendo son pautas de que hacer y no hacer:

Pautas de que hacer:

- Mantenga por lo menos un espacio de once pies entre la calefacción portátil y cualquier objeto combustible incluyendo paredes y cortinas.
- Lea el manual del usuario antes de operar una calefacción portátil y sigue las instrucciones.
- Almacene tanques en manera propia y en un lugar seguro.
- Desconecte la calefacción portátil mientras haga reparaciones.
- Mantenga un extintor de incendios cercas a cada unidad de calefacción.
- Asegúrese que no hay contacto con otro material tal como ropa o plástico en la bobina del calentador. Esto iniciará un incendio instantáneamente.
- Utiliza solamente calefacción portátil en buenas condiciones de operación.
- Enchufe la calefacción portátil en tomacorrientes propiamente conectados a tierra y asegúrese que el circuito no sea sobrecargado por la calefacción.
- Desempeñe una revisión pre-operacional por partes dañadas, bobinas, botones y pies. Cualquier parte quebrada deberá ser reparado inmediatamente.
- Coloca la calefacción en base sólida. Nunca ponga una calefacción portátil en una mesa, silla, jergón, escalón de escalera, o cualquier localidad donde se puede caer la calefacción, o ser inadvertidamente tumbada.



Pautas de que no hacer:

- No mueva una calefacción portátil o agregue combustible mientras esta prendido o esta caliente. Si su calefacción portátil usa combustible liquido, permita que se enfríe y después muévelo a un área ventilada para rellenar.
- No opere una calefacción portátil sin buena ventilación y aire fresco. Negligencia de una propia ventilación puede resultar en acumulación de monóxido de carbono.
- No coloque un abanico en frente de la calefacción portátil para circular el calor más rápido; esto puede causar que se derrita y/o comenzar un incendio.
- No deje una calefacción portátil desatendida durante su operación.
- No use una calefacción portátil muy cercas a madera, tallado de madera, u otros tipos de materiales inflamables.
- Nunca se pare en una calefacción.
- No se ponga en contacto o toque las bobinas del calefacción mientras esta prendida o refrescándose.
- No deje el cordón eléctrico expuesto al calor intenso generado por la calefacción portátil.
- No use una calefacción portátil sin leer el manual de operador o si esta inseguro de sus operaciones seguras.



Conclusión: Combustibles tal como el propano son pesados y tienden a agregarse en áreas bajas como drenajes, pozos, sótanos, y caja de escalones. Si ocurre un goteo llamas y chispas pueden encender estos gases atrapados y causar un incendio o explosión. Piensa y aplica seguridad en todas las obras.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Hoja informativa de Material de Seguridad Revisada: _____ (nombre de químico)

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor:

Esta pauta no remplace regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como sustitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.