



Hablemos de Seguridad contra Inciendios

Valdosta Fire Department

El Volumen 3, El Numero 2

Febrero 2018

GENERADORES PORTÁTILES

Información de Generadores

De acuerdo a un informe del 2013 de la Comisión de Seguridad de productos (CPSC), los generadores portátiles fueron involucrados en la mayoría de las muertes por monóxido de carbono (CO) implicando herramientas impulsadas por motores entre el 1999-2012.

El informe encontro que los generadores portátiles fueron vinculados a más de 85 por ciento de las muertes por monóxido de carbono (CO) ocasionadas por herramientas de motor-conducidas, o 800 de 931 muertes, durante el período de 14 años.

El informe de la CPSC también encontró que los afroamericanos murieron casi al doble en la posición de la tasa de 23% de población como resultado de estas muertes causadas por monóxido de carbono (CO) y no por incendio.

Una persona puede ser envenenada por una pequeña cantidad de monóxido de carbon (CO) durante un período de tiempo más largo o por una cantidad grande de monóxido de carbono (CO) en un corto tiempo.

Consejos de Seguridad

- Los generadores deben ser operados en ubicaciones bien ventiladas al aire libre, lejos de todas las puertas, ventanas y aberturas de ventilación.
- Nunca use un generador en un garage, ni aunque tenga la puerta abierta.



- Asegúrese de instalar alarmas que detecten monóxido de carbono (CO) en su hogar. Siga las instrucciones del fabricante en como instalarlas correctamente y a que altura de montaje.
- Apague los generadores y deje que se enfríen antes de reabastecer el combustible.

Nunca recargue un generador mientras este funcionando.

- Almacene el combustible para el generador en un recipiente que este destinado y etiquetado solo para esto. Almacene el envase fuera de áreas habitables.

Siempre Recuerde

- Coloque los generadores de manera que los gases de escape no puedan entrar a la casa a través de ventanas, puertas e otras aberturas en el edificio.
- Los generadores deben usarse en lugares bien ventilados al aire libre y por lo menos a 5 pies de distancia de todas las puertas, ventanas y aberturas de ventilación.
- Cuando trate de utilizar un generador portátil, siempre lea las recomendaciones del fabricante.

Asociación Nacional de Protección de Fuego

<https://www.nfpa.org/Public-Education/By-topic/Safety-in-the-home/Portable-generators>

Resuelva Los Wuzzles de Fuego

Wuzzles son rompecabezas de palabras que consisten en combinaciones de palabras, letras, figuras o simbolos situados para enmascarar palabras, frases, nombres, lugares, dichos, etc.

Por ejemplo, la solución a TARDES BUENAS es "Buenas Tardes" y LINEA LEE LINEA es "Lee entre Lineas".



DOG



Las respuestas a los Wuzzles del mes pasado son Doble Agente y Animo por el Suelo.

Prueba de seguridad contra incendios

1. Mientras más vatios en un generador, más elementos que pueden ser alimentados.
 - A. Cierto
 - B. Falso
2. Los vatios producidos continuamente para mantener los elementos en ejecución se conocen como.
 - A. Inicio de vatios
 - B. Finales de vatios
 - C. Vatios rápidos
 - D. Vatios en marcha

Respuestas a la prueba del mes pasado son 1. B. & 2. C.

Trabaje todas las herramientas que pueda tener a su disposición y mejores herramientas se encontrarán a medida que avanza. - Napoleon Hill

Las líneas de electricidad caídas, apagones, caídas de nieve pesadas o tormentas en el verano todas pueden ocasionar interrupciones de energía eléctrica. Muchas personas acuden a generadores portátiles para una solución temporaria sin conocer los riesgos.

Al conectar sus electrodomesticos, asegúrese de que estén conectados directamente al generador o en un cable de alto rendimiento para el exterior. Asegurese que el cable no tenga cortaduras o rupturas y que el enchufe tenga tres puntas, y especialmente una conexión a tierra.

¿Tiene una pregunta sobre la seguridad de incendios que le gustaría que el departamento de fuego respondiera? Por favor, contacte a Ms. Tangela Rowe al 229-333-1835 o puede enviar un correo electrónico a: valdostafire@valdostacity.com



Freddie D. Broome, Fire Chief