



# Seguridad de Generador Portátil



Los generadores portátiles ayudan a hacer nuestra vida más tolerable y mejor durante períodos de cortes de energía, especialmente durante temporada de huracanes. Sin embargo, esos beneficios tienen riesgos.

Los generadores portátiles crean monóxido de carbon (CO) que es un producto de una reacción de combustión.

CO es un gas sin color, sin olor, que puede rápidamente causar efectos negativos para la salud, incluida la muerte.

Algunas reglas importante de seguridad a seguir cuando se usa un generador portátil incluyen:

1. Siempre sigue la recomendación de la fabrica para operar el generador con seguridad
2. Instale al menos una alarma de monóxido de carbon en la residencia para alertarle si se están acumulando humos.
3. Vigilar la dirección del viento. Aún con suficiente separación, el viento puede empujar CO adentro de una casa, especialmente si las puertas o ventanas estan abiertas debido a un corte de energía.
4. Nunca opera un generador portátil dentro de un edificio, bajo o sobre de un techo de una estructura
5. Repostar el generador DESPUÉS de que se haya enfriado y LEJOS de todos las fuentes de ignición
6. Guardar todos los liquidos/gasolinas inflamables (10 galones máximo) solo en contenedores aprobados y bien tapados.
7. Usa combustible restante en su vehiculo después de que se restablezca la energía para limitar el riesgo de incendio o explosión en su hogar.
8. Nunca retroalimente el generador portátil en el tomacorriente de la secadora de ropa. Utilice un contratista autorizado para instalar los dispositivos de conexión adecuados.
9. De acuerdo con el "Código de Incendios del Condado de Palm Beach", " Los motores de combustión portátiles no debe ser almacenado a menos de 20 pies de un edificio o sobre un techo" y el escape debe dirigirse lejos de la estructura del edificio.