


Elimine el riesgo de quemaduras por uso de un generador eléctrico

Luego de eventos climáticos como los huracanes y las tormentas, muchas personas utilizan generadores o plantas eléctricas para subsanar las fallas en el sistema eléctrico. Los generadores o plantas eléctricas pueden causar graves riesgos tales como incendios que pueden causar quemaduras.

Prevención de incendios y explosiones

- 
- La gasolina y otros combustibles para generadores deben transportarse en contenedores aprobados que estén debidamente diseñados y marcados para su contenido, y ventilados. Mantenga su generador y reabastézcalo de combustible afuera de la casa.
 - No almacene el combustible para su generador dentro del hogar. La gasolina, el propano, el diésel y otros líquidos inflamables deben ser almacenados lejos de los espacios habitables, en envases de seguridad aprobados que no sean de cristal y que estén debidamente identificados.
 - No guarde el combustible cerca de un equipo doméstico que funcione con quema de combustible. Por ejemplo, una estufa de gas.
 - Mantenga los recipientes de combustible alejados de dispositivos que produzcan llamas y generen calor (como el propio generador, calentadores de agua, cigarrillos, encendedores y fósforos).
 - No fume cerca de los contenedores de combustible. Los vapores que escapan o los vapores de los materiales derramados pueden viajar largas distancias hasta las fuentes de ignición.
 - Si el combustible se derrama o el envase no está sellado correctamente, los vapores del combustible pueden viajar y pueden prenderse en fuego por los pilotos de los enseres o interruptores eléctricos.
 - Antes de reabastecer el generador, apáguelo y espere a que se enfríe. Si se derrama gasolina u otros líquidos inflamables en piezas del motor que estén calientes, pueden prenderse en fuego y los vapores del combustible también debido a los pilotos del generador o interruptores eléctricos.