

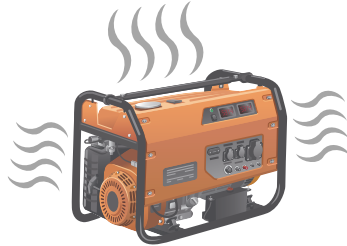
# Evita las quemaduras por uso de generadores eléctricos

Luego del paso de eventos climáticos como el Huracán Fiona, 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.

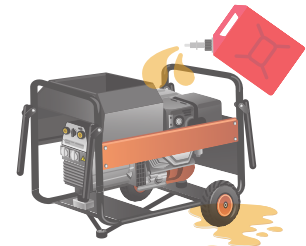
## Peligros asociados con los generadores eléctricos



Incendios por reabastecer incorrectamente un generador o almacenar inadecuadamente el combustible para un generador.



Los generadores se calientan mientras están en funcionamiento y permanecen calientes durante largos períodos después de que se apagan.

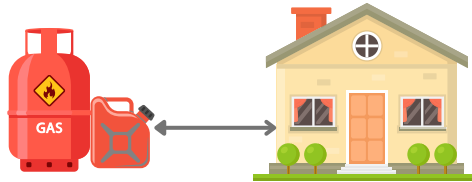


El combustible del generador (gasolina, queroseno, etc.) pueden encenderse cuando se derraman sobre partes calientes del motor.

## Prevención de incendios y explosiones



Utiliza contenedores aprobados que estén debidamente diseñados y marcados para su uso. Mantenga su generador y rellénelo con combustible fuera de la casa.



No almacenes el combustible 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.



Mantén los recipientes de combustible alejados de dispositivos que produzcan llamas y generen calor (como el propio generador, calentadores de agua, estufa de gas, cigarrillos, encendedores y fósforos).



No fumes 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 utensilios 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.