



Un cable de luz caído, apagones de la compañía de luz, nevadas, fuertes o tormentas de verano pueden todos causar apagones. Mucha gente hace uso de generadores portátiles para soluciones provisionales sin conocer los posibles riesgos.

- Los generadores deben utilizarse en lugares con buena ventilación, afuera y alejados de puertas, ventanas, y ductos de ventilación.
- Nunca use un generador en un garage adjunto, incluso con las puertas abiertas.
- Coloque el generador para que los gases de escape no puedan entrar en la casa por ventanas u otras aperturas en el edificio.
- Asegúrese de instalar alarmas de monóxido de carbono (CO) en la casa. Siga las instrucciones del fabricante para fijarlo a la altura correcta.
- Apague el generador y deje que se enfrie antes de volver a poner combustible. Nunca reposte un generador cuando todavía esté caliente.
- Almacene el combustible para el generador en un envase destinado a ese uso y que esté correctamente etiquetado. Mantenga el envase fuera de las zonas habitables.

Recuerde

Cuando enchufe aparatos, asegúrese de que están enchufados directamente al generador o a un cable de extensión de exterior para tareas pesadas. Los cables deben ser examinados para que no tengan cortes, rasgaduras y que el enchufe tenga tres dientes, especialmente una clavija de puesta a tierra.

Si tiene que conectar el generador a la instalación eléctrica de la casa para dar electricidad a los electrodomésticos o aparatos eléctricos y electrónicos, haga que un electricista profesional instale un interruptor de transferencia debidamente calificado y de acuerdo con el código eléctrico nacional (National Electrical Code® o NEC) y con todas las normas eléctricas estatales y locales.

DATO

Las muertes asociadas con el CO de generadores han aumentado recientemente con el aumento de ventas de generadores.

