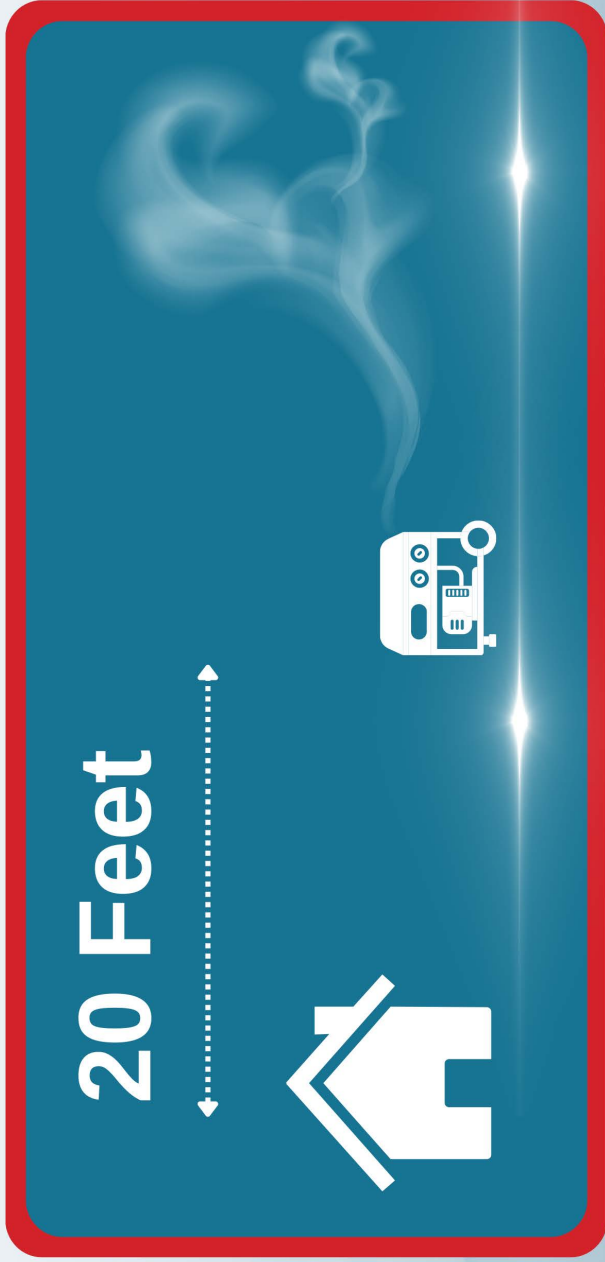


DANGER

Generator Safety



Never run it in an enclosed space.

Always run it at least 20 feet from your home.

Always direct exhaust away from your home.

Generator Safety

When the power goes off, many residents turn to emergency generators to run freezers, refrigerators, lights, fans, and other appliances. If you use a generator, extreme caution is required.

While convenient and useful, generators can create hazards for homeowners and electric utility workers. Always read and follow the manufacturer's safety and operating instructions.



Safety Tips



Operate your generator outdoors in an area with plenty of ventilation. Never run a generator inside a home or garage. **Remember generators produce deadly carbon monoxide gas.**



Turn the generator on before plugging appliances to it. After the generator is running, turn on your appliances and lights one at a time to avoid overloading the unit. Generators are recommended for temporary use; prioritize your needs.



Do not connect a generator to a home electrical outlet or to a circuit breaker panel to avoid back feed. Use heavy-duty extension cords when you connect your appliances to the generator outlets.



Be sure the generator is turned off and cool before fueling it. Do not store fuel indoors. Flammable liquids should be properly labeled in non-glass safety containers.



Keep children and pets away from portable generators. Many generator parts are hot enough to burn you during operation.



Make sure your hands are dry before touching the generator.



Generators pose electrical safety risks, particularly when operated under wet conditions. Use your generator only if necessary when wet conditions exist. Protect the generator by operating it under an open structure on a dry surface where water cannot form puddles or drain under it.

Carbon Monoxide Exposure

Carbon Monoxide (CO) is a colorless, odorless, and tasteless poison gas. It is a component of the exhaust from the generator engine. The symptoms of exposure are subtle but deadly. Do not use generators, charcoal grills, or gas grills indoors.

Inexpensive CO detectors, similar to smoke alarms, are readily available and recommended as an added safety precaution.

Call 911 or the Poison Information Center at 800-222-1222 if you think you have been poisoned. More information is available online at floridapoisoncontrol.org.

Need to Know



Mild Exposure causes headache, nausea, vomiting, dizziness and blurred vision.

Medium Exposure causes severe headache, drowsiness, confusion and rapid heartrate.

Severe Exposure causes loss of consiousness, convulsions, cardiac or respiratory failure and death.

Generadores



Cuando hay un apagón, muchos residentes recurren a los generadores de emergencia para que funcionen los congeladores, los refrigeradores, las luces, los ventiladores y otros electrodomésticos.

Si usted utiliza un generador, es necesario tener precauciones extremas. Aunque son útiles y convenientes, los generadores pueden crear riesgos para los propietarios de casas y los trabajadores del servicio eléctrico. Siempre lea y siga las instrucciones de seguridad y operación del fabricante.



Consejos prácticos de seguridad



Opere su generador en exteriores en un área con bastante ventilación. Nunca haga funcionar un generador dentro de una casa o de un garaje. Recuerde que los generadores producen gas monóxido de carbono, que es mortal.



Encienda el generador antes de enchufar en él los electrodomésticos. Después que el generador esté en marcha, encienda uno por uno los electrodomésticos y las luces para evitar sobrecargar la unidad. Los generadores se recomiendan para uso temporal; priorice sus necesidades.



No conecte el generador a un tomacorriente de la casa ni a un panel de interruptor de circuito para evitar retroalimentación. Utilice extensiones de alto rendimiento cuando conecte sus electrodomésticos a los tomacorrientes del generador.



Asegúrese que el generador esté apagado y se haya enfriado antes de echarle combustible. No guarde el combustible en interiores. Los líquidos inflamables se deben etiquetar adecuadamente en recipientes seguros que no sean de vidrio.



Mantenga a los niños y a las mascotas alejados de los generadores portátiles. Muchas piezas de los generadores se calientan lo suficiente como para provocar quemaduras cuando están funcionando.



Asegúrese de tener las manos secas antes de tocar el generador.



Los generadores presentan riesgos de seguridad por la electricidad, especialmente cuando están funcionando en condiciones de humedad. Use su generador solamente si es necesario cuando existan condiciones de humedad. Proteja al generador haciéndolo funcionar bajo una estructura abierta en una superficie seca, donde el agua no pueda formar charcos ni drenar debajo de ella.

Exposición al monóxido de carbono

El monóxido de carbono (CO) es un gas venenoso incoloro, inodoro e insípido. Es un componente del escape del motor del generador. Los síntomas de la exposición son sutiles pero mortales. No use generadores, parrillas de carbón vegetal ni parrillas de gas en interiores.

Los detectores de CO a precios módicos, similares a las alarmas de humo, son de fácil adquisición y se recomiendan como una precaución adicional de seguridad.

Llame al 911 o al Centro de Información de Intoxicaciones y Envenenamientos al 800-222-1222 si usted cree que se ha intoxicado. Se dispone de más información en línea en floridapoisoncontrol.org.

Exposición leve

- Dolores de cabeza
- Náuseas
- Vómitos
- Mareos
- Visión nublada



Exposición media

- Dolores de cabeza severos
- Somnolencia
- Confusión
- Ritmo cardíaco rápido



Exposición severa

- Pérdida de la consciencia
- Convulsiones
- Insuficiencia cardíaca o respiratoria
- Muerte