



Uso de un generador durante los cortes de energía

No sobrecargue su generador

- Decida cuánta energía eléctrica necesitará para operar las cosas que planea conectar a su generador.
 - El número de vatios (watts) en una bombilla es la potencia de energía eléctrica necesaria para encenderla.
 - Las etiquetas de los aparatos electrodomésticos y equipo muestran la cantidad de energía eléctrica que necesitan.
- Si no puede determinar cuánta energía eléctrica necesitará, pregunte a un electricista.
- Asegúrese de que su generador produzca más energía eléctrica de la que usarán todos los aparatos que conecte. Incluya la subida inicial de fuerza necesaria para encenderlo. Si su generador no produce suficiente energía para alimentar todos los aparatos que quiere conectar al mismo tiempo, alterne el uso de los mismos.
- Si su equipo consume más energía de la que puede producir el generador, podría estallar un fusible del generador o dañar el equipo que usted ha conectado.

Use su generador de manera segura

- El uso incorrecto del generador puede conducir a intoxicación por monóxido de carbono del escape del motor. Otros peligros son las descargas eléctricas, electrocución e incendio. Siga las instrucciones que vienen con su generador.
- Instale alarmas de monóxido de carbono alimentadas por baterías en la casa o tenga una reserva de baterías. Compruebe las baterías con frecuencia y cámbielas cuando sea necesario.

Nunca use un generador portátil dentro de la casa

- Nunca use un generador portátil en un garaje, patio de estacionamiento de vehículos, sótano, espacio subterráneo para tuberías y cables, o en otro sitio cerrado o parcialmente cerrado, aún si tiene ventilación. El monóxido de carbono se acumulará en la casa aunque abra las puertas y las ventanas o use un ventilador.
- Si se comienza a sentir enfermo, mareado o débil mientras usa un generador, salga a un lugar donde corra aire fresco inmediatamente. ¡No espere!

El uso del generador fuera de la casa

- Coloque el generador lejos de ventanas, puertas y respiraderos que pudieran permitir la entrada del monóxido de carbono (CO).
- Los generadores deben estar a una distancia de por lo menos 20 pies de un edificio. Aún estando a 20 pies de distancia, las corrientes de aire pueden soplar el monóxido de carbono adentro de los hogares a través de los respiraderos en los áticos, ventanas o puertas; por lo que es de suma importancia tener detectores de monóxido de carbono funcionando adentro del hogar.
- Para evitar la electrocución, mantenga el generador seco. No lo use en condiciones de humedad o lluvia. Ponga en funcionamiento sobre una superficie seca bajo un techo o toldo afuera. Asegúrese de que sus manos estén secas antes de tocar el generador.

Use y almacene el combustible del generador de forma segura

- Apague su generador y deje que se enfríe antes de añadir combustible. La gasolina derramada en las partes calientes del motor puede encenderse y causar un incendio.
- Almacene el combustible del generador en una lata de seguridad aprobada, fuera de las áreas habitables, como en un cobertizo con llave o en otra área protegida. Las leyes locales pueden restringir el uso o almacenamiento de combustible. Pida información a su departamento de bomberos sobre los reglamentos.
- Si derrama combustible o no cierra bien los recipientes, los vapores invisibles pueden transportarse por el suelo y encenderse por la luz piloto de un aparato doméstico o por los arcos de los interruptores eléctricos del aparato.
- Use el tipo de combustible recomendado en las instrucciones del generador o en su etiqueta.

Conecte su generador correctamente

- Conecte los aparatos directamente en el generador, o use un cable de extensión de uso pesado para espacios al aire libre. Asegúrese de que está aprobado y tiene la capacidad (voltaje o amperaje) para suministrar suficiente energía eléctrica a todos los aparatos que tenga conectados.

(Continúa al reverso de la página)



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-
7890

Sitio web:
www.doh.wa.gov

Más información en
inglés:
360-236-4027
(800) 525-0127

Spanish
DOH 821-034

- Nunca trate de conectar el generador al cableado eléctrico de la casa enchufándolo en una pared (“retroalimentación”). Esto podría electrocutar a los trabajadores de la compañía eléctrica o a los vecinos que estén recibiendo servicio por medio del mismo transformador.
- La única forma segura de conectar un generador al cableado de la casa es haciendo que un electricista calificado instale un interruptor de transferencia eléctrica.

La forma más segura de obtener electricidad en caso de emergencia

Para obtener energía eléctrica realmente segura para el hogar en caso de una emergencia, instale un generador permanente en su casa.