

CONSEJOS DE SEGURIDAD AL USAR APARATOS DOMÉSTICOS



Para obtener más información sobre la seguridad relacionada con el gas natural, recorre nuestra sección sobre seguridad del gas natural navegando con los vínculos que aparecen a la izquierda.

Estufa de gas natural

Nunca utilices las estufas de gas natural como calefactor. Usar una estufa como fuente de calor puede causar la acumulación de niveles peligrosos de monóxido de carbono (CO) en tu casa o edificio.

Si adviertes una llama piloto que súbitamente es mucho más alta de lo normal, llama a CenterPoint Energy de inmediato ya que podría tratarse de un aumento en la presión de gas.

¿Es tu llama azul?

En un aparato de gas natural, el color de la llama es un buen indicador de combustión incompleta. La llama siempre debe ser de color azul, no naranja o amarillo. Si la llama no es azul, puede ser una señal de que el aparato necesita un ajuste o una limpieza. Los aparatos domésticos siempre deben ser verificados y ajustados por un técnico de servicio.

Los leños de las chimeneas de gas natural son una excepción a la regla de la llama azul. La mayoría de estos productos están diseñados para funcionar con una llama de color amarillo o naranja con el fin de lograr una apariencia más realista. Toda vez que se usan, el regulador de la chimenea debe estar abierto.

Calentador de agua

Ajusta la temperatura de tu calentador de agua a 120 °F (bajo o tibio) para ayudar a prevenir quemaduras accidentales. Los calentadores de agua que se ajustan a 140 °F o más presentan un peligro potencial, especialmente para los niños y las personas de edad. En apenas cinco segundos se puede recibir una quemadura de tercer grado por agua a 140 °F. Antes de fijar la temperatura del calentador de agua, consulta el manual de instrucciones. Siempre prueba el agua antes de bañarte o ducharte. Existen válvulas para limitar la temperatura. Para obtener información, revisa tu manual del propietario.

Parrilla de gas natural

Jamás uses tu parrilla de gas natural dentro de un garaje, en un porche cerrado o directamente debajo de aleros o salientes. Además, mantén tu parrilla a una distancia segura de revestimientos de madera, rejas de terrazas (decks) y otras superficies que puedan encenderse.

Secadora de gas natural

Revisa el conducto de escape de tu secadora de ropa, el respiradero y la cubierta de la campana (fuera de la casa) periódicamente, y elimina cualquier resto de pelusa u obstrucción.

Sistema de calefacción

Una vez al año, haz revisar tu sistema de calefacción por un técnico calificado. Para asegurar un funcionamiento correcto, los técnicos verifican que la combustión, los niveles de monóxido de carbono, la temperatura de los gases de combustión, los quemadores y el intercambiador de calor estén en condiciones adecuadas.

Mantén los aparatos domésticos alejados de productos inflamables

Nunca uses ni almacenes productos inflamables como gasolina, disolventes o adhesivos cerca de un calentador de agua o cualquier otro aparato de gas natural o eléctrico ya que los vapores de los líquidos inflamables pueden encenderse.

Los fabricantes han adoptado la norma de producir calentadores de agua de 30 a 50 galones con una tecnología que ayuda a prevenir la ignición de los líquidos inflamables. Dado que los calentadores de agua más antiguos no están equipados con esta tecnología resistente, son más susceptibles a los vapores inflamables. En las condiciones adecuadas, los vapores inflamables pueden recorrer el piso con la ayuda de las entradas de aire, sin ser detectados. Para minimizar el riesgo de accidentes, eleva el calentador de agua por lo menos dieciocho pulgadas por encima del piso. Mantén todos los productos inflamables en recipientes aprobados, herméticamente cerrados; guárdalos lejos de todos los aparatos domésticos y fuera del alcance de los niños. Para obtener más información, visita el sitio web de la Asociación Americana de Gas.