

10 tips para un uso seguro del gas en el hogar

Asegurarse de consultar con un gasista matriculado y garantizar la presencia de ventilaciones permanentes, son algunos de los consejos que acerca MetroGAS para disfrutar adecuadamente del calor en familia.

Buenos Aires, mayo de 2015.- Se acercan los primeros fríos y con ellos, llegan las dudas sobre la adecuada colocación y utilización en el hogar de los artefactos a gas natural. **MetroGAS** acerca algunos consejos útiles para tener en cuenta al momento de la instalación y del mantenimiento de la red doméstica de gas.

10 tips para usuarios

1. **Revisar periódicamente la instalación de gas natural.** Se recomienda realizar un mantenimiento integral anual.
2. **Gasistas matriculados.** Para garantizar una correcta instalación y mantenimiento, contratar gasistas matriculados habilitados para el tipo de trabajo que se requiera realizar.
3. **En dormitorios, instalar sólo artefactos de calefacción de tiro balanceado.**
4. **Asegurar ingreso de aire y evacuación de productos de combustión mediante aberturas permanentes al exterior (rejillas),** en los ambientes que tengan artefactos a gas natural.
5. **Usar cada artefacto para el fin que fue creado.** Por ejemplo, usar la cocina para cocción pero nunca para calefacción.
6. **Instalar artefactos aprobados por organismos de certificación avalados por ENARGAS.** Esto asegura su fabricación conforme a las normas vigentes y cuentan con su debida identificación.
7. **Asegurar el estado y la instalación de los conductos.** Deben ser continuos desde la salida del artefacto hasta la terminación del conducto. Deben ser lisos, sin ningún tipo de obstrucción u angostamiento ni parcial ni total en todo su recorrido.
8. Además, los conductos deben contar en su remate con **sombretetes.** Estos facilitan la correcta evacuación de los gases, impiden anidar a los pájaros y evitan la entrada del agua de lluvia que puede ocasionar la corrosión de las cañerías metálicas.
9. **No utilizar mangueras de goma,** están prohibidas por su peligrosidad.
10. **Contemplar que construcciones** como cerramientos de balcones, lavaderos, techados de patios internos, paredes medianeras, **no impidan o tapen la libre difusión de los gases hacia el exterior.**

Desde MetroGAS, se busca generar un cambio positivo en la sociedad y para ello es necesario que en comunidad se incorporen hábitos de mantenimiento preventivo y eventualmente correctivo que permitan disfrutar del hogar de manera segura para todos.

Para mayor información:

- A través de la página web: www.metrogas.com.ar;
- Centro de Atención Telefónica de MetroGAS al número 0-800-333-6427 ó 4309-1000, de lunes a viernes, en el horario de 9 a 17 horas.
- Oficinas comerciales y técnicas de Metrogas, para atención presencial.

Acerca de MetroGAS

Constituida en 1992, MetroGAS es una de las empresas prestadoras de servicios públicos más importantes del país, líder en el sector de distribución de gas natural. Por la cantidad de Clientes que posee -2.250.000 aproximadamente- es la tercera distribuidora del continente americano. Abarca una superficie de 2.150 km², comprende las redes de distribución de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y de las siguientes localidades y/o partidos del Sur y Este del Gran Buenos Aires: Avellaneda, Lanús, Lomas de Zamora, Quilmes, Berazategui, Almirante Brown, Florencio Varela, Esteban Echeverría, Ezeiza, Presidente Perón y San Vicente.

CÓMO PREVENIR ACCIDENTES



Gas seguro para el hogar

Los artefactos a gas, por su propia naturaleza de funcionamiento, necesitan oxígeno y producen gases de combustión. El oxígeno proviene del aire del ambiente, y el producto de la combustión debe evacuarse al exterior del ambiente. Para un uso seguro de los artefactos a gas natural debe garantizarse el ingreso de aire al ambiente mediante aberturas permanentes y la evacuación de los productos de la combustión por otras aberturas permanentes y/o por conductos según el tipo de artefacto y ambiente.

Los artefactos de tiro balanceado toman aire y evacuan productos de la combustión por los conductos del propio artefacto, por lo que no requieren otro tipo de aberturas como rejillas. En dormitorios sólo se puede instalar artefactos de calefacción de tiro balanceado.

Apague el piloto de los artefactos a gas que no utilice.

Tanto las rejillas como los conductos de evacuación de gases deben ser dimensionadas en función del tipo y potencia del artefacto así como del ambiente que se trate.

Use cada artefacto para el fin que fue creado. Por ejemplo use la cocina para cocción pero nunca para calefacción.

Los conductos

- 1 Deben ser lisos y estancos. No deben tener ningún tipo de obstrucción u angostamiento ni parcial ni total en todo su recorrido.
- 2 Deben ser continuos desde la salida del artefacto hasta la terminación del conducto.
- 3 Siempre debe tener un sombrerete en el extremo.
- 4 Debe ser de material incombustible y estar separado de todo material combustible.
- 5 Deben respetar su verticalidad, sin desvíos.

Revise periódicamente su instalación de gas natural con un instalador.

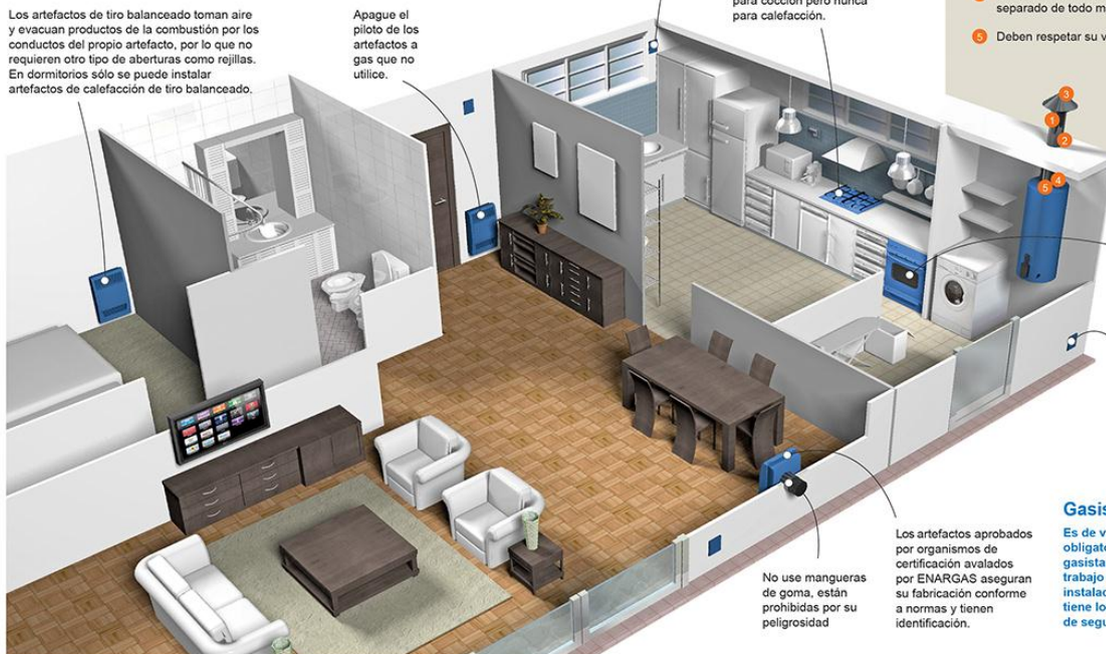
Las rejillas para aporte de aire deben ser colocadas en la parte inferior del ambiente, mientras que las rejillas para evacuar los productos de la combustión, en la parte superior.

Gasistas matriculados

Es de vital importancia, además de obligatorio, dar intervención a un gasista matriculado para cualquier trabajo relacionado con una instalación de gas, por ser quien tiene los conocimientos en materia de seguridad en forma integral.

Los artefactos aprobados por organismos de certificación avalados por ENARGAS aseguran su fabricación conforme a normas y tienen identificación.

No use mangueras de goma, están prohibidas por su peligrosidad



FUENTE: Metrogas

INFOGRAFÍA: Nicolás Díez, Andrés Velásquez Marín