

COMBUSTIÓN INCOMPLETA

Riesgos y prevención

¿Cómo percibirla?

Cuando hay combustión incompleta se libera monóxido de carbono, que es tóxico. Ingresa al organismo por las vías aéreas.



Si la llama es amarilla, hay combustión incompleta.



¿Qué hacer en caso de intoxicación?

Es importante llevar a la persona a un hospital lo más pronto posible para que sea tratada.

¿Cómo prevenirla?

Revisar las conexiones de gas regularmente.



Ventilar los espacios en forma regular para evitar la eventual acumulación de monóxido de carbono.



La mayoría de las intoxicaciones son a causa del mal funcionamiento de estufas y calefactores. Es necesario consultar regularmente a un...

gasista matriculado.

Si sentís falta de aire, ventilá por precaución.

El monóxido de carbono no es detectable a través de los sentidos. No tiene olor, color ni sabor. Por eso es peligroso.



ES UNA RESPONSABILIDAD COMPARTIDA

