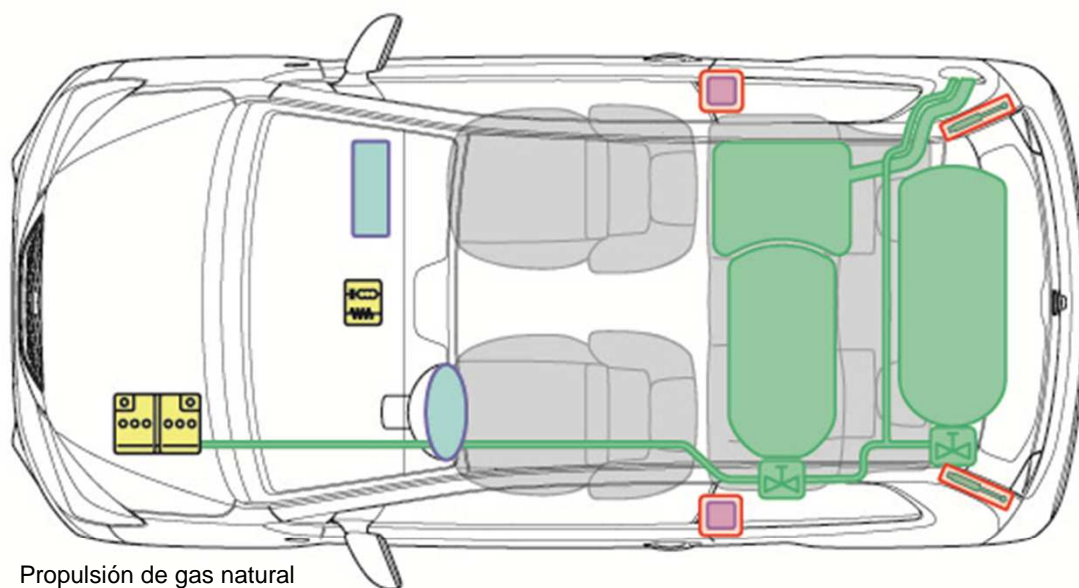


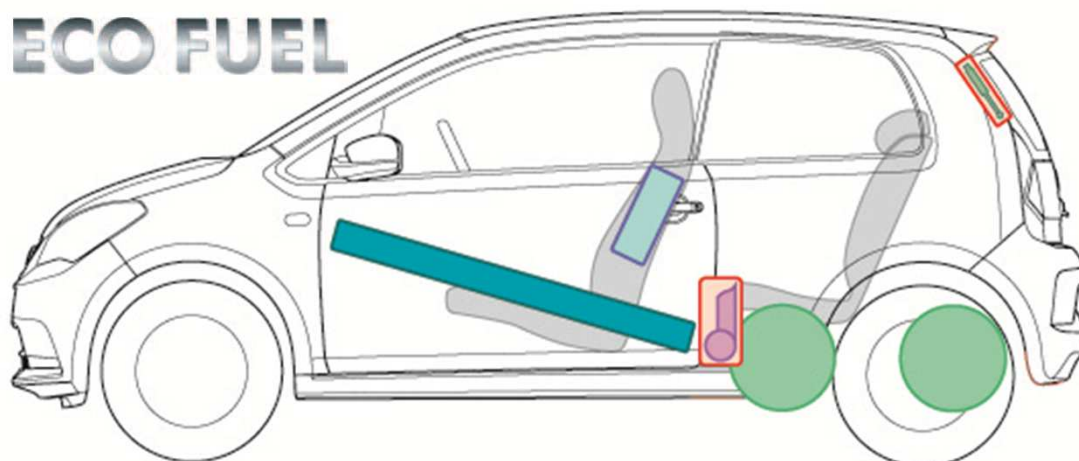
# Mii

## (3-Puertas, EcoFuel, a partir 2012)












Propulsión de gas natural

### ECO FUEL



**M**

### Leyenda

|   |                         |   |                                   |   |                         |
|---|-------------------------|---|-----------------------------------|---|-------------------------|
|  | Airbag                  |  | Refuerzo de la carrocería         |  | Unidad de control       |
|  | Depósito de gas         |  | Válvula seguridad                 |  | 12V-Batería             |
|  | Pretensores de cinturón |  | Amortiguadores por presión de gas |  | Depósito de combustible |

**Mii** (3 Puertas, EcoFuel)



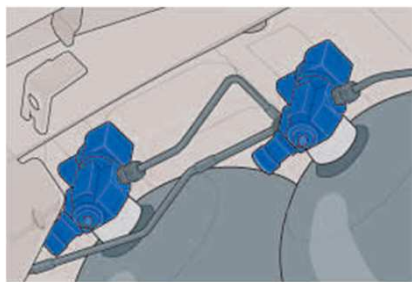
## Notas sobre la instalación de gas natural

### Cierre manual de los depósitos de gas

(si huele a gas o si sale gas natural)

#### 1. Acceso a los depósitos de gas natural

- El acceso a los depósitos se realiza desde los bajos.
- Los depósitos de gas están revestidos de una cubierta de plástico. Para acceder a los depósitos de gas natural, esta cubierta debe retirarse con las herramientas adecuadas, sin dañar los componentes de la instalación de gas que se encuentran debajo.



Válvulas electromagnéticas de cierre de los depósitos de gas

#### 2. Localizar las llaves de paso

- Todos los depósitos de gas poseen su propia válvula de botella con una llave de paso manual.
- Si fuera necesario por las circunstancias de uso, cada depósito de gas debe cerrarse por separado.

#### 3. Cerrar a mano el depósito de gas

- Si fuera necesario por las circunstancias de uso, cada depósito de gas debe cerrarse por separado.
- Con una llave de boca del 5 o una llave anular se puede cerrar la válvula de cierre manual girando el tornillo de cabeza cuadrada en el sentido del reloj hasta el tope de la válvula.



Válvula de cierre manual al pie de la válvula de botella