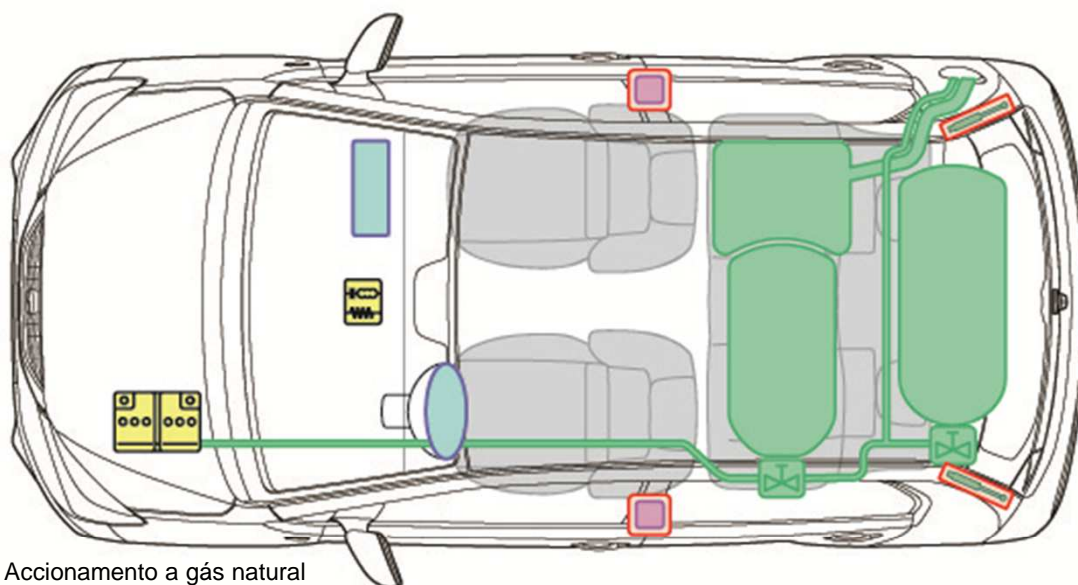


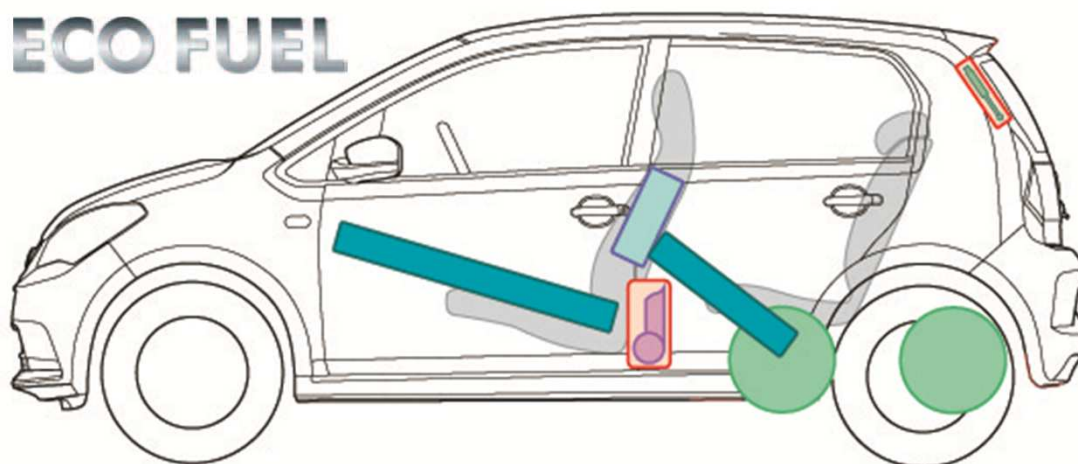
# Mii

(5 Portas, EcoFuel, a partir de 2012)












Accionamento a gás natural

## ECO FUEL



### Legenda

	Airbag		Reforço de carroçaria		Unidade de controlo
	Tanque de gas		Válvula de segurança		12V-Bateria
	Pré-tensores do cinto de segurança		Amortecedores a gás		Depósito de combustível

M

Mii (5 Portas, EcoFuel)



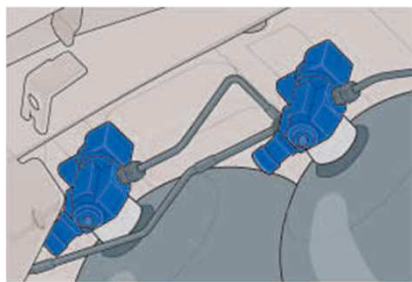
## Indicações sobre o sistema de gás natural

### Fechar manualmente os depósitos de gás

(em caso de cheiro a gás ou fuga de gás natural)

#### 1. Acesso aos depósitos de gás

- O acesso aos depósitos é realizado a partir da parte inferior.
- Os depósitos de gás estão revestidos por uma cobertura de plástico. Para chegar aos depósitos de gás é necessário remover esta cobertura com meios adequados, sem danificar as peças do sistema de gás que se encontram por baixo da mesma.



Válvulas electromagnéticas nos depósitos de gás

#### 2. Localizar as torneiras de corte

- Cada depósito de gás possui uma válvula cilíndrica própria com uma torneira de corte manual.
- Cada depósito de gás tem de ser fechado individualmente quando tal for necessário por motivos de intervenção.



Torneira de corte manual na base da válvula cilíndrica

#### 3. Fechar o depósito de gás à mão

- Cada depósito de gás tem de ser fechado individualmente quando tal for necessário por motivos de intervenção.
- Com uma chave de boca ou anelar n.º 5 é possível fechar a válvula de corte manual rodando a quadra no sentido dos ponteiros do relógio até ao encosto da válvula.