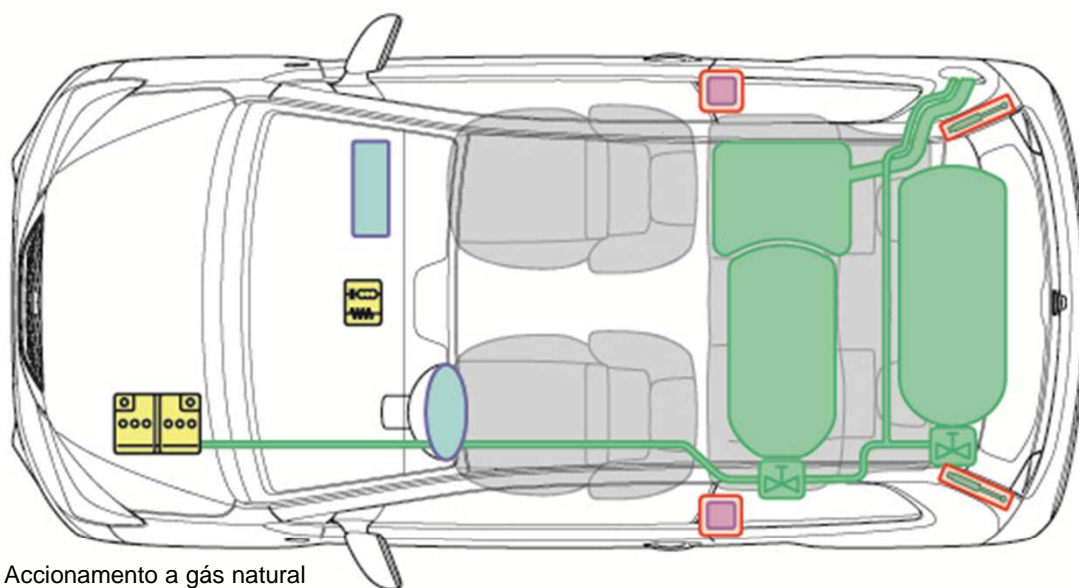
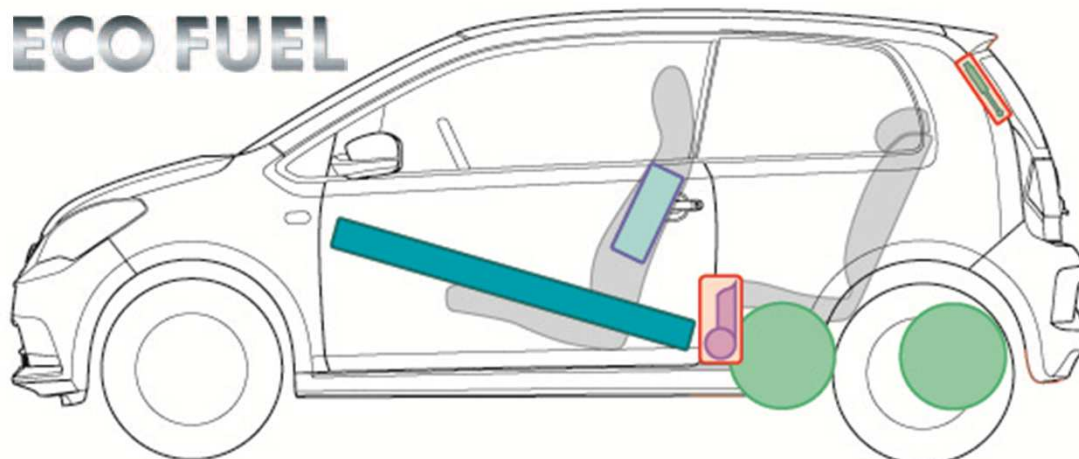


Mii









(3 Portas, EcoFuel, a partir de 2012)



Accionamento a gás natural



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 (3 Portas, EcoFuel)



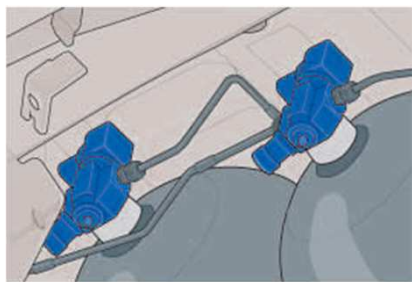
Indicações sobre o sistema de gás natural

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.