

GUIA

TROCA DE GARRAFAS DE GÁS

TIPO de gás
TIPO de garrafa
TIPO de ligação

TESTE DOS 3 TIPOS!



Se usa gás de garrafa em casa, sabe como é importante comparar preços entre os vários pontos de venda para poder economizar.

No mercado há inúmeras garrafas, com diferentes tamanhos, marcas e feitios, mas nem sempre é possível trocá-las sem custos associados.

A ERSE recomenda que quando comprar uma garrafa de gás, faça o teste dos **3 Tipos**:

Tipo de gás, Tipo de garrafa e Tipo de ligação.

Primeiro saiba qual é o **tipo de gás** que usa. O gás de garrafa que compra pode ser Butano, em garrafas mais pequenas e habitualmente para colocar dentro de casa (por ex. cozinha ou aquecedores) ou Propano, normalmente em garrafas de maior capacidade para fora das edificações. Como a pressão de fornecimento é diferente, não altere o tipo de gás que alimenta um aparelho sem a intervenção de um técnico credenciado.

O segundo fator importante é o **tipo de garrafa** de gás que usa. A lei prevê 5 tipos distintos (T1, T2, T3, T4 e T5) que variam de acordo com o material da garrafa e a sua capacidade.

Sempre que a **garrafa seja do mesmo tipo**, o comerciante é obrigado a receber a sua garrafa vazia, na troca por uma cheia, independentemente da marca. E não tem de pagar nova caução.

Em terceiro lugar, tenha em atenção o **tipo de ligação** (reductor). Nem todas as garrafas à venda, têm ligações compatíveis entre si.

Embora a expressão correta, tanto para garrafas de gás de butano como para de gás propano seja acoplamento, no caso das garrafas de gás butano mais comuns, é habitual falar-se apenas do tipo de redutores.

A ERSE divulga um guia para o ajudar a melhor identificar a compatibilidade das garrafas para troca:



- **verde**: significa que o tipo de garrafa, o tipo de gás e o tipo de ligação são todos compatíveis entre si. Podem ser trocadas nos estabelecimentos comerciais sem qualquer restrição;



- **amarelo**: significa que o tipo de garrafa e o tipo de gás são compatíveis, mas o tipo de ligação não é. As garrafas podem ser trocadas no estabelecimento, mas é necessário ter uma ligação diferente (por ex. trocar o reductor), o que pode ter custos (por ex. preço da nova ligação, deslocação dum técnico certificado pela DGEG).

Não altere o tipo de gás que alimenta um aparelho sem a intervenção de um técnico credenciado pela DGEG.

Limite-se a substituir as garrafas.

O GPL é seguro desde que usado com precauções.

GARRAFAS DE BUTANO T1

	<p>OZ</p> 
<p>OZ</p> 	

GARRAFAS DE BUTANO T2

	<p>Repsol</p> 	<p>Rubis</p> 
<p>Repsol</p> 		
<p>Rubis</p> 		

GARRAFAS DE BUTANO T3

	Galp	Rubis	Repsol	Repsol	OZ	Tuti	Okeana
Galp	 	 	 	 	 	 	 
Rubis	 	 	 	 	 	 	 
Repsol	 	 	 	 	 	 	 
Repsol	 	 	 	 	 	 	 
OZ	 	 	 	 	 	 	 
Tuti	 	 	 	 	 	 	 
Okeana	 	 	 	 	 	 	 

GARRAFAS DE BUTANO T4

	Galp 	Rubis 	Repsol 	Cepsa 	Cepsa 	Digal-Asa 
Galp 						
Rubis 						
Repsol 						
Cepsa 						
Cepsa 						
Digal-Asa 						

GARRAFAS DE PROPANO T1



GARRAFAS DE PROPANO T4



GARRAFAS DE PROPANO T3

	Galp 	Rubis 	Repsol 	OZ 	Prio 	Tuti 	Okeana 
Galp 							
Rubis 							
Repsol 							
OZ 							
Prio 							
Tuti 							
Okeana 							

SITUAÇÕES EXCECIONAIS NOS ARQUIPÉLAGOS DA MADEIRA E DOS AÇORES

GARRAFAS DE BUTANO T3

	Repsol	Rubis
Repsol	 	 
Rubis	 	 

GARRAFAS DE PROPANO T3

	Repsol	Rubis
Repsol	 	 
Rubis	 	 



ENTIDADE REGULADORA DOS SERVIÇOS ENERGÉTICOS
Rua Dom Cristóvão da Gama, 1 – 3.º
1400- 113 Lisboa
Telefone: 213 033 200