

Normas de Segurança



- Verifique sempre se as garrafas cheias que adquire, trazem o selo de segurança intacto;
- Nunca guarde ou utilize garrafas em caves, ou perto de grelhas de esgoto;
- Se for o caso verifique, com regularidade, o tubo de borracha. Caso este se encontre deteriorado ou tenha ultrapassado o limite de validade- inscrito, proceda à sua substituição;
- Transporte e utilize sempre as garrafas na posição vertical e guarde-as, sempre que possível, em locais arejados;
- Sempre que mudar de garrafa, siga atentamente as instruções de colocação do redutor e esteja atento a possíveis fugas, as quais se detectam pelo cheiro característico do gás. Se possível, verifique a estanquidade das ligações, com espuma de sabão ou outro produto espumífero;
- Use sempre tubo de borracha, aprovado para gás e abraçadeiras metálicas de fixação;
- Verifique se as abraçadeiras estão correctamente colocadas e apertadas nas extremidades do tubo de borracha;
- Instale os aparelhos de queima em condições de segurança, recorrendo para tal a técnicos credenciados;

- Conheça as características dos aparelhos de queima antes de utilizá-los, pelo que aconselhamos a leitura das instruções de funcionamento e segurança, dos mesmos.
Suspeita de fuga: - Cortar a alimentação de gás através do redutor da garrafa e fechar as torneiras dos aparelhos de queima;
- Arejar o local - Evitar fazer qualquer tipo de faísca e não ligar qualquer interruptor ou aparelho eléctrico;
- Desligar de imediato o quadro eléctrico, caso este não se encontre na zona da fuga;
- No caso de pretender detectar a fuga, pincele a zona com uma solução de Água e sabão ou use um produto similar. Nunca pesquise uma fuga de gás com chama.

Outros conselhos de segurança:

- Defender as válvulas de qualquer pancada ou de outros maus tratos que podem afectar as condições de segurança.
- Após terminar de utilizar um aparelho de queima, deixar a válvula/redutor sempre fechado.
- Nunca substituir uma garrafa vazia por uma cheia, na proximidade de lume ou chama.
- Ao instalar o tubo flexível nos porta borrachas do redutor e do aparelho de queima, ajustar completamente o tubo. O comprimento do tubo de borracha não pode ser superior a 1,5m.
- Nunca dobrar o tubo de forma a estrangulá-lo e manter o mesmo afastado das fontes de

calor. - Certificar que o local da instalação de aparelhos de queima à bem ventilado.

- Contactar a Globalpetróleos sempre que suspeite de alguma anomalia na válvula da garrafa ou no funcionamento do redutor.