

5.8.2.2. CONEXÃO GPL

CAPÍTULO 5

A alimentação do queimador através de GPL pode ocorrer através de:

- reservatório de 500 litros, equipado com redutor de pressão de primeiro salto e regulador de pressão (mínimo 12 kg/h);
- garrafas, tendo uma capacidade de, pelo menos, 50 kg, equipadas com coletor tendo diâmetro de 30 mm com válvula de segurança, manómetro, redutor de primeiro salto APZ de 30-60 Kg/h calibrado a 1,5 bar, regulador de pressão de 12 kg/h calibrado a 30 mbar (visível no específico manómetro) e tubo de 1/2".

Todos os acessórios necessários para a conexão do queimador (com sistemas que usam as garrafas) são vendidos separadamente; contactar AVANZINI BRUCIATORI s.r.l. para receber informações relativamente a tais acessórios.



Rampa gás - GPL/LPG

1	Coletor \varnothing 30 com manómetro e válvula de segurança.
2	Tubos flexíveis às garrafas com conexão italiana.
3	Redutor APZ 30-60 kg/h calibrado a 1,5 bar.
4	Regulador de pressão de 12 kg/h regulado a 30 mbar.
5	Manómetro em saída
6	Tubo flexível de conexão ao queimador de 1/2.
7	Queimador Drago.



ATENÇÃO!

Para o componente N°2 (tubo flexível às garrafas) é possível que as conexões por nós fornecidas não sejam compatíveis com as garrafas que o cliente é capaz de encontrar localmente; a conexão à garrafa é responsabilidade do cliente.