LABOR

Bico de Bunsen

Parabéns pela aquisição do Bico de Bunsen ORCA LABOR!

AP* Para uso com gás de botijão regulado em alta <u>pressão de 1,5 até 6bar</u>.

1bar » 1 at = 1 kg/cm² = 14,22 lb/pol²

BP* Para uso com gás de botijão regulado em baixa <u>pressão de 0,5 até 1,5bar</u>.

1bar » 1 at = 1 kg/cm² = 14,22 lb/pol²

Para um perfeito funcionamento, siga estas recomendações:

- Não deixe cair resíduos no interior do bico;
- Limpe periodicamente o equipamento;
- Utilize materiais adequados na instalação;

Instalação:

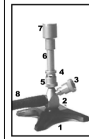
Faça a ligação de uma mangueira entre o ponto de gás e o Bico de Bunsen. Certifique-se de que não há vazamentos de gás.

Acendimento / Funcionamento:

Feche a entrada de ar do misturador (não precisa fechar toda a luva); Abra o gás e acenda o bico;

Regule a entrada de ar e gás até obter a chama desejada.

Fig.1



Descrição:

- 1. Base
- 2. Corpo
- 3. Regulador de gás
- 4. Misturador
- 5. Luva reguladora de ar
- 6. Extensão
- 7. Bico
- 8. Mangueira

Fig.2



Detalhe

- 1. Conexão
- 2. Injetor de gás
- 3. Porca reguladora*
- 4. Furos de fixação

• Como sugestão, pode ser utilizada mangueira de combustível encontrada em lojas de Auto peças (de borracha com furo 3/16").



METALÚRGICA ORCA LTDA

Rua Tomás Justino Rodrigues, 71 - São Paulo SP PARA ASSISTÊNCIA LIGUE (011) 5924-1083

> E-mail orca@metalorca.com.br CGC: 57.010.407/0001-17