

LABOR

Bico de Bunsen

Parabéns pela aquisição do Bico de Bunsen ORCA LABOR!

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

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

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

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.

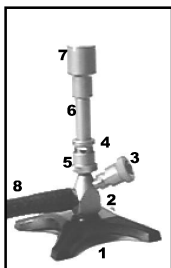
Acendimento / Funcionamento:

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.

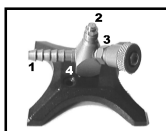
Fig.1



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