

MACARICO “ORCA” MA – 59

- Especialmente construído para a mecânica fina, caracteriza-se por uma chama super pontuda de grande poder térmico.

Os queimadores (bicos) podem ser regulados para a necessidade desejada.

O maçarico Orca MA-59, possui condições especiais e pode funcionar com diversos gases, tais como: engarrafado, de rua, o de gasolina ou benzina. Para se obter a formação do fluxo alimentador usa-se o ar de compressor, da turbina ou fôle.

As mangueiras de gás ar podem ser conectadas sem observância de posição. Para cada tubo alimentador existe um registro que abre e fecha com perfeição. O Maçarico ORCA MA-59, destina-se a metalúrgica fina e pequenas fundições, especialmente para soldas e aquecimentos em geral.

É um ótimo auxiliar nos laboratórios de prótese dentária, oficinas de jóias, e nos demais trabalhos que exijam um maçarico com todos os detalhes de perfeição.

INSTRUÇÕES PARA USO

- Ø Para o gás engarrafado recomendamos os registros de nossa fabricação, para duas saídas de gás, dotados de rosca fina para botijões de 1 – 2 e 5 Kg ou para os de 13 Kg com rosca grossa única nos botijões de gás liquefeito das companhias fornecedoras.
- Ø O maçarico ORCA, pode funcionar diretamente conectado nos botijões de gás liquefeito de qualquer tamanho (Pressão direta).
- Ø As mangueiras gás-ar, que acompanham o maçarico são fabricadas de borracha sintética, reforçadas com duas lonas internas, próprias para alta pressão. Os terminais das mesmas facilitam a tomada do gás-ar, ou nas instalações já existentes, todavia a cargo do usuário.
- Ø As mangueiras mencionadas no item acima levam nos seus extremos terminais próprios para o registro citados no primeiro tópico.
- Ø Para acender é recomendado primeiro abrir ligeiramente o registro de gás, em seguida o ar, até formar a combustão perfeita (chama azul) típica do maçarico ORCA.
- Ø O maçarico é acompanhado de 2 mangueiras, 2 cânulas com seus respectivos bicos (1 grande e 1 pequeno), cabo e registro.

Os maçaricos ORCA são rigorosamente testados em todos os detalhes de fabricação, oferecendo funcionamento seguro e perfeito.

Os nossos agradecimentos

METALURGICA “ORCA” LTDA

São Paulo - Brasil