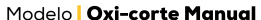
## Ficha Técnica Maçarico de Corte





**>>** P. 1/1



Estes maçaricos são de aspiração e possuem um bico de pressão, isto é, a mistura chega já pronta ao bico depois de passar pelo tubo misturador.

Também se recomendam os maçaricos de corte manual, sem bico de pressão, onde a mistura dos gases é feita no próprio bico. Estes maçaricos oferecem-nos grande segurança contra o retorno de chama. A pressão do oxigénio de corte é geralmente da ordem dos 6 bar, no máximo.

A pressão de trabalho correta deve ser obtida pela leitura das tabelas de corte ou pela leitura do valor gravado no próprio bico de corte.

**Existem dois tipos de maçaricos** - O maçarico de aspiração constituído por um tubo misturador e o maçarico cuja mistura é feita no próprio bico.

## Acessórios

- Carro

- Manómetros
- Mangueira p/oxigénio
- Mangueira p/acetileno

**Nota:** Garrafas e gases por conta do cliente