



**Pontevedra**  
consultoria em engenharia



# BUCKA

## Sistema Fixo de CO<sub>2</sub>

### Cabeça de Descarga



A cabeça de descarga é instalada sobre a válvula do cilindro industrial de Co<sub>2</sub> 45 kg.

A função da cabeça de descarga é abrir a válvula do cilindro fazendo com que o gás seja liberado.

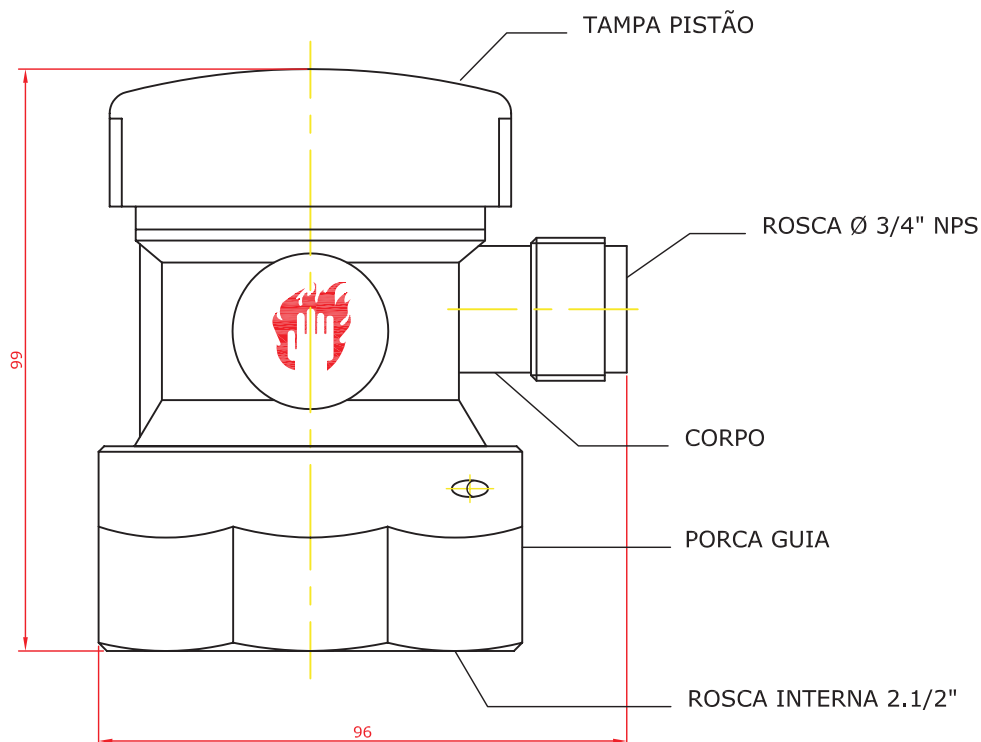
Sua atuação se dá pelo próprio gás que passa através de um canal interno que conduz a uma câmara situada sobre o pistão, fazendo com que este gás empurre o pistão e abra a válvula.

#### Especificações

|                           |                                    |
|---------------------------|------------------------------------|
| <b>Material</b>           | Latão Forjado                      |
| <b>Acabamento</b>         | latão Polido                       |
| <b>Pressão de Serviço</b> | 70 kgf/cm <sup>2</sup> (1000 psi)  |
| <b>ressão de Teste</b>    | 105 kgf/cm <sup>2</sup> (1500 psi) |
| <b>Código do produto</b>  | 6.100.101.001                      |

#### Aplicações

- Sistemas fixos de CO<sub>2</sub>:



Direitos de reprodução reservados.



CEP: 74.340-040 - Goiânia - GO - ADM E VENDAS: +55 62 3579-3972 - VENDAS - WATHSAPP: +55 (62) 98295-6974  
www.pontevedra.com.br - contato@pontevedra.com.br





# BUCKA

## Sistema Fixo de CO2

# Cabeça de Descarga

## Recomendações de Instalação

1. Antes de rosquear a cabeça de descarga na válvula do cilindro, certifique-se que o cilindro está preso ao seu suporte/braçadeira para evitar movimentação em caso de descarga;
2. Posicione a cabeça de descarga acima da válvula, gire a porca loca e rosqueie a cabeça de descarga na válvula do cilindro, de aperto com ajuda de uma ferramenta.

### NOTA

Por se tratar de armazenagem de gás em alta pressão, os trabalhos devem acontecer com pessoal qualificado.

## Ilustração do Conjunto

