



# BUCKA

## Sistema Fixo de CO2

### Cabeça de Descarga



A cabeça de descarga é instalada sobre a válvula do cilindro industrial de Co2 45 kg.

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

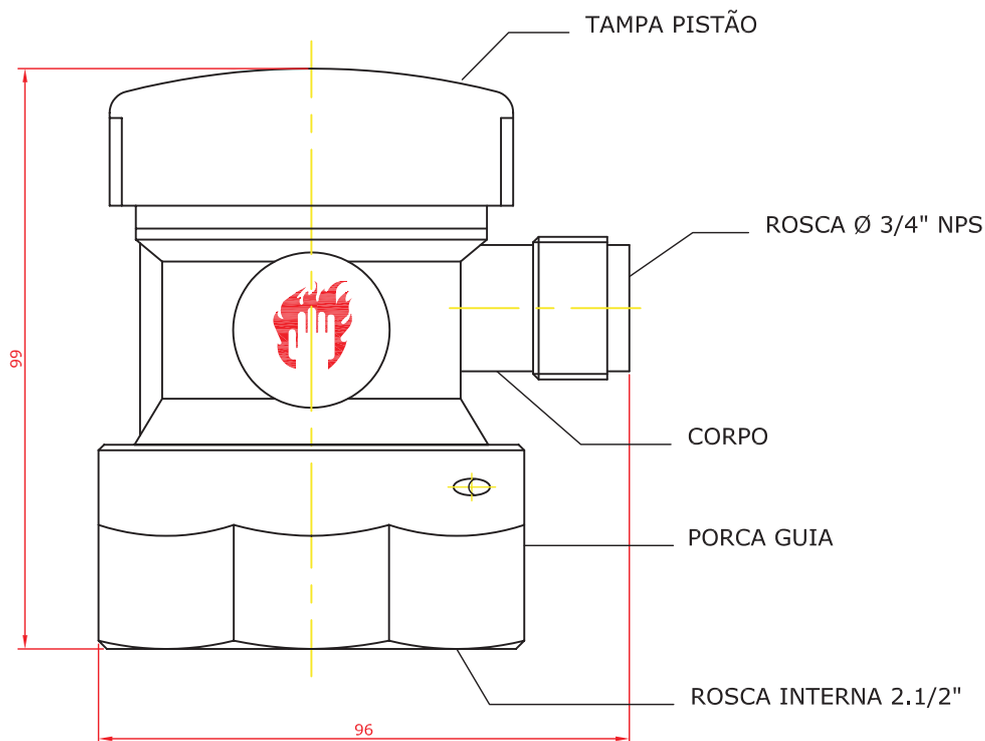
Sua atuação se dá pelo próprio gás que passa através de um canal interno que conduz a uma câmara situada sobre o pistão, fazendo com que este gás empurre o pistão e abra a válvula.

#### 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 CO2:



Direitos de reprodução reservados.

**Bucka Indústria e Comércio LTDA**

ADM E VENDAS: +55 11 3935-4280 - VENDAS (exceto SP): 0800-7713188 - FAX: +55 11 3935-4287  
www.bucka.com.br - bucka@bucka.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

