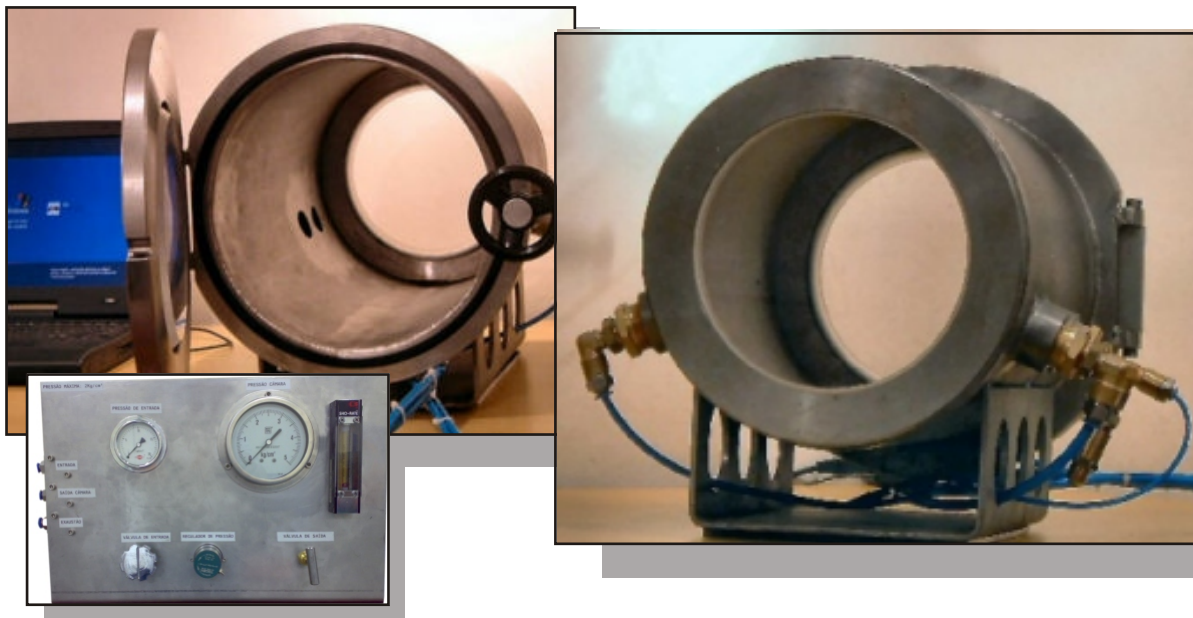


## Câmara de pesquisa PES 250-400



### Aplicações

- Câmara hiperbárica de pesquisa com ar, oxigênio ou mistura gasosa até 3 ATA.
- Pesquisa com pequenos animais.
  - Teste e pesquisa de pequenos equipamentos com baixa pressão.

### Características da câmara

- Diâmetro interior: 250mm
- Comprimento interior: 400mm
- Casco totalmente em aço inoxidável 304.
- Pressão de trabalho: 3 ATA
- Pressão de abertura da válvula de segurança: 3,3 ATA.
- Duas vigias de acrílico diâmetro 200mm (no tampo e na porta)

### Características do painel de comando independente.

- aço inoxidável 304
- manômetro para controle da pressão de alimentação da câmara.
- regulador da pressão de trabalho da câmara
- manômetro de controle da pressão da câmara
- válvula de ajuste de fluxo de ventilação
- fluxômetro para controle da ventilação da câmara.

### Opções

- outras medidas
- controle de temperatura, monitoramento por vídeo