

# MODELO: SSB-IB-B

## 1. Informações Gerais:

Garrafas de amostragem monoasica, fabricadas em aço inoxidável ou em incoel 718, para amostragem, transporte e armazenagem de fluidos de reservatórios, para amostras livres de mercúrio, utilizadas para operações de teste de produção de poços de petróleo e gás natural.

### Características

- Permite amostragem monofásica, perante um sistema de compensação com nitrogênio.
- Certificada para uso com H<sub>2</sub>S, e transporte de hidrocarbonetos pressurizados.

### Descrição Técnica:

Temperatura de trabalho: 200 degC

Modelo	Material	Pressão de Trabalho (psi)	Capacidade (cc)	OD max (pol)	Comprimento (pol)
SSB-IB-B	Aço inox	15,000	600	3.25	31.93

## 2. Campo de Aplicação:

- Amostragem para análise PVT avançado
- Amostragem de óleo pesado
- Amostragem de água para estudos de salinidade, corrosão, pH

### **3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes**

Imagem exemplo

