

# MODELO: SD-SSB

## (Garrafa de amostragem monofasica)

### 1. Informações Gerais:

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

#### Características:

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

#### Descrição Técnicas:

Temperatura de trabalho: 200 degC

Modelo	Material	Pressão de Trabalho (psi)	Capacidade (cc)	OD max (pol)	Comprimento (pol)
SD-SSB	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

## MODELO: SD-SSB

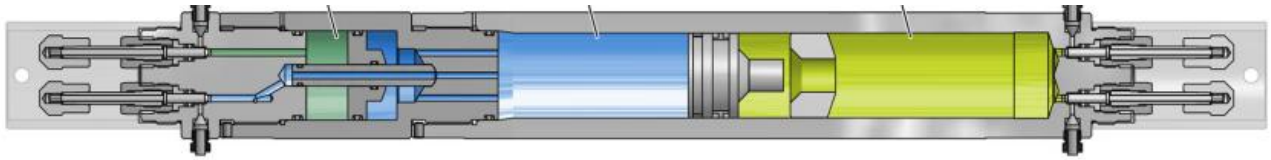


Fig.1 – Imagem ilustrando uma SSB.