

MODELO: CSB-SCAR

(Garrafa de amostragem convencional)

1. Informações Gerais:

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

Características:

- Permite amostragem bifásico e armazenagem de amostras de hidrocarbonetos pressurizados.
- Certificada para uso com H₂S, 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)
CSB-SCAR	1 1/4 PH Aço Inox	15,000	600	3.25	27

2. Campo de Aplicação:

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

MODELO: CSB-SCAR

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

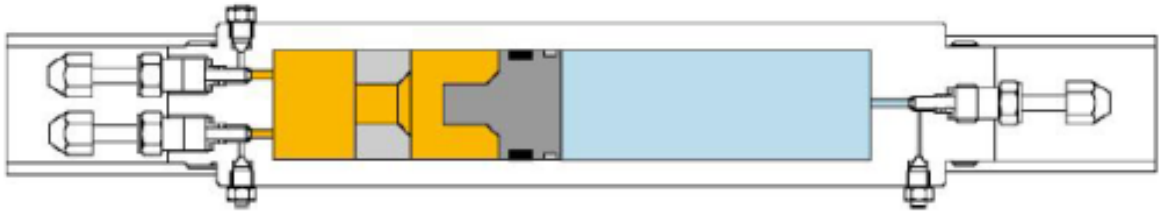


Fig.1 – Imagem de exemplo.