

# MODELO: H120095711RT

## 1 Descrição

A **Ferramenta de Pescaria Spear modelo D** é utilizada em operações de recuperação de objetos presos no interior de poços de petróleo. Projetada para agarrar internamente componentes tubulares danificados ou abandonados, esta ferramenta possui diâmetro externo de 5.750" e conexões tipo Full Hole de 4.500" nas extremidades superior (caixa) e inferior (pino).

- **Modelo:** H120095711RT
- **Diâmetro externo:** 5.750"
- **Diâmetro interno:** 1.750"
- **Conexão superior:** 4.500" Full Hole – Caixa
- **Conexão inferior:** 4.500" Full Hole – Pino
- **Unidade técnica:** BCS-A098
- **Material:** Aço carbono com pintura protetiva CWI / YFG

## 2 Aplicação

A ferramenta Spear é utilizada para agarrar internamente objetos tubulares presos no poço, como colunas partidas ou componentes abandonados. Sua geometria permite uma fixação segura e eficiente, sendo essencial em operações de pescaria que exigem recuperação interna.

## 3 Finalidade

- Agarrar internamente objetos tubulares presos no interior do poço.
- Permitir a recuperação segura de componentes danificados ou abandonados.
- Contribuir para a continuidade das operações de completação ou intervenção.
- Reduzir o tempo de parada e os riscos associados à obstrução do poço.

MODELO: **H120095711RT**

## Figura do perfil da ferramenta

