

## **NÚMERO DO MATERIAL: X100071689**

**DESCRIÇÃO:** OBTURADOR RECUPERÁVEL COM MECANISMO DE ASSENTAMENTO ROTACIONAL PARA REVESTIMENTOS DE 7 IN, 17.0~38.0 LB/PÉ USADO EXCLUSIVAMENTE NA AVALIAÇÃO DE POÇOS.

FERRAMENTA DE ANCORAGEM RECUPERÁVEL COMPOSTA POR BLOCO DE ARRASTE E CUNHAS MECÂNICAS, PROJETADA PARA ANCORAGEM MECÂNICA EM REVESTIMENTOS DE POÇOS DE PETRÓLEO. O EQUIPAMENTO POSSUI MECANISMO QUE PERMITE EXPANDIR ELEMENTOS DE VEDAÇÃO (BORRACHAS), GARANTINDO VEDAÇÃO E FIXAÇÃO NO INTERIOR DO REVESTIMENTO DURANTE OPERAÇÕES DE AVALIAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS.

A FERRAMENTA É PROJETADA PARA UTILIZAÇÃO EM REVESTIMENTOS DE 7 POLEGADAS, SENDO COMPATÍVEL COM DIFERENTES PESOS E DIÂMETROS INTERNOS DENTRO DA FAIXA ESPECIFICADA.

### **ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

TAMANHO DO REVESTIMENTO: 7 IN

ID IN. (CM): 5.87 (14.91) / 2.37 (6.02)

CONEXÕES FINAIS: 2 7/8 EUE

MIN. DRIFT DO ID DO CASING IN. (CM): 5.723 (14.536)

MÁXIMO ID DO CASING IN. (CM): 6.536 (16.607)

COMPRIMENTO IN. (CM): 98.85 (251.08)

RESISTÊNCIA A TRAÇÃO LB (KG): 148.500 (67.300)

PRESSÃO DE TRABALHO PSI (KPA): 10.000 (69.000)

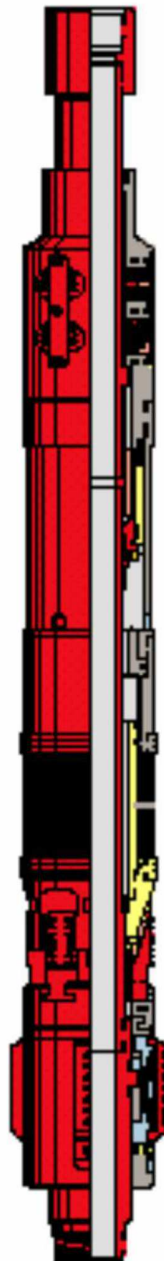
**APLICAÇÃO DO BEM:** DECLARO QUE O BEM SERÁ UTILIZADO PARA ATUAR NAS OPERAÇÕES DE PERFURAÇÃO E PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO.

**MODELO:** X100071689

**MARCA:** HALLIBURTON ENERGY SVC INC (HALLIBURTON ENERGY SERVICES)

**NÚMERO DO MATERIAL: X100071689**

**TIPO DE OPERAÇÃO: BEM DE CAPITAL**



CHAMP III  
Packer