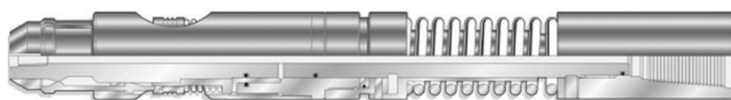


## Modelo: 102353654

Descrição: Ferramenta de Retirada Ativada por Fluxo CT com Dispositivo de Corte de Segurança, 2,50 polegadas, C086-117-09,

Modelo: 102353654

Marca: Halliburton



A Ferramenta de Retirada Ativada por Fluxo CT foi projetada para executar e recuperar ferramentas de fundo de poço com pescoços de pesca internos convencionais. O mecanismo de travamento é um design robusto e comprovado de núcleo que libera positivamente do pescoço de pesca interno quando o diferencial hidráulico é aplicado à ferramenta. A ferramenta não requer pinos de cisalhamento ou bola caída para funcionar. Um diferencial de pressão é necessário para ativar (conforme especificado na Ficha de Dados do Produto) e é obtido por bombeamento/circulação através de um inserto de estrangulamento pré-selecionado no núcleo da ferramenta. O (CTFAGSRPT) também é equipado com um recurso de liberação de cisalhamento secundário e opcional. Recurso de liberação de cisalhamento de segurança: no caso de as condições de fundo de poço impedirem que uma situação de pressão diferencial seja criada na ferramenta, uma liberação de cisalhamento de segurança mecânica secundária é incorporada utilizando um pino de cisalhamento e anel de pressão no sub superior.

O (CTFAGSRPT's) são normalmente fornecidos com este recurso de cisalhamento secundário bloqueado fora de serviço por um anel de bloqueio (22). Isso deve ser removido da ferramenta se o recurso de cisalhamento secundário for ativado.

O (CTFAGSRPT) está disponível para capturar tamanhos de pescoço de pesca interno de 1,06", 1,38", 1,81", 2,31", 2,62", 3,12", 4,00", 4,75" e 5,38". A ferramenta de execução/puxada de serviço padrão utiliza molas inconel e, portanto, é aparada para serviço H2S moderado. Ferramentas de serviço H2S completas estão disponíveis mediante solicitação

## Modelo: 102353654

Podem ser tensionados até 55.900 libras.

Principal material constitutivo aço SAE 4140

É utilizado nos serviços relacionados a avaliação de poços de petróleo.

Abaixo suas especificações técnicas:

Especificações Técnicas	
Dimensão	~ 2.250"
Tração	~55900 lbf
Comprimento	~ 22.93"