

Ferramenta de Elevação Vertical de Desengate Hidráulico da Logan

Visão Geral

A ferramenta de elevação vertical de desengate hidráulico da Logan foi projetada para auxiliar na recuperação de um peixe preso em uma aplicação de perfuração horizontal em que não se obteve uma rotação normal para o desengate.

Construção

A ferramenta de elevação vertical de desengate hidráulico da Logan é fabricada com as melhores ligas de aço disponíveis e com as tolerâncias precisas que são a marca da Logan.

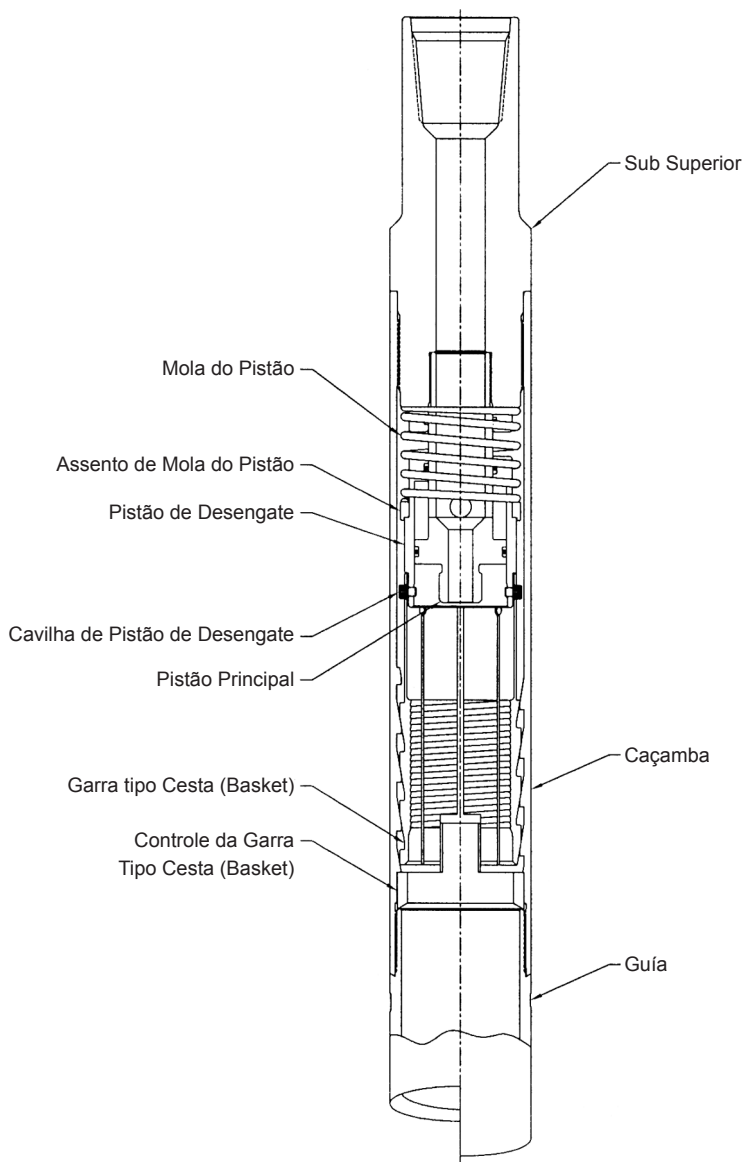
Operação

A ferramenta de elevação vertical de desengate hidráulico da Logan exige apenas uma carga para peso ou movimento para engatar o peixe.

Se o peixe não puder ser recuperado e desengatado, basta relaxar qualquer tensão que possa ter sido aplicada ao cabo durante a operação de recuperação. O aumento da vazão através da ferramenta fará com que o peixe seja desengatado. Não é necessário ter nenhuma drop ball para que a ferramenta funcione. Isso elimina a tração na coluna molhada associada à aplicação da drop ball ou à possibilidade de deixar algo dentro do poço.

Para fazer o pedido, especifique:

- (1) Montagem completa ou número de peça
- (2) Conexão do sub superior
- (3) Tamanho e tipo de peixe a ser capturado
- (4) Diâmetro externo, se for diferente do padrão



DIÂMETRO EXTERNO DA FERRAMENTA DE ELEVAÇÃO VERTICAL		4-11/16	5-3/4	8-1/8
MONTAGEM COMPLETA	N.o Peça Logan	180-469	180-575	180-813
COMPONENTES				
SUB SUPERIOR	N.o Peça Logan	HR1019	HR1035	HR1054
CAÇAMBA	N.o Peça Logan	HR2019	HR2035	HR2054
GUIA PADRÃO	N.o Peça Logan	A3019	A3035	A3054
MOLA DO PISTÃO	N.o Peça Logan	HR4019	HR4035	HR4054
PISTÃO PRINCIPAL	N.o Peça Logan	HR5019	HR5035	HR5054
PISTÃO DE DESENGATE	N.o Peça Logan	HR6019	HR6035	HR6054
GARRA TIPO CESTA (BASKET)	N.o Peça Logan	HR7019	HR7035	HR7054
CONTROLE DA GARRA TIPO CESTA (BASKET)	N.o Peça Logan	A8019	A8035	A8054
PARAFUSO RETENTOR DA GARRA TIPO CESTA (BASKET)	N.o Peça Logan	HR9019	HR9035	HR9054

A Logan Oil Tools se reserva o direito de alterar ou interromper a fabricação de modelos sem aviso prévio.