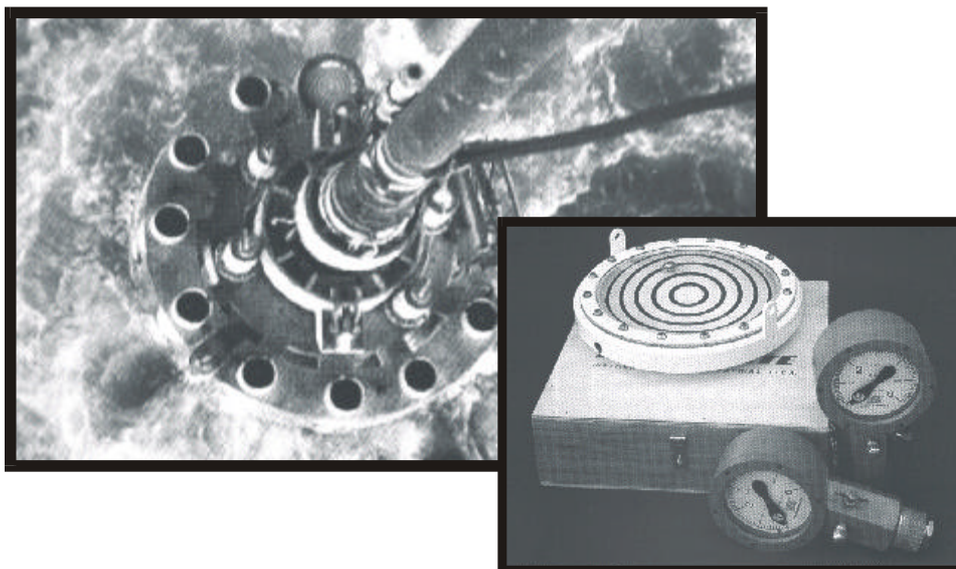


# CATÁLOGO TÉCNICO

## Equipamentos para Perfuração e Exploração de Petróleo – On/Off Shore

### Medidor de Inclinação e Manômetro para Bomba de Lama



#### Medidor de Inclinação

Este equipamento destina-se a medição de nível de equipamentos que operam submersos, tendo sido projetado para operar em lâminas de água de até 2.000 metros. Disponível em 3 escalas 0/5°, 0/10° e 0/15° com precisão de 0.75°. Sua Leitura é obtida através de filmagem submarina robotizada e monitorada no painel de controle por um vídeo.

#### Principais Características

Alça de Içamento com Cabo  
Cúpula Reforçada  
Disponível em 3 Escalas

Pista em Acrílico  
Até 2.000 m de profundidade  
Anel Suporte Pintado

Parafusos em Aço Inox  
Pintura Epoxi Branca  
Histerese Mínima

#### Manômetro para Bomba de Lama

A finalidade deste manômetro é medir a pressão da lama injetada nos poços de petróleo, é um equipamento extremamente robusto, permite uma visualização a distância da pressão indicada, possui sistema selado composto por um diafragma de viton que evita que a lama penetre no interior do tubo bourdon do manômetro e ainda é munido de ajuste de pulsação.

#### Principais Características

Fácil Leitura a Distância  
Diafragma em Viton  
Disponível em 5 Escalas

Damper Incorporado  
Precisão de +/- 1% FE  
Pintura Epoxi Vermelho

Válvula de Retenção  
Total Intercambiabilidade  
Mec. e Bourdon em aço Inox



## BAIAMONTE