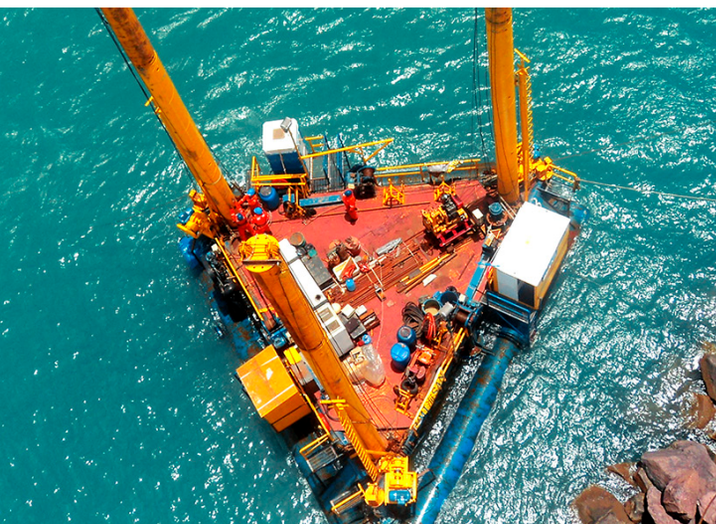


Jack-up Plael



APLICAÇÕES

Plataforma autoelevatória indicada para sondagens geotécnicas, investigações ambientais e operações gerais em águas interiores ou em mar aberto.



Devido à sua capacidade de elevação em relação à lâmina d'água, por meio do cravamento dos spuds no solo, mantém a estabilidade e a posição mesmo na presença de ondas, permitindo a execução de sondagens com alta precisão.

VANTAGENS

- Permite a execução de furos de sondagem com precisão em mar aberto, mesmo com a ação das ondas.
- Devido à estabilidade e realização da atividade na superfície, permite a execução dos serviços de sondagem por sondadores e/ou profissionais da área e acompanhamento de fiscais a bordo.
- Por permanecer elevada, na posição de projeto, a plataforma possibilita a obtenção exata da coordenada de sondagem.
- Permite operações em regime de embarque (24h).
- É equipada com sapatas com injeção de ar comprimido para destravamento em sedimentos lamosos.



FICHA TÉCNICA

Tipo de embarcação: Jack-up
Área de navegação: Mar aberto/interior
Atividade/serviço: Sondagem geotécnica offshore
Casco: Aço
Estrutura: Triangular

Dimensão: 12 x 12 x 12 m
Quantidade spuds: 3 unidades
Acionamento spuds: Hidráulico
Operação: Até 25 metros
Construção: 2008

UMI 海 SAN
HIDROGRAFIA E ENGENHARIA

+55 27 3075-9450
+55 27 9 8132-0004
umisan.com.br
umisan@umi.com.br
comercial@umi.com.br

Rod. do Sol, 2780 - Ed. Itaparica
Top Business, salas 1207 a 1214
Praia de Itaparica, Vila Velha/ES
CEP: 29.102-020