



## ODN II NS-42

**CLIENTE**  
*Client*  
**PETROBRAS**

**CONTRATO**  
*Contract*  
**2012-2022**

**LÂMINA D'ÁGUA**  
*Water Depth*  
**3.048m (10,000 ft)**

**ANO DE CONSTRUÇÃO**  
*Year Built*  
**2012**

### DETALHES TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

**TIPO DE SONDA** **6<sup>th</sup> Gen DS**  
*Rig type* **2012 (DSME)**

**MODELO**  
*Design* **DSME 3610**

**CLASSE**  
*Class* **DNV**

**COMPRIMENTO** **238 m**  
*Lenght Overall* **780.84 ft**

**ALTURA DA TORRE** **64 m**  
*Derrick Capacity* **209.97 ft**

**CAPACIDADE DE PERF.** **12.195 m**  
*Drilling Depth* **40,009.84 ft**

**CAPACIDADE DA TORRE** **2.000.000 lbs**  
*Derrick Capacity* **2,000,000 lbs**

**PACOTE DE PERFURAÇÃO**  
*Drilling Package* **MHWirth**

**SISTEMA DE POS. DINÂMICO**  
*Station Keeping* **DP3 Kongsberg**  
**GE/Hydrill 18 ¾ x 15k psi**  
**6 Ram x 15k psi**

**BOP** **2 Annular x 10k psi**

**MPD READY** **3.2 MM lb AFG**

**ACOMODAÇÃO**  
*Accommodation* **180 POB**

Navio de perfuração com posicionamento dinâmico capaz de operar em lâmina d'água de até 3.048 metros e perfurar poços até 12.195 metros.

*Drilling ship with dynamic positioning able to operate at a depth of water up to 10,000 ft and drill wells up to 40,009.84 ft.*