

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.

## NORBE IX NS-33

**CLIENTE**  
Client  
PETROBRAS

**CONTRATO**  
Contract  
2011-2021

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

**ANO DE CONSTRUÇÃO**  
Year Built  
2011

### DETALHES TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

**TIPO DE SONDA** 6<sup>th</sup> Gen DS  
Rig type 2011 (DSME)

**MODELO**  
Design DSME 3604

**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 Convertteam (GE)  
Cameron TL 18 ¾ x 15k psi

**BOP** 6 Ram x 15k psi  
2 Annular x 10k psi

**MPD CAPABLE** 3.2 MM lb AFG

**ACOMODAÇÃO** 180 POB  
Accommodation