

# MODELO: HNGH-AA

## 1 - Informações Gerais:

As ferramentas de raios gama espectrais fornecem informações sobre a composição mineral das formações. O espectro total de raios gama medido consiste nos três componentes mais comuns da radiação natural em areias e xistos - potássio, tório e urânio. Esses dados são usados para distinguir características importantes da argila ou areia ao redor do poço. O tipo de argila pode ser determinado e a areia pode ser identificada como radioativa. A deposição de sais radioativos atrás do invólucro pelo movimento da água também pode ser identificada.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** HNGH-AA

**Marca:** Schlumberger

**Fabricante:** Schlumberger Technology Corp

### Descrições técnicas:

- Diâmetro: 3.625 pol
- Pressão: 20,000 psi
- Temperatura: 300 degF
- Comprimento: 42 pol

## 3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de aquisição de dados e produção de poços de petróleo.

## 4 - Imagens ilustrativas:

