

# MODELO: RSCH-A

## 1 - Informações Gerais:

RSCH-A, pertence à plataforma RST. A plataforma RST consiste em um cartucho de aquisição, RSC-AC, uma sonda de nêutrons pulsados, RSS-A ou RSS-A, e o cartucho controlador do acelerador, RSX-A. A ferramenta de saturação de reservatório (RSTPro) fornece medições de espectrometria gama induzida por nêutrons, cujas aplicações podem ser classificadas da seguinte forma:

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** RSCH-A

**Marca:** Schlumberger

**Fabricante:** Schlumberger Product Center

### Descrições técnicas:

- Comprimento: 266 IN (RST-A)
- Pressão de trabalho: 15000 psi
- Temperatura de trabalho: 150 C

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

