

# MODELO: RSXH-A

## 1 - Informações Gerais:

A ferramenta RSXH-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.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** RSXH-A

**Marca:** Schlumberger

**Fabricante:** Schlumberger PTC

### Descrições técnicas:

- Diâmetro: 1 11/16"
- Comprimento: 108,9 pol
- Pressão de trabalho: 15000 psi
- Temperatura de trabalho: 150 C

## 3 - Campo de Aplicação:

- Atuar nas operações de perfuração e produção de poços de petróleo.

## 4 - Imagens ilustrativas:

