

# MODELO: 2315NA

## 1 - Informações Gerais:

O instrumento CCL 2315NA é uma ferramenta robusta usada com canhão de perfuração quando é necessária uma correlação em profundidade com um localizador de colar de revestimento CCL (Casing Collar Locator) na operação do poço petrolífero. Um localizador de colar de revestimento (CCL) é baseado no princípio de que um fluxo magnético variável dentro de um bobina gera uma tensão nos terminais dessa bobina. O campo magnético de um ímã CCL é afetado por qualquer material magneticamente suscetível próximo a ele, como o revestimento de um poço.

## 2 - Especificações Técnicas:

**Modelo:** 2315NA

**Marca:** Baker

**Fabricante:** Baker Hugues Oilfield Operations LLC

### Descrições técnicas:

- Temperatura máxima: 410°F (210°C) por duas horas
- Pressão máxima: 23.000 psi (158.6 Mpa).
- Comprimento: 22.5 pol. (0.62 m)

## 3 - Campo de Aplicação:

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

## 4 - Imagens ilustrativas:

