

# MODELO: ADS-C

## Scanner Dielétrico

### 1. General Information:

O serviço de dispersão dielétrica multifrequencial (Dielectric Scanner) fornece uma medição contínua e de alta resolução da variação das propriedades dielétricas da formação em função da frequência. Esses dados são utilizados em modelos petrofísicos para obter a porosidade preenchida por água, e, portanto, a saturação de água.

Os seguintes componentes são necessários para realizar o serviço com o Dielectric Scanner:

- **ADS-C (Array Dielectric Sonde):** Pressiona o skid contra o poço para garantir o contato adequado com a formação. Ao mesmo tempo, ele fornece uma saída do calíper para a medição do diâmetro do poço.

### 2. Especificação Técnica:

Modelo	Temperatura (°C)	Pressão (psi)	Diâmetro (in)	Comprimento (in)
ADS-C	175	25,000	4.770	7.77

### 3. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

