

# MODELO: A-HECH-KDB

## 1. Informações Gerais:

Invólucro do aparelho de varredura de porosidade do solo *Dielectric Scanner* com tecnologia de dispersão elétrica de multifrequência. Fabricado em aço inoxidável 17-4PH fornece proteção a todos os componentes eletrônicos que regulam o consumo de energia da ferramenta petrofísica ADT.

### Descrição Técnicas:

Temperatura (degC)	175
Pressão (psi)	25,000
Diâmetro (in)	3.625
Comprimento (in)	3.5
Material	Aço inoxidável 17-4 PH

## 2. Campo de Aplicação:

É utilizada na aquisição de dados pela análise petrofísica durante intervenções em poços de petróleo e gás.

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



Figura 1: Invólucro A-HEHC-KDB com capas superiores e inferiores