

MODELO: **PGD-K**

1 - Informações Gerais:

O módulo detector, modelo PGD-K, com a função de detecção de radiação gama e sendo parte integrante da sonda de litodensidade (LDS), tem como aplicação na aquisição de dados geológicos referentes a determinação da medição da densidade da formação rochosa, durante a execução trabalhos de perfilagem de poços de petróleo.

2 - Especificações Técnicas:

Modelo: PGD-K

Marca: Schlumberger

Fabricante: Schlumberger Oilfield Services, Wireline And Testing

Descrições técnicas:

Material de fabricação: Predominantemente aço inoxidável

Tensão de alimentação: +5 VDC, +/-12Vdc

Máxima pressão suportada: 20 Kpsi

Temperatura máxima de trabalho: 175 degC (347 degF)

3 - Campo de Aplicação:

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

4 - Imagens ilustrativas:

