

PERFIL DE RAO GAMA, 2.75, 400°

LOGGING, GAMMA RAY, 2.75, 400DEG



Descrição do ativo: PERFIL DE RAO GAMA, 2.75, 400°

Nome comercial: PERFIL DE RAO GAMA, 2.75, 400°

Função: A ferramenta Perfil de Raio Gama, 2.75, 400° realiza medições de radiação gama para determinar as características petrofísicas das formações rochosas ao redor de um poço. A ferramenta possui um diâmetro de 2.75" e uma cobertura angular de 400°, permitindo uma medição abrangente e detalhada da radiação gama natural para identificar e classificar diferentes tipos de formações rochosas e suas propriedades.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Especificação:

Peso:	48.4 lb / 22 Kg
Comprimento:	1.8 m
Diâmetro externo:	2.75" / 69.86 mm
Cobertura angular:	400º

Matéria-prima:

Deteciores:	Césio-137
Estrutura:	Liga de aço inoxidável
Componentes Eletrônicos:	Silício Fibra de vidro Resina Epóxi
Isolamento:	Borrachas de silicone

Capacidade técnica:

Resolução de Detecção:	6" a 12" / 15 a 30 cm
Alimentação:	24V DC
Temperatura: Máxima:	400°F / 200°C
Pressão Máxima:	20.000 psi

Partes Consumíveis

Vedação	O-ring – Viton (FKM)
---------	----------------------