

MODELO: GPIH-B

1. Informações Gerais:

O GPIH-B (acrônimo em inglês: General Purpose Inclinomater Housing) trata-se da carcaça/unidade protetora do cartucho eletrônico GPIC-F, ambos pertencentes à plataforma GPIT, a qual é usada para fornecer medições de inclinometria em qualquer string de ferramentas FTB. A orientação da ferramenta é definida por três parâmetros: desvio da ferramenta, azimute da ferramenta e rolamento relativo.

2. Especificações Técnicas:

Modelo	Temp	Pressão	Diam.	Peso	Comp.
	(°F)	(psi)	(in)	(lbs)	(in)
GPIH-B	350	20,000	3.375	41	48

3. Campo de Aplicação:

O GPIH-B é pertencente à plataforma GPIT que tem as principais aplicações (somente FTB):

- Imagens do Orient Borehale (FMI, OBMI, UBI).
- Computação profunda (SDT, OBDT, FMI, OBMI, UBI).
- Orientação de logs anisotrópicos (Dipolo Sônico).
- Determinação da verdadeira trajetória do poço aberto.
- Vistas planas e transversais do poço.
- Correção de velocidade para logs/imagens de alta resolução (FMI, OBMI, UBI, PEX).

4. Bem de Capital: suas partes, peças e componentes

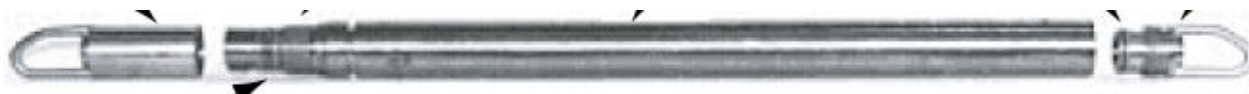


Fig. 1 – Imagem do GPIH-B.