



## MEDIDOR DE INTERFACE ÁGUA-ÓLEO

O medidor de interface Testwell é portátil, confiável e durável. Utilizado para medir a espessura de contaminantes em fase livre em poços de monitoramento, que podem ser leves (LNAPL) ou densos (DNAPL).

### Principais características

- Carretel construído com alumínio e plástico de engenharia, não apresenta partes injetadas o que garante maior robustez e durabilidade ao equipamento.
- O módulo eletrônico pode ser retirado do carretel o que permite que todo o equipamento seja limpo e descontaminado.
- A fita é marcada a cada milímetro e recoberta com *Kynar™* assegurando precisão, resistência e durabilidade. A sonda é fabricada com aço inox e PTFE.
- Sensores da sonda protegidos para evitar o efeito “cachoeira”.
- Melhor resolução e precisão que qualquer outro equipamento semelhante.
- Insuperável relação custo benefício.
- Ajuste de sensibilidade para água evita leituras falsas.
- A sonda de aço inox é resistente à maioria dos contaminantes.
- Cabo marcado a cada milímetro com precisão de 0,08%.

