

Piezômetros Drive Point

Piezômetros portáteis para investigação direct-push

Ideal para investigações iniciais

A linha de piezômetros Drive Point 615 foram desenvolvidos para execução prática e simples no monitoramento de águas subterrâneas, através da tecnologia drive-push.

Podem ser utilizados na detecção de plumas de contaminação através de grid ou perfilações em profundidade, seja gás ou líquidos, fase livre ou dissolvida.

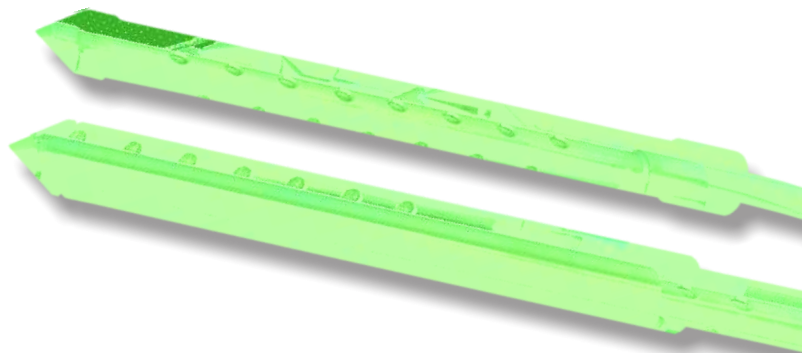
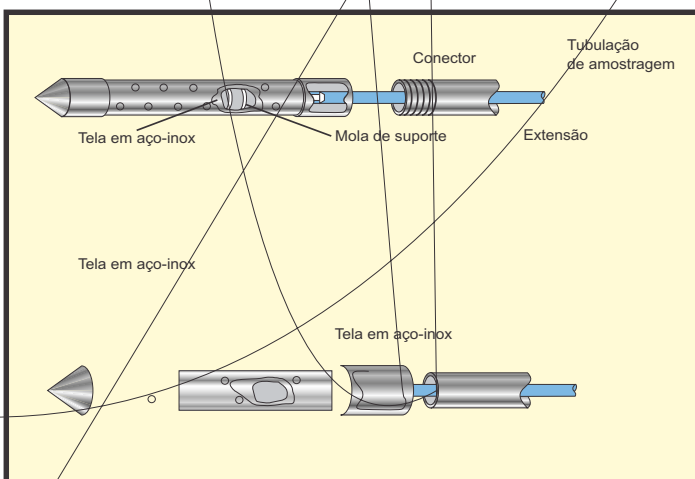
Com ou sem tubulação interna, de polietileno ou Teflon® as ponteiros em aço inoxidável com filtro e opcionalmente com proteção para áreas por demais argilosas, obtêm uma qualidade e rapidez de amostras insuperável.

Excelente para investigações iniciais, podem ser instaladas utilizando-se martelotes manuais de 12 Kg ou rompedores elétricos. Os Drive Points da Solinst são conectados a tubos galvanizados convencionais de Aço carbono ou tubos de aço inoxidável para sites altamente agressivos.

- Permite uso de tubos de baixo custo
- Atingem profundidades de até 6 m (dependente do site)
- Sistema prático e simples para sua utilização
- Independe de máquinas ou ferramentas especiais
- Diâmetro interno de 3/4"

Aplicações:

- Amostragem de águas e gases subterrâneos, incluindo VOCs
- Monitoramento do Nível d'água
- Delineamento inicial e acompanhamento do caminhamento da pluma a campo



Os piezômetros podem ser instalados com o martelo manual ou utilizando perfuradores com martetele ou rompedores.