

SONDA DE DUPLA FREQUÊNCIA

Esta sonda compacta de dupla frequência pode ser usada para rastrear drenos, esgotos e outras unidades não condutoras. Actua como um transmissor de sinal e pode ser anexado a uma variedade de equipamentos, incluindo hastes de ferramentas de drenagem, ferramentas de perfuração ou câmaras de inspecção.

Uma vez montada a uma haste (ou similar), a sonda pode ser inserida e empurrada ao longo do objecto sob investigação.

Com um cabo localizador EZiCAT rastreia a rota do objecto ou a posição do bloqueio.

Opera em 8 kHz ou 33 kHz como indicado pelo LED.

- Traça o caminho de um tubo ou de uma drenagem;
- Localiza bloqueios ou colapsos nos drenos;
- Localiza os tubos não metálicos que não produzem um sinal;
- O alcance de profundidade da sonda é de até 5m.



MAXI SONDA

Esta sonda de dupla frequência pode ser usada para rastrear drenos, esgotos e outras unidades não condutores. Actua como um transmissor de sinal e pode ser ligado a uma variedade de equipamentos, incluindo hastes de ferramentas de drenagem, ferramentas de perfuração e câmaras de inspecção.

Uma vez ligada a uma haste (ou similar), a sonda pode ser inserida e empurrado ao longo do objecto sob investigação. Usando um cabo localizador EZiCAT rastreia a rota do objecto ou a posição do bloqueio.

Opera em 8 kHz ou 33 kHz como indicado pelo LED.

- Traça o caminho de um tubo ou de uma drenagem;
- Localiza bloqueios ou colapsos nos drenos;
- Localiza os tubos não metálicos que não produzem um sinal;
- O alcance de profundidade da sonda é de até 12m.



CONJUNTO DE LIGAÇÃO

O conjunto de ligação é utilizada para aplicar um sinal de rastreamento aos cabos de electricidade, quando usado em conjunto com o emissor de sinais EZiTEX.

Isto permitirá rastrear o cabo de alimentação no exterior de uma propriedade, da rede alimentar ou dependências, como garagens.

Opera em 33 kHz.

O conjunto de ligação é ligado a uma tomada. O transmissor de sinal EZiTEX é usado para aplicar um sinal de rastreamento detectado pelo cabo localizador EZiCAT.

- Identifica rápida e facilmente um cabo de energia eléctrica.

