

EZIROD 30, 50, 80

O EZIROD permite a detecção dos tubos, canais ou drenos não metálicos, a ser rastreados, quando utilizado em conjunto com o EZiCAT e o EZiTEX.

O cabo de fibra de vidro do EZIROD, que protege o centro cobre condutor responsável pelo rastreamento, está disponível em comprimentos de 30 metros, 50 metros, ou 80 metros. O cabo de fibra de vidro é inserido dentro do tubo e empurrado até à zona a rastrear.

Quando o EZiTEX está ligado, e o sinal de rastreamento está localizado no topo do EZiCAT

- Traça o caminho dos tubos de pequeno diâmetro ou drenos;
- Localiza o bloqueio ou colapsos nos drenos;
- Localiza ou rastreia tubos não metálicos que não produzem sinal;
- Protecção IP 54.



EZIROD 30	Cabo com 30 metros de comprimento
EZIROD 50	Cabo com 50 metros de comprimento
EZIROD 80	Cabo com 80 metros de comprimento

PINÇA DE SINAL

A braçadeira de sinal é leve, robusta com 100mm, usada para aplicar um sinal condutor de rastreamento, quando usado em conjunto com um transmissor de sinal EZiTEX.

Ela opera em 33 kHz.

A braçadeira de sinal é apertada em torno do objecto a licalizar. O transmissor de sinal EZiTEX é usado para aplicar um sinal de rastreamento que é então detectado pelo cabo localizador EZiCAT.

- Localiza e traça o caminho de uma unidade específica;
- Para áreas altamente congestionadas de objectos enterrados;
- Para aumentar o rigor da pesquisa.



MULTI PINÇA

A braçadeira é de 80 milímetros Ø, robusta, usada para aplicar um sinal de rastreio para objectos condutores enterrados, quando usado em conjunto com um transmissor de sinal EZiTEX.

O pera nas frequências de 512Hz e 33 kHz.

A braçadeira de sinal é apertada em torno do objecto sob investigação. O transmissor de sinal EZiTEX é usado para aplicar um sinal de rastreamento que é então detectado pelo cabo localizador EZiCAT.

- Localiza e traça o caminho de uma unidade específica;
- Para áreas altamente congestionadas de objectos enterrados;
- Para aumentar o rigor da pesquisa.

