

XT-512 Localizador de Tubulações NÃO metálicas.

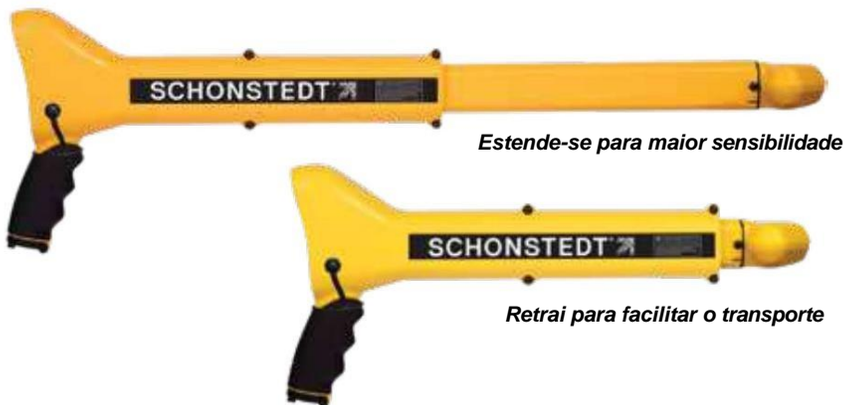
Combinando a portabilidade do XTpc com a sonda de baixa frequência e a capacidade de localização passiva encontradas em localizadores maiores e mais pesados, o XT-512 localizará e determinará rapidamente a profundidade da sua câmera de inspeção de esgoto/ tubulação ou sonda pequena.

Otimizado para localização

- ▶ Bloqueios em tubulações não metálicas
- ▶ Câmeras de inspeção de esgoto
- ▶ Pequenas sondas



Não uso sonda com frequência, mas tudo correu perfeitamente! Fixamos a sonda a um jateador e a monitoramos conforme ela era alimentada pela linha (que passou por baixo de uma empresa construída sobre um trecho do oleoduto após sua instalação). Depois de localizar a sonda com o receptor XT, localizamos novamente com o localizador magnético Schonstedt que eles já possuíam.
— Brent Hutchins, Brad Greer & Associados



- ▶ Opera no modo de frequência de 512 Hz
- ▶ Detecção passiva de 50Hz ou 60Hz e sonda
- ▶ Medição de profundidade com um botão
- ▶ Exibição de leitura digital da intensidade do sinal (pico)
- ▶ Saída de áudio e vídeo
- ▶ Indicadores de bateria e sensibilidade
- ▶ Estende-se e retrai-se para fácil transporte e armazenamento



**Estojo acolchoado com
típoia de ombro**

Especificações do receptor

Frequência de operação:	Detecção passiva de 512 Hz mais 50/60 Hz
Bateria:	Uma bateria de 9 V
Duração da bateria:	18 horas (uso intermitente)
Tela LCD:	3,5" Dígitos Refletivos Intensidade do sinal, setas direcionais, status da bateria, volume e profundidade na sonda
Controles:	Ajuste de volume/LIGADO, DESLIGADO, PROFUNDIDADE, SONDA, GANHO AUTOMÁTICO, ganho ACIMA, ganho DIMINUÍDO, PASSIVO
Dimensões:	Unidade estendida: 27,7 pol. (~70 cm), Unidade recolhida: 17,5 pol. (~44 cm)
Peso:	Menos de 1,5 kg
Temperatura de operação:	-4°F a 140°F (-20°C a 70°C)
Proteção contra poeira e água:	Classificação IP54



Copyright © 2021 Schonstedt Instrument Company. Todos os direitos reservados. A Schonstedt é uma subsidiária da SPX Corporation. Devido à nossa política de desenvolvimento contínuo, reservamo-nos o direito de alterar ou modificar qualquer especificação publicada sem aviso prévio. Este documento não pode ser copiado, reproduzido, transmitido, modificado ou utilizado, no todo ou em parte, sem o consentimento prévio por escrito da Schonstedt Instrument Company.