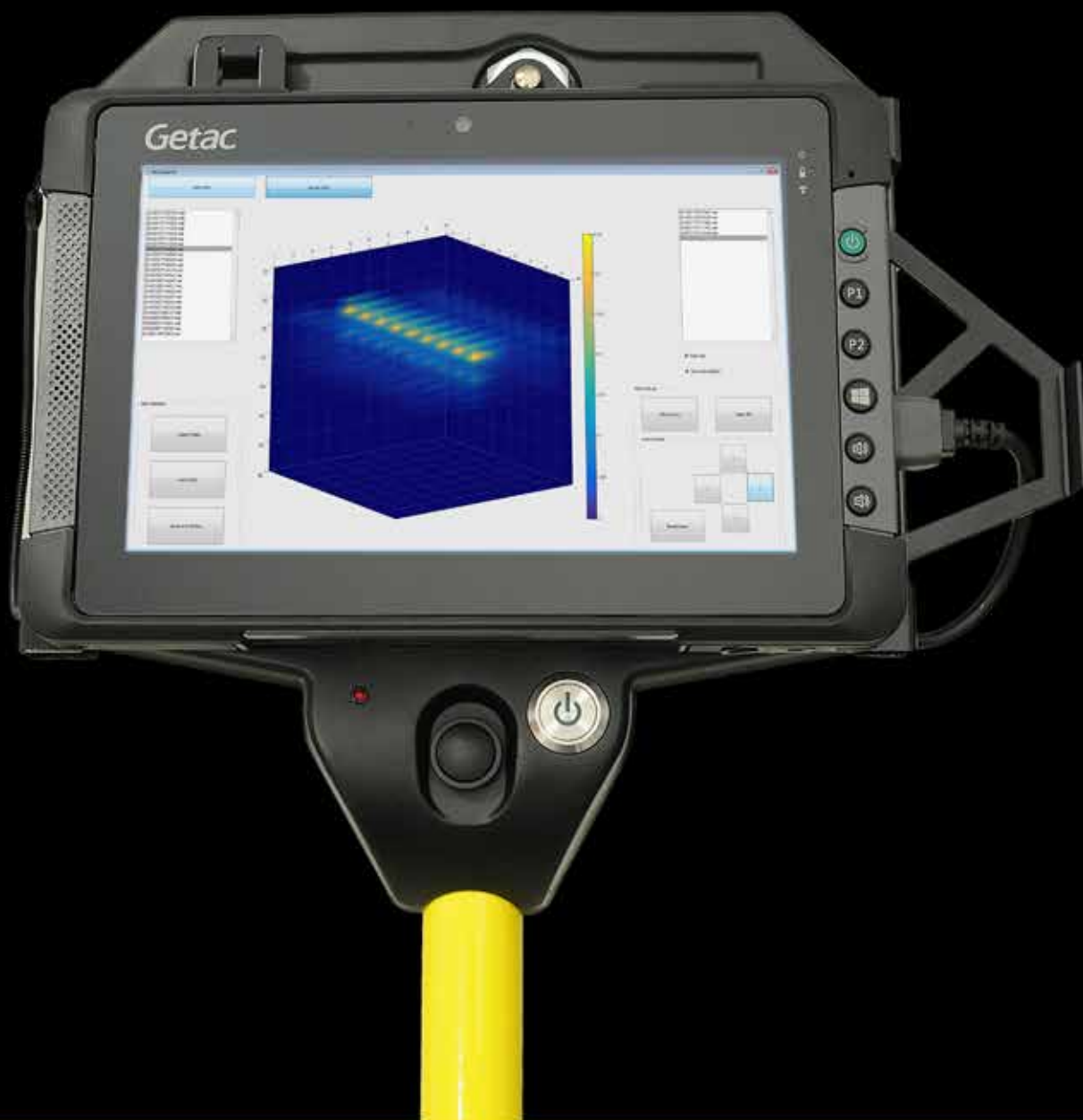


ULTRA-TRAC[®] APL

LOCALIZADOR ACÚSTICO DE TUBOS



ULTRA-TRAC[®] APL encontra tubos subterrâneos não demarcados com rapidez e precisão!

FABRICADO NOS EUA
COM COMPONENTES DE ORIGEM GLOBAL

SENSIT Soluções inovadoras de detecção
Technologies www.gasleaksensors.com

ULTRA-TRAC® APL

O localizador acústico de tubos (APL) encontra tubos subterrâneos não demarcados, reduzindo possíveis danos a terceiros.

ULTRA-TRAC® APL é a escolha perfeita para localizar com precisão sistemas de tubulação enterrados não demarcados. APL encontra sistemas de tubos de plástico e outros dutos com fios de rastreamento rompidos ou ausentes. As laterais de gás natural, água e esgoto são facilmente localizadas sem necessidade de acesso ao sistema!

O aplicativo APL Tablet processa e converte dados acústicos em um formato gráfico para determinar a localização do tubo.

ULTRA-TRAC® APL é

- Robusto
- Fácil de usar
- Fácil de interpretar

Características de série:

- Display gráfico grande
- Duração da bateria de recarga de 25 horas
- Armazenamento compacto



Tipos de materiais localizados:

- Tubulação de gás
- Linhas de captação
- Laterais dos esgotos
- Linhas de água
- Linhas de drenagem
- Conduto elétrico
- Conduto de fibra óptica
- Tubo de plástico
- Tubo metálico
- Tubo de concreto
- Ferro fundido
- Ferro dúctil
- Telha de barro
- E mais



Tipos de solo e coberturas:

- Grama
- Asfalto
- Gravilha
- Concreto
- E mais



Localize tubulação plástica para gases!



ESPECIFICAÇÕES DE DETECÇÃO

Faixa de detecção ideal

Localiza tubos de 1/2" a uma profundidade de 12" a 30".

Localiza tubos de 2" a uma profundidade de 12" a 48".

Localiza tubos de 4" a uma profundidade de 12" a 96".

O APL não detectará objetos a menos de 12" de profundidade.

A precisão está dentro de $\pm 18"$ mais a distância da fração selecionada a partir da localização do tubo

Detecta qualquer material do tubo (não indica o tipo ou o tamanho do tubo)

ESPECIFICAÇÕES

Medida (polegadas):	Alça 48; Base 20" X 10" X 10" (C x L x A)
Peso:	26 LBS
Temperatura operacional:	-4°F a 22°F (-20°C a 50°C)
Temp. de armazenagem:	-20°F a 140°F (-29°C a 60°C)

Duração da bateria:	Base: 25 horas
Tablet:	6 horas

Tipo de Bateria:	Base: 16vdc Íon de lítio
	Tablet: 7.4vdc Íon de lítio

Tempo de recarga:	Base: 10 horas
Tablet:	3 horas

Tempo por fração:	<2 segundos
Tempo por varredura de 20 frações:	<2 minutos



KIT PADRÃO

ULTRA-TRAC APL

Estojo de transporte

Adaptador de recarga

Fita métrica

Manual de Instruções

Guia de início rápido

ULTRA-TRAC® Números de peça de substituição da APL

Estojo de transporte	Part # 872-00016
Adaptador de recarga de parede	Part # 871-00029
Fita métrica	Part # 360-00342
Manual de Instruções do APL	Part # 750-00072
Guia de início rápido do APL	Part # 750-00073
APL Tablet PC	Part # 360-00487
Conjunto de suporte de apoio para tablet	Part #870-00087
Cabo USB	Part # 360-00500
Almofadas de Amortecimento do APL Placa do atuador	Part # 360-00326
Chassi do acelerômetro	Part # 360-00320



851 Unidade de Transporte
Valparaiso, IN 46383-8432

Telefone: 888 4SENSIT
888 473 6748
219 465 2700

Fax: 219 465 2701
www.gasleaksensors.com

FABRICADO NOS EUA
COM COMPONENTES DE ORIGEM GLOBAL

SENSIT Technologies
é uma empresa certificada ISO 9001:2015.



Distribuído

