

## Com a tecnologia GPS e capacidade de registo de dados



### Aumento da confiança na localização dos cabos

O localizador inteligente i750 EZICAT com GPS integrado e capacidade de registo de dados, proporciona informação sobre onde, quando e como o localizador foi usado. Isto é muito útil para ajudar a identificar a necessidade de treino dos utilizadores e para rastrear e localizar na sequência de um erro material escondido ou incidente similar. Esta a informação pode ser transferida via Bluetooth® para o software LOGiCAT, para descarga e análise dos dados, rápida e fácil

O i750 EZICAT tem características conhecidas necessárias para localizar de forma eficaz o material enterrado, Identificador Automático característica que torna a operação, fácil e simples. Não é preciso ajustar manualmente a sensibilidade porque o localizador inteligente faz isso automaticamente. Garante a sensibilidade exigida para a operação em prática.

- **Prospecção automática**
- **Registo de dados, integrado**
- **Bluetooth**
- **Profundidade estimada**
- **Modos:**
  - **Potência (padrão)**
  - **Rádio**
  - **Auto**
  - **8kHz**
  - **33 kHz**
- **Zona de perigo**
- **Ajuda à prospecção**
- **Indicador de intensidade do sinal**
- **Auto teste incorporado**
- **Indicador de Serviço**

### Especificações

### I750

Frequência/Modo	Potência 50 ou 60 Hz; Radio 15 a 60 Hz Transmissor 8 e 33 kHz; Auto = Potência + modos de Rádio
Profundidade	Potência para 3 m; Radio para 2m; Transmissor dependente de transmissor externo ou tipo de sonda
Estimativa profundidade	10% da profundidade na linha ou sonda (0,3m a 3 m profundidade)
Protecção	IP 54
Alimentação	6 pilhas alcalinas AA
Autonomia	40 horas em uso intermitente ( aos 20°C)
Peso e dimensões	2,7 kg - 760 mm x 85 mm x 250 mm
Bluetooth	Disponível
Compatibilidade	CSV programa de compatibilidade
Memória	64 Mb
GPS	Chipset*: u-blox®GPS, Especificação: Tipo – Frequência L1, código C/A
Precisão do GPS**	Posição 2,5m CEP, SBAS 2,0m CEP
Tempo de início de GPS	No frio 34 s típico; pouco quente 34s típico; quente 1s típico

\* Todos os dados / informações de acordo com a fabricante u-blox®GPS; A não detecção de cabo não é assumida qualquer responsabilidade por tais informações.

\*\* A precisão depende de vários factores, incluindo condições atmosféricas, multi trajecto, obstruções, geometria do sinal e número de satélites rastreados.

REFERÊNCIA: 07.01.004