Transmissores

A RIDGID oferece uma gama de transmissores para energização de linhas metálicas enterradas. Monte o seu SeekTech® com o transmissor ST-305 e ST33Q para ter um pacote completo para localização de linhas.

RIDGID oferece uma linha de transmissores para localização de tubos e cabos metálicos subterrâneos Todos os transmissores RIDGID geram sinal para o cabo enterrado em 3 formas:

- Conexão direta usando as garras jacaré:
- Indução com grampo de indução de sinal opcional;
- Indução com o transmissor.

Transmissor de Linha SeekTech® ST-33Q

- Máximo 10 Watts:
- Em ligação direta pode-se programar qualquer frequência desejada (máx.93kHz);
- Bobinas de indução muito potentes;
- Display de LCD com exibicão de potência transmitida, frequência e estado:
- O transmissor de linha ideal para induzir corrente em uma linha alvo;
- Aumenta eficiência e eficácia induzindo até 8x mais corrente na linha alvo do que a concorrência:
- Mais versátil transmissor disponível com frequências programáveis em conexão direta entre 10 Hz e 490 kHz;
- 6 pilhas D.

Frequências:

- » Conexão direta (programadas de fábrica)128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz, 93 kHz e 262 kHz;
- » Conexão direta (programáveis pelo usuário)10 Hz até 490 kHz;
- » Indução8 kHz e 33 kHz.

Transmissor de Linha SeekTech® ST-305

- Mais leve e compacto transmissor com potência de 5 watts;
- Pode transmitir 2 frequências simultaneamente:
- Sinal sonoro confirma bom circuito antes de localizar;
- Dois espirais conectores com 3m;
- Vareta para conexão terra;
- Grampo indutor de sinal (Acessório opcional).

Especificações

Potência de saída	5 Watts, variável.
Peso	1,1 Kg.
Voltagem máxima de circuito aberto	240 VAC 50/60 Hz.
Fonte de energia	6 pilhas C.
Frequências:	•
» Conexão direta	1 kHz 8 kHz 33 kHz e 2

» Indução....... 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz e 262 kHz.

Grampo Indutor de Sinal RIDGID SeekTech®

- Permite ao usuário aplicar um sinal ao cabo ou tubo quando a conexão direta não é possível.
- Compatível com todos os transmissores SeekTech®.
- · Leds indicativos informam quando ativado e quando transmitindo sinal.





No.	Descrição	Peso	
Catálogo		Libra	Kg
21898 26168 20973	Transmissor SeekTech ST-305 (5 Watts) Transmissor SeekTech ST-33-Q (10 Watts) Grampo indutor de sinal	2.5 12.1 1.8	1.1 5.5 0.8

