

Supervisor de linha: Bruno Bracetti  
[bruno.bracetti@emerson.com](mailto:bruno.bracetti@emerson.com)  
[www.ridgid.com.br](http://www.ridgid.com.br)  
(11) 8415-0776 / (11) 4689-3113

## Especificação técnica de transmissor de sinal

**RIDGID SeekTech®**

**Modelo ST-33Q**



Transmissor para indução de corrente alternada em tubos e cabos para localização através de campo magnético.

Permite a localização de tubulações, cabos energizados e outros através de 3 processos:

- Energização direta da linha, através das garras “jacarés”;
- Energização através do grampo indutor (acessório vendido separadamente) da linha;
- Energização por “broadcast”, através das antenas internas.



Supervisor de linha: Bruno Bracetti  
[bruno.bracetti@emerson.com](mailto:bruno.bracetti@emerson.com)  
[www.ridgid.com.br](http://www.ridgid.com.br)  
(11) 8415-0776 / (11) 4689-3113

## Especificações Técnicas

- Potência: 10 watts;
- Frequências de trabalho: programável de 1 Hz a 490 kHz;
- Corrente: até 1000 mA;
- Display: LCD
- Fonte de energia: 6 pilhas tipo D;
- Vida útil da bateria: aproximadamente 16 Horas (alcalinas);
- Peso: 5,5 Kg (com pilhas);
- Temperatura de operação: -20°C a 60°C.

Acompanha haste de aterramento.

**Número de catálogo: 26168 – Transmissor ST-33Q.**

