



Supervisor de linha: Bruno Bracetti

bruno.bracetti@emerson.com

www.ridgid.com.br

(11) 8415-0776 / (11) 4689-3113

Especificação técnica de transmissor de sinal

RIDGID SeekTech®

Modelo ST-305



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
www.ridgid.com.br
(11) 8415-0776 / (11) 4689-3113

Especificações Técnicas

- Potência: 5 watts;
- Frequências de trabalho: 128 Hz, 1 kHz, 8 kHz, 33 kHz;
- Corrente: até 100 mA;
- Display: LED's
- Fonte de energia: 6 pilhas tipo C;
- Vida útil da bateria: aproximadamente 16 Horas (alcalinas);
- Peso: 1,2 Kg;
- Temperatura de operação: -20°C a 60°C.

Acompanha haste de aterramento.

Número de catálogo: 21898 – Transmissor ST-305.

