

# TraceMaster II



COM  
NOVO!

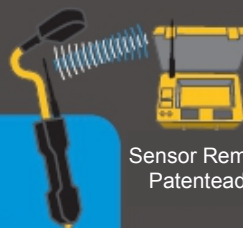
## **Tx5** Transmissor

**RÁPIDO • PODEROSO • PRECISO**



### Aplicações:

- Elétrica
- Telecomunicação
- Água / Gás / Esgoto



Sensor Remoto  
Patenteado



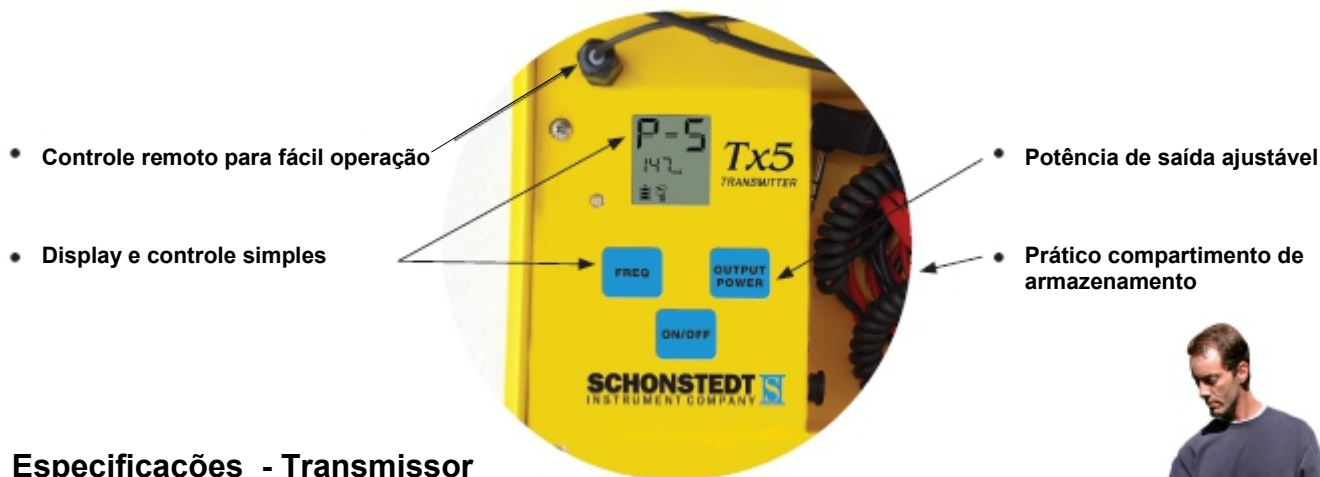
- Potencia de 5Watt ajustável
- Exposição clara e intuitiva
- Teste automático seguro (AC/DC)
- Bateria recarregável - NiMH
- 1 ano de garantia



Comercial Gonçalves Equipamentos de Medição Ltda.  
Rua Deocleciana, 77 – Ponte Pequena  
01106-030 – São Paulo SP  
vendas@comercialgoncalves.com.br  
www.comercialgoncalves.com.br

**COMERCIAL GONÇALVES**  
EQUIPAMENTOS DE MEDIÇÃO LTDA  
*Desde 1955 servindo mercado brasileiro*

**SCHONSTEDT**   
INSTRUMENT COMPANY  
*Making Locating Easier Since 1953*



## Especificações - Transmissor

Tensão de entrada do carregador	22-30 VDC, 1.5 Amperes
Tensão operação:	12V (bateria recarregável NiMH)
Duração da bateria	8 horas (uso intermitente @ 70°F)
Peso:	4Kg (bateria inclusa)
Temperatura de operação	-4°F a 140°F (-20°C a 70C)
Dimensões totais	35.5cm x 27cm x 15cm
Faixa de medição de Resistência	500Ω a 5MΩ
Retroiluminação	Led matriz branco, sensor de luz ambiente
Ambiental	IEC 605 29, IP56, Mil-Std 810F
Faixa de medição de Tensão	0-260VAC e 0-60VDC
Tensão máxima de Saída	100 V RMS
Frequência de operação	575Hz, 8kHz e 82kHz + Passivo
Potência de saída	(modo condutivo) Máximo de 1W em 82kHz (FFC limitado) selecionável 1W, 2W ou 5W máx. Em 575Hz e 8Hz
Modos de operação	Condutivo: Todas as frequências
	Indutivo: 82kHz somente
	Clamp Indutiva (opcional): 8kHz e 82kHz



## Especificações - Receptor

Tensão de operação	12V (8 baterias alcalinas "AA")
Duração da bateria	60 horas (baterias alcalinas, uso intermitente @70°F)
Saída de Áudio	10HZ – 3000HZ determinados por força do sinal. 0-70 dB SPL (nível de pressão do som), volume controlado.
Peso:	1,7Kg (bateria inclusa)
Temperatura de operação	-4°F a 140°F (-20°C a 70C)
Dimensões totais	75cm x 12,7cm x 5.6cm
Capacidade profundidade máxima	19'11" (6.1m) em 575Hz, 8kHz, 82kHz e passivo
Sensor	Pico e Nulo

## Comum

Frequência de link RF	Banda ISM (902MHz a 928 MHz)
Escala de link RF	Linha de mira ou menor (nominal)

## Acessórios Opcional



**Sondas**  
Disponível em  
512kHz e 82kHz



**Clamp Indutivo**  
3", 5" ou 7"



**Clipe condutor pesado**

(Especificação sujeita a alteração sem aviso prévio)