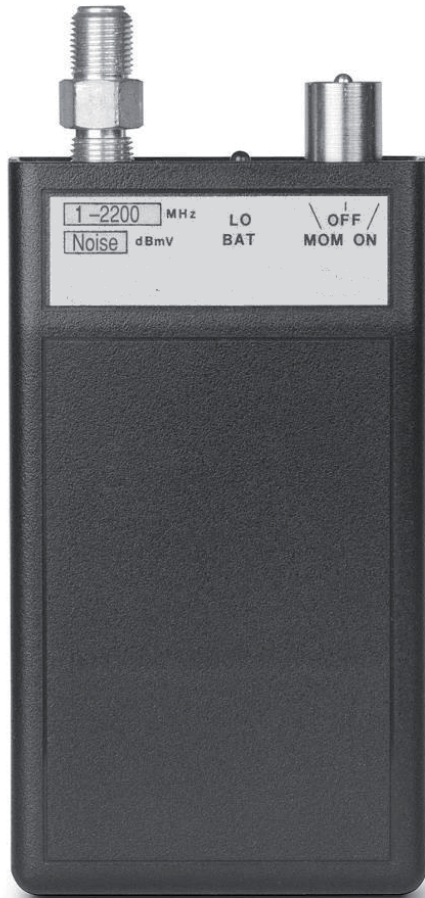


SIMULADOR DE FI 2200



Tipo de señal RF Ruido Blanco con densidad espectral constante

Rango Frecuencia..... 1 a 2200 MHz

Nivel de salida de amplitud (mínimo)

- dBm / Hz -100
- Total medida con un medidor de potencia..... -6.7dBm, (42 dBmV, dBm μ V 102)
- Recibido a través de un receptor de 280 kHz..... -3 dBmV (56 dBmV)
- Recibido a través de un receptor de 24 MHz..... -26 dBm (22 dBmV) (87 dB μ V)
- Recibido a través de un receptor de 6 MHz..... -32 dBm (+ 17 dBmV) (77 dB μ V)
- Recibido a través de un receptor de 8 MHz..... -30 dBm (+ 19 dBmV) (80 dB μ V)

Planitud de amplitud de salida.

- 1 a 46 MHz..... ± 1,0 dB
- 46-860 MHZ..... ± 1.0 dB
- 1a 1450 MHz..... ± 1.0 dB
- 1550 a 2000 MHz..... ± 2.0 dB
- 5-2150 MHz..... ± 2,5 db

Impedancia de salida..... 75 Ω
Temperatura de funcionamiento..... 0 ° a 120 ° F (-18 ° C a +50 ° C)
Alimentacion..... batería alcalina de 9 V
Tiempo de funcionamiento por batería..... 15 horas continuas
Indicador de batería baja..... LED parpadea durante el último 10% de la carga
Apagado batería baja..... Autoapagado cuando la batería es insuficiente
Tamaño, peso..... 2.4 "W x 4.7" H x 0.9 "D, 4 oz