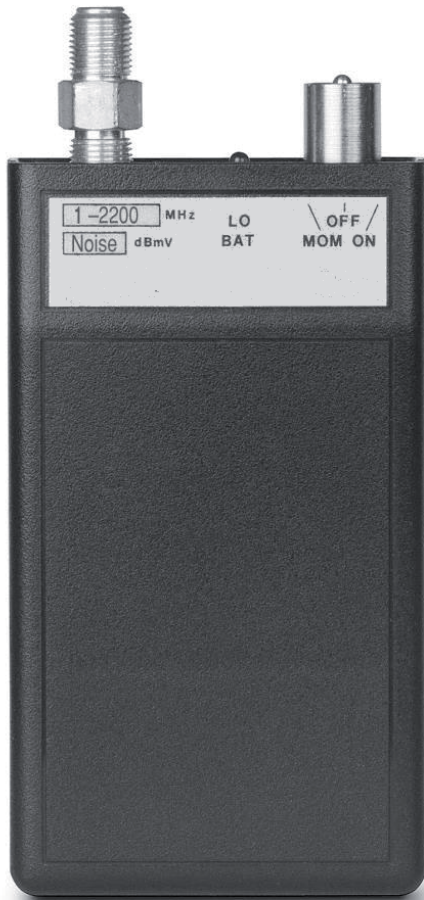


# SIMULADOR DE FI 2200



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 $\mu$ 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 $\mu$ V)
· Recibido a través de un receptor de 6 MHz.....	-32 dBm (+ 17 dBmV) (77 dB $\mu$ V)
· Recibido a través de un receptor de 8 MHz.....	-30 dBm (+ 19 dBmV) (80 dB $\mu$ V)
Planitud de amplitud de salida.	
1 a 46 MHz.....	$\pm$ 1,0 dB
46-860 MHz.....	$\pm$ 1.0 dB
1a 1450 MHz.....	$\pm$ 1.0 dB
1550 a 2000 MHz.....	$\pm$ 2.0 dB
5-2150 MHz.....	$\pm$ 2,5 db

Impedancia de salida..... 75  $\Omega$   
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