

DATOS TÉCNICOS HF32D

• Sector de frecuencias: 800 MHz - 2,7 GHz

• Sector de medida: 1 - 1999 µW/m²

Exactitud: incluido errores de linealidad: + / - 6 dB
Discrepancia del punto cero y error de digitalización ("rollover"): + / - 9
dígitos

• Sensor: Antena logarítmica periódica

 Audioanálisis: Señal acústica de la intensidad del potencial de campo (tipo Geiger, conmutable)

 Suministro eléctrico: Batería de 9-Volt E-bloque alcalinas de manganeso (incluido)

Tiempo de funcionamiento: 10 -12 horas (dependiendo del modo de funcionamiento)

Indicador de batería baja.

Función de apagado automático (desactivable)

• Evaluación de la señal: Indicador del valor pico

• Otros: 2 años de garantía

• Peso: 0,47 kg

EQUIPO FORMADO POR;

Aparato HF32D

• Batería alcalina 9V

• Antena Log-Per con cable

• Manual de uso en castellano