

WPT Sonda de telefonía móvil



Medición de bandas **900**, **1800** y **2100**

- Sonda específica para bandas de telefonía
- Medición isotrópica y RMS real
- La mejor sensibilidad desde 0.04 V/m
- Excelente atenuación interbanda



Telecomunicaciones:

la sonda WPT permite medir el campo electromagnético únicamente de las bandas de telefonía móvil, descartando la influencia de otras fuentes de radiación.

GSM - 3G - LTE

E

RMS

ISOTRÓPICA



Especificaciones técnicas

Bandas de frecuencia	GSM900, GSM1800, 3G, LTE
Tipo de sensor	Isotrópico, RMS real
Margen de medida	0.04 - 65 V/m (RMS)
Margen dinámico	> 64 dB
Sensibilidad	0.04 V/m
Resolución	0.8 %
Atenuación interbanda	> 20 dB (1100 MHz) > 5 dB (2300 MHz)
Respuesta frecuencial	± 3.3 dB (950, 1850 y 2140 MHz)
Linealidad	< ± 0.4 dB (0.2 - 50 V/m)
Desviación isotrópica	< ± 1.7 dB
Periodo de calibración	24 meses (recomendado)
Calibración	SO 17025 acreditada (ENAC/ILAC)
Margen de temperatura	- 30 °C a + 80 °C
Respuesta en temperatura	± 0.6 dB (- 20 °C a 60 °C)
Dimensiones	28.5 x 10.5 x 10.5 cm
Peso	140 g

Compatibilidad con **SMP2**, **MonitEM**, **MapEM**

Especificaciones y descripciones sujetas a cambio sin previo aviso.