

WaveMon

Monitor Personal EMF



AVISO POR EXPOSICIÓN EXCESIVA
Sonoro, visual y por vibración



REGISTRO DE DATOS
Descargas y configuración por USB



ICNIRP, 2013/35/EU, FCC/IEEE Y SC6 (2015)
Respuesta ponderada



ADAPTADOR PARA ARNÉS, CINTURÓN Y BRAZO
Fijación profesional y práctica



Arnés, cinturón y brazo

Sensores Isotrópicos con de-
tección RMS
Campo E & H

Registro de datos

Exposición EMF en %
del límite normativo

Baterías recargables y reemplazables.
200 horas de autonomía.

Botón ON/OFF

Alarmas audibles, visibles y por
vibración de alta intensidad.

Conectores para USB
y trípode



WaveMon Aplicaciones.



Industria



Telecomunicaciones



Energía



Ferroviario



Medicina



Laboratorios



Aeronáutico



Seguridad Laboral



Defensa



Especificaciones Técnicas



Tipo de sensor	Isotrópico. Tecnología de diodo RMS
Respuesta	Ponderada (ICNIRP, Directiva Europea 2013/35/UE, FCC y Safety Code 6 -2015)
Interfaz	Botón para on/off, estado y LED de batería baja
Indicadores	6 LEDs + Audio + Vibración
Umbral del alarma	Dos límites. Personalizable
Conectividad	USB a prueba de agua
Detección de caídas	Sí
Sensor de temperatura	Sí
Autonomía	> 1 mes (a razón de 8 h/día, 5 días/semana)
Registro de datos	>1 000 000 eventos
Intervalo de registro	De 1 segundo a 6 minutos (Personalizable)
Tipo de batería	2 x AA NiMH baterías recargables a través del puerto USB
Protección	IP 54
Rango de temperatura	-20 / +50 °C (-4 / +122 °F)
Tamaño	174 x 42,5 x 33 mm (6,8 x 1,7 x 1,3 ")
Peso	190 g (6.7 oz.)

	Normativas (Ocupacionales)	Campo E	Campo H
Rango de Frecuencia	ICNIRP 1998 EMF Directive 2013/35/EU	1 MHz-8 GHz	25 MHz - 1 GHz
	FCC (Federal Communications Commission)	3 MHz-8 GHz	3 MHz - 1 GHz
	Safety Code 6 (2015)	10 MHz - 8 GHz	25 MHz - 1GHz
Rango Dinámico		5-300 %	15-300 %

Especificaciones y descripciones sujetas a cambio sin previo aviso.

WaveMon_ES_1803_v1.0

