

# 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



# WaveMon Aplicaciones.



Industria



Telecomunicaciones



Energía



Ferroviario



Medicina



Laboratorios



Aeronáutico



Seguridad Laboral



Defensa



## Especificaciones Técnicas

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

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

Especificaciones y descripciones sujetas a cambio sin previo aviso.

WaveMon\_ES\_1803\_v1.0