

ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL· R-107

De	Para	Asunto	Fecha
Dept Marketing	Mass Market	Whitepaper	26 · 01 · 2017

- cara contacto de empresa



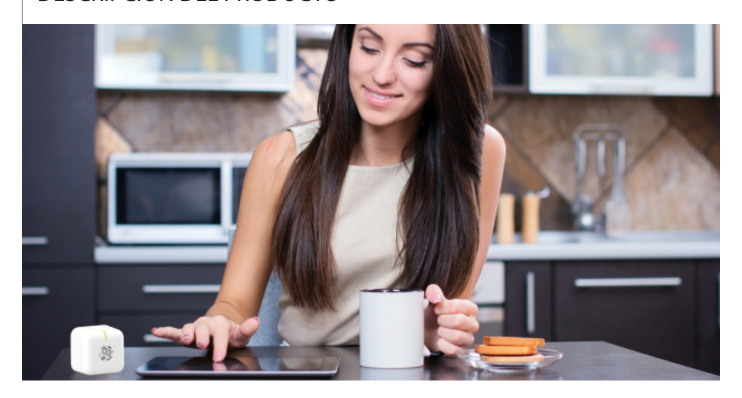




ÍNDICE

- 1. Descripción del producto
- 2. Preguntas frecuentes

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



¿Te imaginas poder protegerte del los mosquitos donde quieras, sin tener que depender de ninguna toma de corriente? Con el ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL puedes conseguirlo, ya que funciona a pilas y no necesita estar conectado. Sin productos químicos ni tóxicos, su eficacia está certificada contra los mosquitos común y tigre y contra los mosquitos transmisores del Zika, el dengue, la malaria y el chikungunya.



¿Cómo funciona? Tecnología **INSONUERIT**

El ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL está equipado con la tecnología INSonuerit1.0, basada en la emisión de una frecuencia de ultrasonidos específica para combatir la presencia de los mosquitos. Los ultrasonidos, que se emiten en todas direcciones rebotando contra materiales duros, afectan a todo el sistema periférico sensorial del insecto, ahuyentándolo de la zona de cobertura o inmovilizándolo para que no nos pique.

Los ultrasonidos son imperceptibles al oído de las personas y, por tanto, el dispositivo actúa de forma silenciosa sin causar ninguna molestia a quienes están a su alrededor, ni sonidos, ni olores.

Además, gracias al uso de esta tecnología, el ANTI **MOSQUITOS** PORTÁTIL no utiliza productos químicos ni tóxicos, convirtiéndose en la solución más higiénica y respetuosa.

La eficacia de este dispositivo está probada en universidades y laboratorios independientes, que avalan su eficacia contra las siguientes especies:







Aedes albopictus (TIGRE)



Aedes aegypti (DENGUE)



Anopheles gambiae (MALARIA)

No necesita toma de corriente

El ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL ha sido diseñado para usarse en interiores donde no hay tomas de corriente, ya que funciona a pilas. Por eso es tan práctico que te permite protegerte donde quieras e incluso utilizarlo en auto-caravanas o tiendas de acampada.

Además, gracias a su parte trasera existe la opción de colgarlo, con lo que resulta ideal en el cabezal de la cama para una protección nocturna. Una vez encendido, ni te darás cuenta de que te está protegiendo, porque no emite ningún tipo de sonido ni olor mientras realiza su trabajo. Más práctico e higiénico imposible.





Para un correcto funcionamiento, es importante que no obstaculices la parte frontal del dispositivo ni lo enfoques directamente contra una ventana o un tejido para que los ultrasonidos se dispersen por toda la estancia. El indicador verde se encenderá cuando coloques las pilas, haciendo un destello cada 5 segundos, cuando el indicador se vuelva de color rojo significará que deben sustituirse las pilas.

Lo ideal es que dejes el ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL funcionando las 24 horas del día como medida de prevención, aún habiendo desaparecido la plaga.

Tecnología y diseño juntos de la mano

Nuestros ingenieros industriales, junto con nuestro equipo de diseñadores, han conseguido reducir al máximo el ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL porque está desarrollado con componentes de alta calidad SMD (componentes microelectrónicos encapsulados) y montados con tecnología SMT (montaje robotizado de circuitos impresos) en la fase de producción. Ello nos ha aportado mayor potencia para una gran cobertura y duración de las baterías.

El ANTI**MOSQUITOS** PORTÁTIL te ofrece un conjunto de beneficios que nadie puede igualar. Por un lado, te permite protegerte sin necesidad de una toma de corriente, sin químicos y sin recambios, lo cual supone un gran ahorro de dinero.

Además, lo hace de forma 100% segura e inocua, del modo más práctico, silencioso e higiénico. Fabricado en España bajo estrictos estándares de calidad, es apto tanto para niños como para adultos.





Tecnologías



INSonuerit1.0

Avanzada tecnología basada en el uso de determinadas frecuencias de ultrasonidos estudiadas por entomólogos para hallar un método natural y eficaz de protección frente a mosquitos.

Los ultrasonidos son ondas de alta frecuencia que son percibidas por los ratones y las cucarachas pero no por las personas.



Certified frequency

Laboratorios y universidades independientes avalan la eficacia de la tecnología **IN**Sonuerit**1.0**.



TNAZ

La fabricación de su ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL con tecnología de microelectrónica SMD ha permitido obtener un tamaño compacto y de alto rendimiento.



La eficiencia en el diseño de su ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL y la optimización en el consumo, permite que con cuatro pilas tipo AAA de 1'5 V tenga una duración de más de 3 meses funcionando 24h/día.

Otras características



Ampliación de garantía

Confiamos tanto en la calidad de nuestros productos que ofrecemos una GARANTÍA DE HASTA CINCO AÑOS a través del registro del producto en nuestra página web.



Confía en nosotros

El ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL es el resultado de más de 25 años de investigación por nuestro equipo de I+D+i.



Cobertura

De uso para interiores. Tiene una cobertura de hasta 25 m².



Protección sin límites

Te sentirás protegido las 24h del día, todos los días del año.



Sin químicos

Las tecnologías del ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL no utilizan productos químicos, dañinos para la salud.

Tabla resumen

Cobertura	25 m ²
Alimentación	Pilas 4 x 1'5 V Tipo AAA (no incluidas)
Duración (pila)	3 meses
Tamaño	50 x 50 x 28 mm
Sin químicos	Sin recambios

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Puede la tecnología INSonuerit1.0 de este ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL afectar a: bebés, mujeres embarazadas, niños, adultos ó animales domésticos?

No, la tecnología **IN**Sonuerit**1.0** en los dispositivos de RADARCAN® no provocan ningún daño a personas o animales.

He oído que los ultrasonidos no son eficaces para los mosquitos.

Informarle que todos los ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL que emiten ultrasonidos NO son iguales. Ultrasonido es un término genérico que se emplea para especificar que se trata de una emisión acústica emitida a una frecuencia superior a 20KHz (límite auditivo humano). Y el uso de esta tecnología debe acompañarse de los estudios, test y certificaciones que acrediten la eficacia de la tecnología y frecuencia de ultrasonido elegida. Por ello, nuestros productos se prueban y certifican en prestigiosos laboratorios.

En resumen, no todos los Anti-Mosquitos que emiten ultrasonidos son EFICACES. Cada plaga debe combatirse específicamente con la tecnología que le sea conveniente.

¿Funciona con cualquier tipo de mosquito?

Su eficacia ha sido probada y certificada con el mosquito común (*Culex Pipiens*), tigre (*Aedes Albopictus*), del dengue (*Aedes aegypti*) y de la malaria (*Anopheles Gambiae*).

¿Cuál es la vida útil del ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL?

Su duración es ilimitada.

¿Necesita recambios?

No necesita recambios.

¿Cual es la duración de las pilas?

La duración estimada de las pilas (alcalinas) es de 3 meses en funcionamiento permanente las 24 horas del día.

¿Dónde coloco el ANTIMOSQUITOS HOGAR?

- Tenga en cuenta no obstaculizar la parte frontal del ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL, por donde emite ultrasonidos.
- En algún lugar entre 30 cm y 150 cm del suelo, libre de obstáculos. Se recomienda sólo para zonas interiores.
- Para proteger la cama, ubique el ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL cerca y a una altura mínima de unos 70 cm del suelo.

¿Es necesario tan solo enchufarlo por la noche?

Conseguirá mayor eficacia dejándolo conectado las 24 horas del día.

¿Puedo colocar más de un ANTIMOSQUITOS HOGAR en la misma estancia?

Sí, el efecto del ANTI**MOSQUITOS** HOGAR se verá potenciado para llegar a la máxima superficie posible.

¿Puedo enchufar otro modelo RADARCAN® en la misma estancia?

SÍ, nuestros productos son totalmente compatibles.

¡Los mosquitos no se van!

Puede ocurrir que los mosquitos queden inactivos por acción del ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL y por tanto permanezcan inmóviles y no picar.

- 1. Verifique que el indicador luminoso se enciende.
- 2. Verifique que las pilas no están descargadas.
- 3. No obstaculice la parte frontal del ANTI**MOSQUITOS** HOGAR PORTÁTIL por donde emite los ultrasonidos.
- 4. Déjelo en funcionamiento continuo las 24 horas del día.

¿Qué hago si no funciona el indicador luminoso?

Cuando el indicador luminoso no se encienda o escuche una señal intermitente, debe sustituir las pilas. Si el problema persiste, debe ponerse en contacto con el servicio técnico de RADARCAN®.

© 2017 RADARCAN, S.L. radarcan * marca registrada. Productos patentados.

