



## ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL · R-107

De  
Dept Marketing

Para  
Mass Market

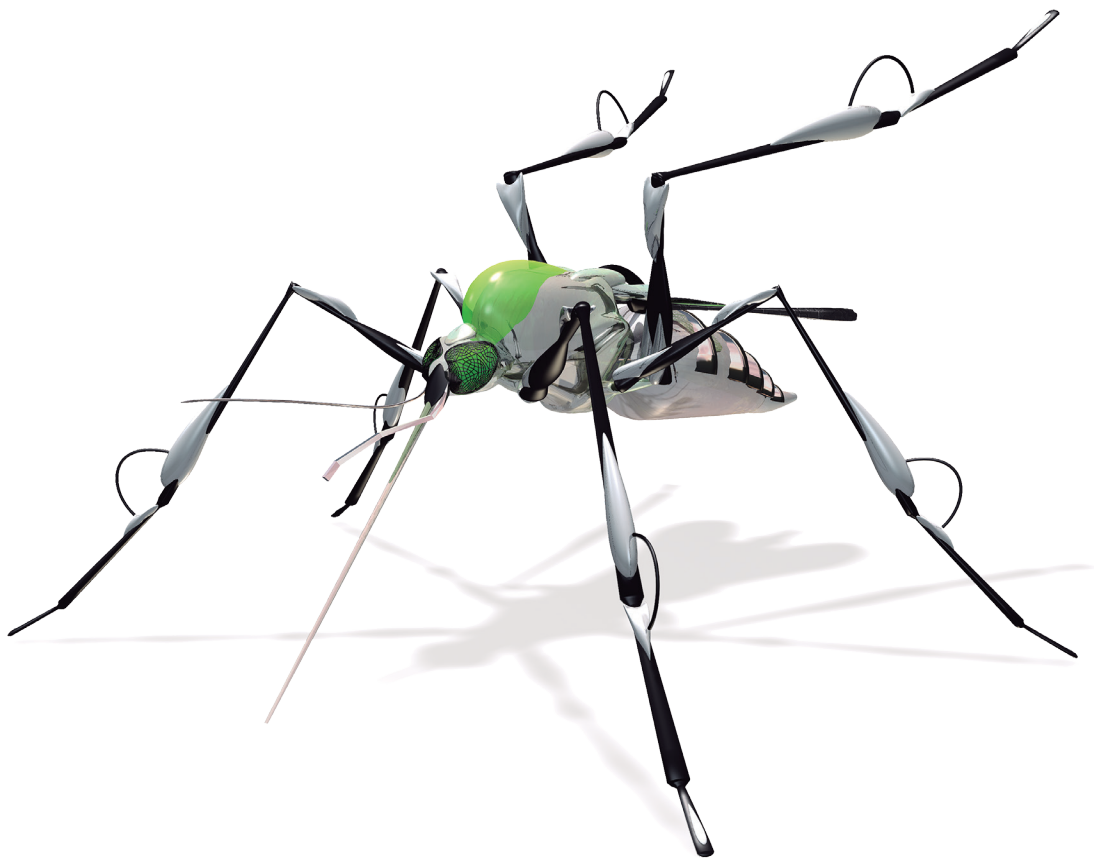
Asunto  
Whitepaper

Fecha  
21 · 1 · 2015

V-Card · Contacto de empresa



**radarcan**<sup>®</sup>



# ÍNDICE

1. Descripción del producto
2. Preguntas frecuentes
3. Estudio de eficacia

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO



Hemos creado el **ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL** para protegerte incluso en espacios dónde no hay tomas de corriente.



mosquito del dengue (*Aedes aegypti*), y de la malaria (*Anopheles gambiae*). Pruebas en universidades y laboratorios externos independientes avalan la tecnología **INSONUERIT1.0**.



*Culex pipiens* (COMÚN)



*Aedes albopictus* (TIGRE)

### También para el tigre

¿Sabías que estudios científicos muestran que son los mosquitos hembra los únicos que pican para ingerir sangre para desarrollar los huevos cuando están en estado de gestación?. Los machos pueden revolotear a tu alrededor pero son inofensivos porque se alimentan de sustancias azucaradas (néctar y exudados de frutas) aunque las hembras también.

El **ANTIMOSQUITOS HOGAR** previene de picadas de las siguientes familias de mosquitos; mosquito común (*Culex pipiens*), mosquito tigre (*Aedes albopictus*), del



*Aedes aegypti* (DENGUE)



*Anopheles gambiae* (MALARIA)

## Compacto. Optimizado.

Nuestros ingenieros industriales, junto con nuestro equipo de diseñadores, han conseguido reducir al máximo el ANTIMOSQUITOS HOGAR 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.

## Protección ilimitada

Protección todas las horas del día de manera práctica e higiénica para el usuario y su familia. Liberándoles de la adquisición constantes y costosos recambios, generando por tanto un importante ahorro en el tiempo.

## Elegancia perfecta

Hemos cuidado al máximo cada uno de los detalles para ofrecer la máxima calidad. Fabricamos con inyección de policarbonato V0 con tratamiento ignífugo para la carcasa. No está compuesto de diferentes partes, no hay uniones ni fisuras, lo que le permite disponer de una mejor caja de resonancia para la emisión del sonido de la tecnología **INSonuerit1.0**. Una obra de ingeniería que proporciona un toque de elegancia que combinará perfectamente en cualquier estancia del hogar.

## Máxima portabilidad

El ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL funciona a pilas y esa portabilidad provoca que sea sumamente sencillo ponerlo donde realmente hay el problema, en los lugares y rincones más complicados como en tiendas de campaña o auto-caravanas. Protege hasta una superficie de 25m<sup>2</sup>. La duración de las pilas es de 3 meses funcionando las 24 horas del día.

## Te ofrecemos las 2 cosas que más deseas

Sin usar productos químicos y protección ilimitada



Sabíamos que nos pedirías dos de los requisitos que siempre esperas de un producto RADARCAN y con la tecnología del ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL te las ofrecemos; primera, el ANTIMOSQUITOS HOGAR PORTÁTIL es 100% seguro porque no usa productos químicos y te liberará de adquirir constantes recambios costosos y por lo tanto un importante ahorro en tiempo y dinero. Y segunda, que te sentirás protegido tanto tú como toda tu familia todas las horas del día y todos los días del año.

Más práctico e higiénico imposible.

## 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 **INSonuerit1.0**.



### SMT

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



### Demitto

La eficiencia en el diseño de su **ANTIMOSQUITOS 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 **ANTIMOSQUITOS 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 m<sup>2</sup>.



### Protección sin límites

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



### Sin químicos

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

## Tabla resumen

Cobertura	25 m <sup>2</sup>
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 INSonuerit1.0 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 ANTIMOSQUITOS 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 ANTIMOSQUITOS 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 ANTIMOSQUITOS 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 **ANTIMOSQUITOS 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 **ANTIMOSQUITOS 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®.

**radarcán**®