

Series

ANTI
ION

radarcen

radarcen
2017





radarcán

Por el bienestar de toda la familia

AHUYENTADORES ELECTRÓNICOS

Todos los productos de la serie ANTI solucionan el problema que ocasiona la presencia de animales molestos y previenen su aparición, sin los inconvenientes ni peligros que pueden derivarse de los métodos convencionales.

SERIE ANTI

Debido a la proliferación cada vez mayor de plagas de animales molestos en todo tipo de viviendas, establecimientos comerciales, empresas, industrias y otros equipamientos similares, se hace necesario su combate con sistemas y productos eficaces.

Con la sorprendente capacidad que tienen los animales para reproducirse, y para inmunizarse ante sistemas venenosos cada vez más agresivos tanto para estos animales como para el hombre, se hace necesario el uso de productos igualmente efectivos pero inofensivos para las personas en su aplicación.

Con este argumento ofrecemos la completa gama de ahuyentadores electrónicos RADARCAN, que perturban a los animales molestos provocando su huida de la zona de acción de los dispositivos.

Mejor ahuyentar que matar

CON **radarcán** ... SE VAN

Inofensivos

para las personas y los animales domésticos.

Higiénicos

ideal para lugares con niños, personas alérgicas o animales domésticos. No producen olores porque no son productos químicos.

Eficaces

porque protegen de manera constante las 24 horas del día, los 365 días del año.

Ecológicos

porque ahuyentan a los animales no deseados y no rompen la cadena biológica. No emiten gases ni producen residuos.

Cómodos

no necesitan recambios ni mantenimiento.

Prácticos

porque no necesitan instalación. Funcionan a pilas o enchufados a la red eléctrica.

Rentables

porque no necesitan recambios. Su duración es ilimitada y tienen dos años de garantía.

Limpios

porque al disuadir la entrada a los animales no deseados, evitan la putrefacción de éstos una vez muertos, así como fuentes de infección y malos olores.

Seguros

porque su uso no implica ningún riesgo para el consumidor. Fabricados según las directivas europeas de seguridad eléctrica 2006/95/CE y compatibilidad electromagnética 2004/108/CE.

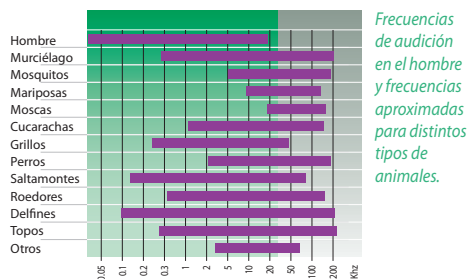
Distintas tecnologías para cada necesidad



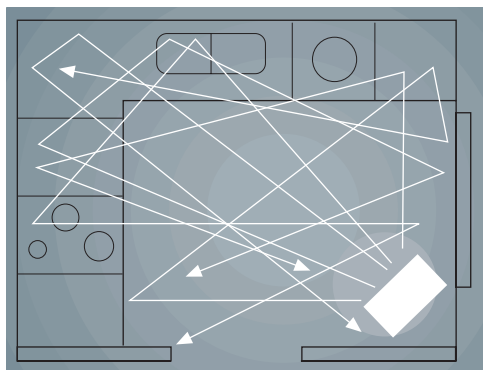
Ultrasonidos

Debido a la mayor capacidad auditiva y sensitiva de ciertos animales, los ultrasonidos son ondas de alta frecuencia que pueden ser percibidas por ellos pero no por las personas, perturbando así sólo a los animales molestos y obligándoles a abandonar el área de acción de los ahuyentadores.

Cada modelo está calibrado a una frecuencia y potencia determinadas según sea el animal a ahuyentar, siendo específico para cada caso.



Los ultrasonidos se emiten por los ahuyentadores en todas direcciones, como la luz emitida por un fluorescente. Los materiales duros (paredes, techos, mobiliario, vidrio, etc.) permiten mejor el esparcimiento de las ondas mediante su rebote en ellos, mientras que los materiales blandos (cartón, cortinas, moquetas, etc.) las absorben.



Funcionamiento de un ahuyentador en una cocina, con la ubicación ideal y el efecto que produce.



Sonidos

Para algunos animales con poca capacidad auditiva se recurre al uso de frecuencias más bajas. En el caso de determinados modelos para mosquitos, el sonido emitido es muy leve; en el modelo para palomas, es más intenso y puede regularse por el usuario.



Electromagnetismo

Es el sistema aplicado en el ahuyentador de hormigas. Éstas tienen como sistema de orientación los débiles campos magnéticos generados por el sistema de cableado eléctrico de las construcciones (viviendas, industrias, etc.), los cuales son constantes. Con el uso del ahuyentador los campos magnéticos son alterados de forma que las hormigas huyen para recuperar su sentido de la orientación. El uso del ahuyentador no interfiere en aparatos eléctricos ni electrónicos.



Vibración

Utilizado en el ahuyentador de topos, este sistema produce leves vibraciones en el entorno del dispositivo que son percibidas por los topos como pequeños terremotos obligándoles a desalojar sus madrigueras y túneles subterráneos.



Visión

Tecnología empleada en la bombilla anti-mosquitos. Se basa en la frecuencia de onda de luz que emite para mantener los mosquitos alejados, siendo una frecuencia muy molesta para su visión.

La solución más higiénica, práctica y cómoda para tí, tu familia, tu hogar, tu oficina o tu industria.

Sin productos químicos

Sin olores

Silenciosos

Seguros

NOVEDADES

2011



[SC.1]

Anti - Mosquitos portátil





[SC.29]

Anti - Moscas



SERIE ANTI

INSECTOS VOLADORES



Anti - Mosquitos



Anti - Moscas

Nuevo

SC.1

Anti - Mosquitos *Portátil*



Con clip para sujeción en el bolsillo de la camisa, cinturón o pantalón.



SC.2

Anti - Mosquitos para el hogar



SC.27

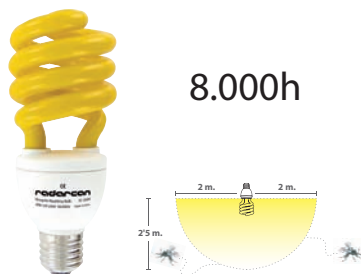
Anti - Mosquitos
para interiores y exteriores



	TECNOLOGÍA	USO	COBERTURA	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS	INDICADOR DE USO
SC.1	Sonido Ligero (audible)	Exterior	2 m	1 x 1'5 V Tipo AA	2'5 x 2'1 x 8'4 cm	Sonido ligero (audible)
SC.2	Ultrasonidos	Interior	20 m ² (diáfanos)	110 / 230 V	6'4 x 7 x 4'2 cm	LED fijo
SC.27	Ultrasonidos y Sonido Ligero	Interior / Exterior	20 m ² (interior) 4 m ² (exterior)	230 V / Pila 1 x 9 V (alimentador incluido)	7'5 x 3 x 12'5 cm	Posición I: LED apagado y sonido ligero Posición II: LED fijo
SC.326m	Espectro de Luz (Visión)	Interior / Exterior	12 m ²	230 V (26 W)	14'6 (A) x 5'8 (D) cm	Luz visible
SC.29	Ultrasonidos	Interior	20 m ² (diáfanos)	110 / 230 V	6'4 x 7 x 4'2 cm	LED intermitente
SC.9m	Ultrasonidos	Interior	30 m ² (diáfanos)	110 / 230 V	5'8 x 6'8 x 10'2 cm	LED intermitente

SC.326m

Bombilla de bajo consumo Anti - Mosquitos



Compatible con porta-lámparas E-27

Nuevo

SC.29

Anti - Moscas



SC.9m

Anti - Moscas



SERIE ANTI

ROEDORES Y CUCARACHAS



Anti - Roedores

Anti - Cucarachas

SC.6rc

Anti - Ratones y Cucarachas



SC.10rc

Anti - Ratones y Cucarachas
Portátil



SC.11rc

Anti - Ratones, Cucarachas y
Murciélagos



	TECNOLOGÍA	USO	COBERTURA	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS	INDICADOR DE USO
SC.6rc	Ultrasonidos	Interior	20 m ² (diáfanos)	110 / 230 V	6'4 x 7 x 4'2 cm	LED Fijo o Intermitente
SC.10rc	Ultrasonidos	Interior	20 m ² (diáfanos)	4 x 1'5 V Tipo AA	7'2 x 3'5 x 9'8 cm	LED Intermitente
SC.11rc	Ultrasonidos	Interior	120 m ² (diáfanos)	110 / 230 V (con cable)	9'5 x 12 x 4'3 cm	2 LED's, uno fijo y otro intermitente
SC.12r	Ultrasonidos	Interior / Exterior	500 m ² (interior) 100 m ² (exterior)	230 V (alimentador incluido)	15'5 x 15'5 x 7 cm	LED fijo
SC.20t	Vibración	Exterior	1.000 m ²	4 x 1'5 V Tipo D	8 x 5 x 41 cm	Vibración cada 15 segundos

SC.12r

Anti - Ratas, Ratones y Murciélagos



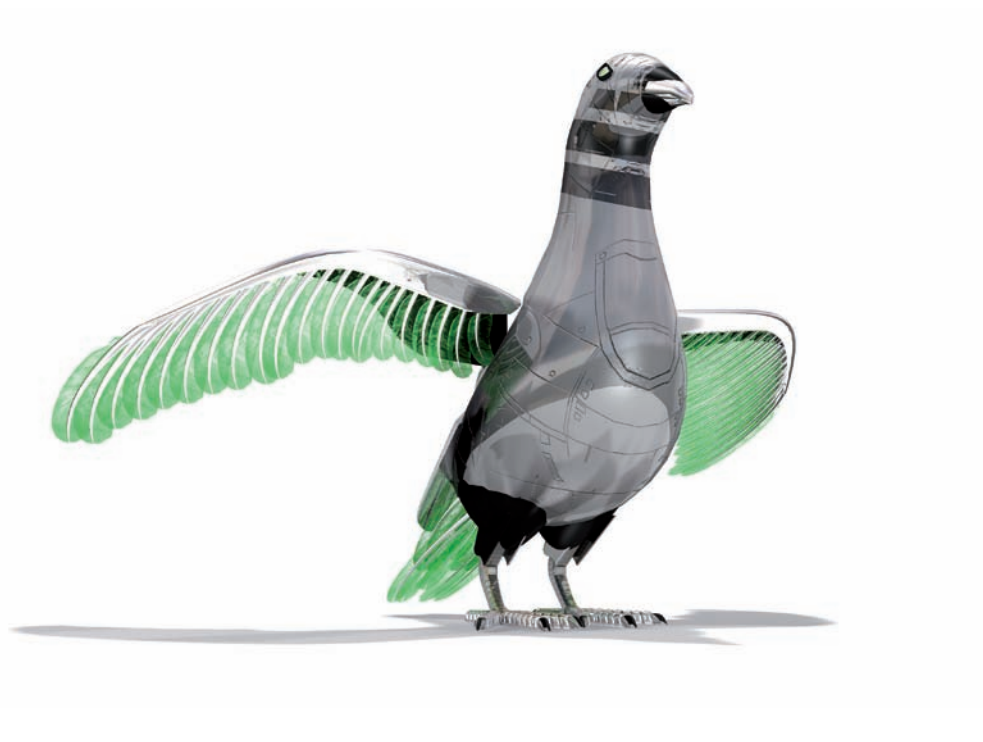
SC.20t

Anti - Topos



SERIE ANTI

INSECTOS RASTREROS Y AVES



Anti - **Palomas y otras aves**

Anti - **Hormigas**

Anti - **Carcoma**

Anti - **Ácaros**

SC.8h

Anti - Hormigas



SC.15c

Anti - Carcoma



SC.30

Mini - Aspirador de Insectos



	TECNOLOGÍA	USO	COBERTURA	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS	INDICADOR DE USO
SC.8h	Electromagnetismo	Interior	200 m ²	230 V	5'8 x 6'8 x 10'2 cm	LED Intermitente
SC.15c	Ultrasonidos	Interior	20 m ² (diáfanos)	110 / 230 V	6'4 x 7 x 4'2 cm	LED Fijo
SC.30	Por aspiración	Interior / Exterior	----	1 x 9 V	39'5 (L) x 6'5 (A) cm	----
SC.22	Ultrasonidos	Interior	40 m ² (diáfanos)	230 V (alimentador incluido)	7'5 x 3 x 12'5 cm	LED Fijo
SC.19	Radar y Sonido	Exterior	10 m	230 V (alimentador incluido)	15'5 x 15'5 x 7 cm	LED Fijo
SC.401	Sistema mecánico rotativo de 3 posiciones	Exterior	1 metro lineal	----	----	----
SC.405	Sistema mecánico rotativo de 3 posiciones	Exterior	5 metros lineales	----	----	----

SC.22

Anti - Ácaros del polvo para el hogar



Actualizado

SC.19

Anti - Palomas y otras Aves



Controles: Volumen y Distancia



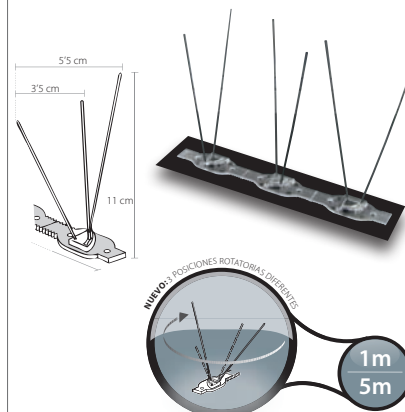
Vista inferior: Altavoz

1 (5*) Cinta adhesiva 3M de doble cara
6 (30*) bases de policarbonato resistentes a UV
18 (90*) Varillas SteelInox
* Unidades para el Kit de 5 m.

KIT Completo

SC.401 y SC.405

Varillas Anti - Palomas en formato Kit



SERIE ANTI

PERROS Y GATOS



Anti - Perros y Gatos

SC.35

Anti - Perros / Adiestrador de Perros



SC.17

Anti - Pulgas para Perros



El dispositivo Anti-Pulgas emite ultrasonidos en todas direcciones.

Comprobada su eficacia por veterinarios

Accesorio incluido:
Bridas de sujeción adaptables a cualquier collar.

	TECNOLOGÍA	USO	COBERTURA	ALIMENTACIÓN	MEDIDAS	INDICADOR DE USO
SC.35	Ultrasonidos	Interior / Exterior	7 m	1 x 9 V	6 x 3 x 12'5 cm	LED al presionar pulsador
SC.17	Ultrasonidos	Interior / Exterior	1'5 m	2 x CR2450 (incl.)	6'7 x 2'3 x 2'6 cm	LED intermitente
SC.16	Ultrasonidos	Interior / Exterior	6 m	230 V (alimentador incluido)	9'5 x 12 x 4'3 cm	2 LEDs, uno fijo y otro se enciende al detectar el ladrido
SC.4	Ultrasonidos	Interior / Exterior	10 m	230 V (alimentador incluido)	15'5 x 15'5 x 7 cm	LED Fijo

SC.16

Anti - Ladridos para Perros



SC.4

Anti - Perros y Gatos

Actualizado





purificadores de aire / ionizadores

El nivel de la polución en el interior de las casas supera entre 2 y 5 veces la que podemos encontrar fuera de ellas, según la Agencia de Protección del Ambiente (EPA Environmental Protection Agency).

La Organización Mundial de la Salud dio a conocer el informe del Síndrome del Edificio Enfermo (SBS; Sick Buildings Syndrome) definido como un conjunto de enfermedades originadas o estimuladas por la contaminación del aire en espacios cerrados.

El ambiente en interiores de casas, oficinas, vehículos, estancias, restaurantes, hospitales, gimnasios, salas técnicas, etc., donde pasamos gran parte de nuestro tiempo, constituye un entorno constantemente cargado de iones positivos producidos por un aire viciado a causa de humo, polvo, polen, aire mal acondicionado, y son puntos crecientes de infecciones de agentes patógenos y de bacterias. Ello es con frecuencia causa de problemas como rinitis, asma, alergias, fatiga, cefaleas, agobio, pesadez y claustrofobia.

Son los ionizadores los encargados de equilibrar este medio ambiente, mediante la producción de una gran masa de iones negativos y darnos un bienestar físico, relax y confort ambiental. Ideales para personas alérgicas, asmáticas, hipersensibles como los niños o con problemas respiratorios.

Además con el uso de los ionizadores se disminuye los síntomas alérgicos y se eliminan los malos olores.

sin productos químicos

sin necesidad de recambios

prácticos e higiénicos

serie ion

1

Diseñados con la más avanzada tecnología electrónica, purifican el aire sin necesidad de motores ni ventiladores. Silenciosos.

Mejoran la calidad del aire del hogar. Con el uso de los ionizadores, mejorará tu salud, conseguirás un bienestar físico (relax y confort ambiental), aumentará la oxigenación de los pulmones y descongestionará el aparato respiratorio. Ideal para personas alérgicas, asmáticas, hipersensibles como los niños o con problemas respiratorios.

2

Neutralizan los malos olores, matan las bacterias y absorben los contaminantes microscópicos y agentes que provocan alergias (polvo, polen, virus, bacterias, agentes patógenos, etc.).

Para uso en habitaciones, baños, cocinas, salas de estar, oficinas, zonas de constante desinfección, hospitales, hoteles, restaurantes, salas de operaciones, salas informáticas, clínicas veterinarias, etc.

3

4

Purificador de aire para el hogar



.01

El filtro metálico recoge todas las minúsculas partículas de impurezas y agentes dañinos que se encuentran en el aire. De fácil limpieza, sólo estirar de la pestaña del filtro para sacarlo y limpiarlo con un trapo húmedo.

EL IONIZADOR NO NECESITA RECAMBIOS.



.02

Incorpora luz de noche. El ionizador tiene un consumo de únicamente 1'6 W.

Con interruptor para apagar la luz.



.03

Fácil uso: Sólo conectar el ionizador directamente a un enchufe. Funciona las 24 horas del día.



SC.201

20 m²

220 x 82 x 50 (mm) 250 g
230 V O₃ < 0.05 ppm



Ionización 1x10⁶ cm³



Consumo. Sólo 1'6 W



“

Beneficios de respirar
aire puro ”

Lámparas de bajo consumo con purificador de aire

ILUMINAR Y PURIFICAR EL AIRE

Los modelos de lámparas de ahorro energético de la serie ION van equipadas, entre los tubos fluorescentes compactos, con un versátil ionizador de avanzada tecnología que, por medio del efecto corona, crea en sus extremos una gran masa de iones negativos que van restableciendo el equilibrio natural del medio ambiente deteriorado por humo, aires acondicionados, calefacciones, aparatos eléctricos, cargas electroestáticas, ambientes cargados por espacios cerrados, etc.

Con las lámparas de la serie ION conseguimos iluminar con un bajo coste energético y purificar el aire, aumentando la oxigenación de los pulmones y descongestionando el aparato respiratorio aportándonos bienestar físico y anímico. Asimismo la neutralización de agentes patógenos, bacterias y virus consigue evitar fuentes de infecciones y de malos olores.



	SC-311 (11W)	SC-323 (23W)
Tipo	3U E27	Spiral E27
Duración	10.000h	8.000h
Ahorro de Energía *	80%	80%
Temp. Color Luz (K°)	Cálida - Suave 2700K	Cálida - Suave 2700K
Diámetro	4'1 cm	5 cm
Longitud	12'1 cm	13'7 cm
Emisión Iones	1 x 10 ⁶ cm ³ (0s) <= 0.05 ppm	

* Comparado con una bombilla incandescente

Prueba del humo de cigarro en un recipiente herméticamente cerrado.

En la realización de esta demostración, colocamos en un recipiente herméticamente cerrado de metacrilato la lámpara de bajo consumo de la serie ION, y dentro ponemos humo de un cigarro. Encendemos la lámpara y por ionización se aprecia como el humo va desapareciendo, quedando el recipiente limpio en 30 segundos.



Mientras iluminan ...

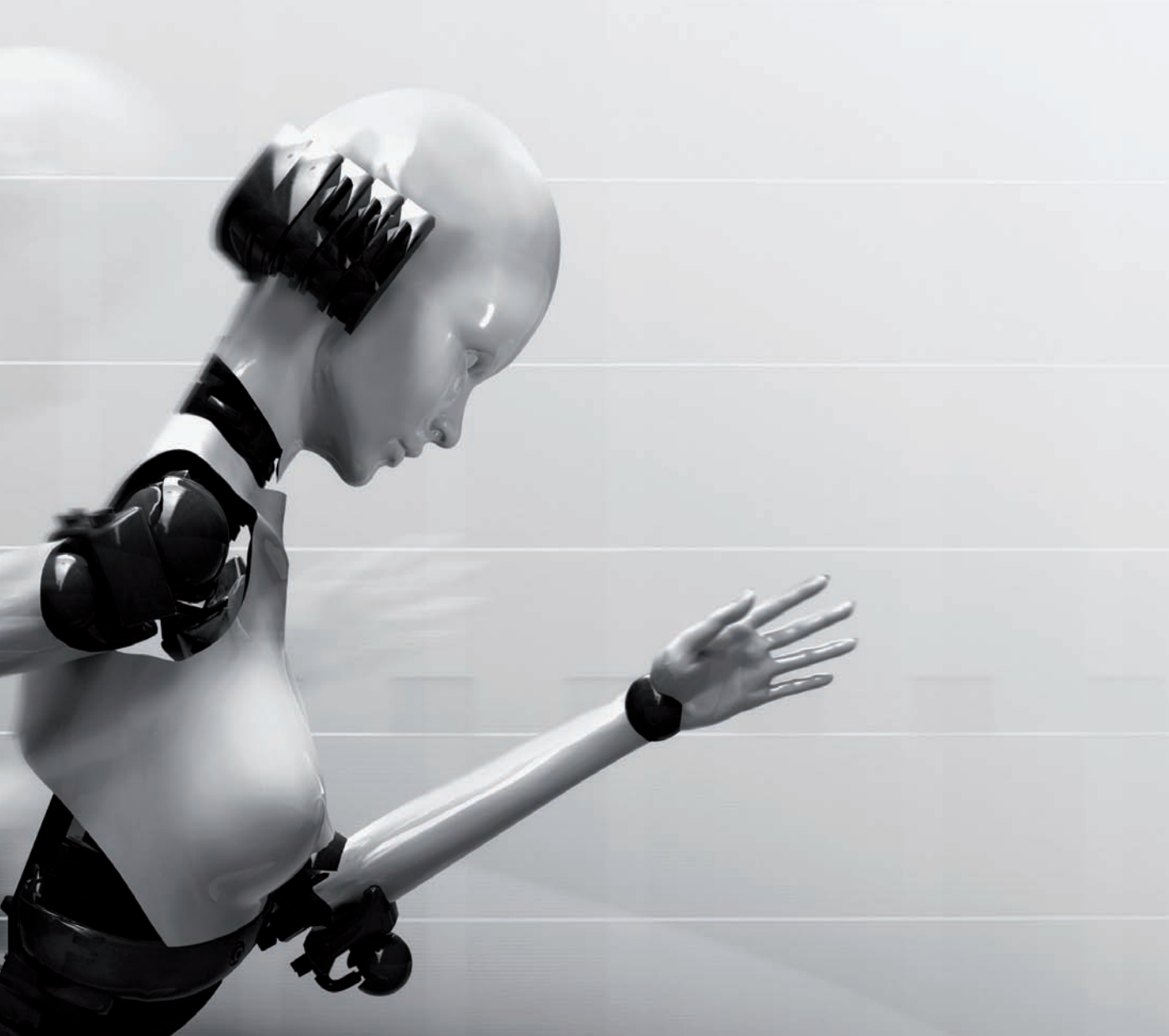
Purifican el aire

Neutralizan malos olores

Combaten alergias

Producen bienestar





SEGUIMOS INNOVANDO

radarcan

www.radarcan.com

info@radarcan.com

T 93 223 45 64

F 93 223 56 92