



www.irisana.com



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 (SEE; 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.

serie **ion**

sin productos químicos sin necesidad de recambios prácticos e higiénicos

Purificador de aire para el hogar

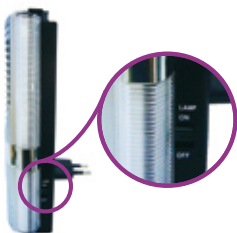
.01



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 1.6W.

Con interruptor para apagar la luz.

.03



Fácil uso: Sólo conectar el ionizador directamente a una toma de red eléctrica. Funciona las 24 horas del día.



ACTUALIZACION
2009
SC-201

20 m²

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



Ionización 1x10⁶ cm³



Consumo sólo 1.6W



“

Beneficios de *respirar*
aire puro ”

1

Diseñado con la más avanzada tecnología electrónica, purifica el aire sin necesidad de motores ni ventiladores. Silencioso.

2

Neutraliza los malos olores, mata las bacterias y absorbe los contaminantes microscópicos y agentes que provocan alergias (polvo, polen, virus, bacterias, agentes patógenos, etc.)

3

Mejora la calidad de aire del hogar. Con el uso del ionizador, mejorará su salud, conseguirá 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.

4

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.



Purificador de aire para automóviles

3 en 1

Purifica el aire mejorando su calidad

1

Neutraliza los malos olores

2

Elimina gérmenes, alérgenos y bacterias

3



NOVEDAD
2009

DURACION
2
años*

CON
LUZ

El más compacto del mundo: Tamaño real

SC-204

Iones: $1.23 \times 10^6 \text{ cm}^3$ Ozono: $<0.05 \text{ ppm}$ Voltaje: 12V Consumo: 0.6W

* Duración: 2 años funcionando una media de 2h/Día

A diferencia de los ambientadores, el purificador de aire (ionizador) no enmascara los olores sino que los neutraliza.

sin productos químicos silencioso sin olor

Lámparas de bajo consumo con purificador de aire

ACTUALIZACION
2009
SC-323 Spiral

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.

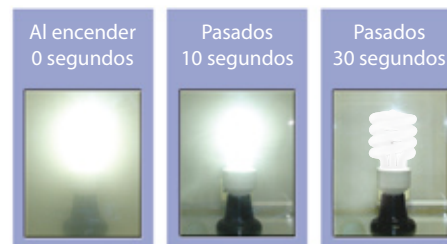


	SC-311 (11W)	SC-315 (15W)	SC-323 (23W)
Tipo	3U E27	3U E27	Spiral E27
Duración	10.000h	10.000h	8.000h
Ahorro de Energía *	80%	80%	80%
Temp. Color Luz (K°)	Cálida - Suave 2700K	Cálida - Suave 2700K	Cálida - Suave 2700K
Diámetro	4'1 cms	4'1 cms	5 cms
Longitud	12'1 cms	13'8 cms	13'7 cms
Emisión Iones	1 x 10 ⁶ cm ³		(O ₃) <= 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