



### Características Técnicas

|                      |                                |
|----------------------|--------------------------------|
| <b>Tensión:</b>      | 110/220 volts                  |
| <b>Consumo</b>       | 1,5 watt                       |
| <b>Área cubierta</b> | 90 mts <sup>3</sup>            |
| <b>Superficie</b>    | 30 mts <sup>2</sup> 6x5 metros |

(Teniendo mayor eficacia cuanto mas cerca de la persona se coloque)

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>Uso:</b>            | Continuo si se desea                                   |
| <b>Mantenimiento:</b>  | No requiere mantenimiento. No posee filtros a cambiar. |
| <b>Garantía:</b>       | 2 años   |
| <b>Emisión:</b>        | 1 Trillón ions/segundo                                 |
| <b>Balance Iónico:</b> | 2000 Iones/cm <sup>3</sup>                             |
| <b>Peso:</b>           | 520 Gramos   |
| <b>Ancho:</b>          | 190 MM.  |
| <b>Largo:</b>          | 125 MM.  |
| <b>Alto:</b>           | 097 MM.  |
| <b>Ozono:</b>          | No contamina con ozono.                                |

Otros: Vida útil superior a los dos años, no tiene partes mecánicas que sufran desgaste, no posee filtros a cambiar.

### Instalación

- 1) Desenrollar completamente el cable de alimentación y conéctelo.
- 2) Ubicar a una distancia mínima de 75 cm. del piso.
- 3) Ubicar sobre una superficie lavable
- 4) Ubicar el ionizador alejado de cortinas o paredes, con las toberas orientadas hacia el centro del recinto.

### Verificación

Encienda el equipo y espere un minuto. El ionizador va aumentando su potencia hasta su máxima emisión de Iones Negativos.

Acercando el dorso de la mano a las antenas situadas dentro de las toberas, comprobara la salida de un chorro de electrones, de varios billones por segundo, que al incorporarse al oxígeno, le quitan la carga estática, haciéndolo mas asimilable, mas vital y sano.

Esos mismos electrones, al comunicar su carga eléctrica a los polucionantes del aire, hacen que se precipiten hacia el suelo, limpiando su atmósfera respirable.

### **Propiedades**

---

- 1) **Purifica el aire:** Actúa en la purificación del aire contaminado de lugares cerrados.
- 2) **Antismog:** Decanta por carga eléctrica las partículas en suspensión del aire.
- 3) **Serotonina:** Reduce el Nivel de serotonina en sangre
- 4) **Antiestático:** Elimina la carga estática de computadoras, alfombras y muebles de materiales sintéticos.
- 5) **Radicales Libres:** Elimina los radicales libres del aire. Genera iones negativos para contrarrestar la acción destructiva de los iones positivos que generan los elementos de confort (aire acondicionado, calefacción central, computadoras, etc.) De esta manera se obtiene un ambiente óptimo para el desempeño laboral.
- 6) **Neutraliza malos olores:** Mediante decantación de partículas químicas.
- 7) **Antialérgeno:** Reduce el efecto de partículas dispersas en el aire que causan enfermedades respiratorias y alergias.

### **USOS**

---

El generador Silencioso de iones negativos se coloca en cualquier lugar cerca de una toma de energía eléctrica, se puede usar en oficinas y casas.

#### **Uso Hogareño**

Purificador de aire para: salas de estar, dormitorios, oficinas, centros de cómputos, y ambientes cerrados.

Se utiliza en zonas urbanas que presenten alto nivel de contaminación.

Se utiliza en ambientes próximos a avenidas o que presenten polucionantes dispersos en el aire.

#### **Uso Medicinal**

Coadyuda en el tratamiento de afecciones respiratorias asma y alérgia, facilita la limpieza del tracto respiratorio estimulando el barrido ciliar, disminuye el nivel de serotonina en sangre.

#### **Uso industrial**

Imprentas: desmagnetizante de papel e insumos para ploteado.

Electrónicos: Desmagnetizante para mesas de armado de productos electrónicos.

Centros de cómputos: Ambientes con instrumental que genere carga estática hacia el ambiente.

Se utiliza en ambientes que presenten polucionantes dispersos en el aire

#### **Uso Agropecuario**

Se registra su utilización en Criaderos de chinchillas para mejorar el pelo de dichos animales.

Se registra su uso en criaderos de pájaros y en criaderos de palomas.

Se registra su uso en el tratamiento de afecciones respiratorias en animales pequeños.

### **Posición arancelaria**

---

Ionizador Posición Arancelaria  
85 43 89 99 99 0W

