

## Manual de USO Hogar 21

- 1.- Parámetros para el uso del aparato
- 2.- Parámetros de electricidad
- 3.- Instrucciones de operaciones
- 4.- Batería / Pilas
- 5.- Mantenimiento y limpieza del aparato
- 6.- Aplicación en frigoríficos
- 7.- Aplicación ambientes



### 1.- Parámetros para el uso del aparato

El aparato se avala de una tecnología innovadora en la generación de iones positivos y negativos, también llamada PLASMA, que purifica el aire del ambiente.

Este sistema puede ser utilizado en el frigorífico con el fin de mantener la frescura y cualidades de los alimentos, además eliminando olores.

La otra función para purificar el aire de habitáculos como: habitaciones, cuartos de baño, cocina, oficinas, bodegas, salones, etc..

Descripción del aparato: Purificador + transformador

Dimensiones: Cilindro con diámetro 10 cm. y altura 16,5 cm.

Peso 215 gramos.

### 2.- Parámetros de electricidad

Propiedad	Parámetro	Descripción
<b>Alimentación Eléctrica</b>	DC 6 V	Frigorífico: DC 6V (4 Pilas AA)
		Ambiente: Transformador AC 100-250V
<b>Protección Eléctrica</b>	< 60 mA	
<b>Potencia Absorbida</b>	< 0,4 W	
<b>Frecuencia</b>	8.000 Hz.	
		Frigorífico: densidad iones 10,5 g / cm <sup>3</sup> ; O <sub>3</sub> < 3 mg / hr.
		Ambiente: densidad iones 10,5 g / cm <sup>3</sup> ; O <sub>3</sub> < 35 mg / hr.
<b>Transformador</b>	IP: AC 100 – 250 v; OP: 6W; consumo 6W	

### 3.- Instrucciones de operaciones

Funciones	Aplicaciones
Señal Rojo	Para Ambientes
Señal Verde	Para Frigorífico
Ciclo	Ambientes: 15 minutos ON 10 minutos OFF Frigorífico: 2 minutos ON 30 minutos OFF
Frecuencia producción	1 segundo ON 2 segundos OFF
Botón Funcionamiento	Al conectar o con pilas está en pausa 1ª Rojo Ambiente 2ª Verde Frigorífico 3ª Pausa

### 4.- Batería / Pilas



Cuando la señal luminosa es débil indica que las pilas se deben sustituir.

### 5.- Mantenimiento y limpieza del aparato

Limpiar del polvo que recubre al aparato con un trapo seco.

### 6.- Aplicación en frigoríficos

- Purifica el aire interno del frigorífico
- Neutraliza las bacterias y otras sustancias químicas presentes
- Elimina los olores
- Mantiene las cualidades de los alimentos

### 7.- Aplicación ambientes

Con la producción de iones negativos y oxígeno activo se consigue:

- Purificar el aire del ambiente de forma constante
- Elimina olores y el humo de los cigarrillos
- Aire fresco y esterilizado
- Neutraliza las bacterias y descompone los compuestos químicos presentes en el aire.