

PURIFICA AMBIENTES INTERIORES
 ELIMINA MALOS OLORES
 ELIMINA BACTERIAS, VIRUS, HONGOS. ETC.
 PREVIENE CONTAGIOS
 EVITA ENFERMEDADES RESPIRATORIAS
 REGENERA EL OXIGENO EN AREAS CERRADAS
 AGRADABLE SENSACION DE FRESCURA



Biogenerador
 GENERADOR DE OZONO

Excelente purificador de ambientes interiores.

- * Previene enfermedades contagiosas.
- * Elimina olores desagradables.
- * Auxiliar contra enfermedades respiratorias.



DESCRIPCION

Modelo:	OZ-100A
Capacidad Inicial:	50 mg Ozono/h
Capacidad Final:	100 mg Ozono/h
Dimensiones:	27.0 x 19.5 x 9.2 cms
Voltaje de Alimentación:	110 VCA
Frecuencia:	60 Hz
Consumo Máximo:	18 Watts

Usos del Ozono.-

El Ozono *como desinfectante* es efectivo frente a un gran número de microorganismos sobre los que actúa con gran rapidez, a bajas concentraciones y en un amplio rango de PH, debido a su alto potencial de oxidación; además los microorganismos no desarrollan resistencia frente a él.

Es capaz de realizar una labor desinfectante mucho más eficaz que la que realiza el cloro, debido a que su poder de oxidación es mucho mayor actuando entre 600 y 3000 veces más rápido.

Aunado a la acción desinfectante, está la acción desodorizante, la cual no es debida a un simple camuflaje del olor, sino que se trata de una verdadera destrucción química de las moléculas que lo provocan.

El ozono se revela también como oxidante de otros productos químicos muy tóxicos, como compuestos orgánicos, que oxida parcialmente a compuestos biodegradables.

Beneficios.-

- ☐ Ayuda a la prevención de alergias y enfermedades respiratorias.- La acción desinfectante del ozono elimina microorganismos causantes de alergias y enfermedades respiratorias.
- ☐ Elimina bacterias, virus, hongos y mohos del ambiente.-
- ☐ Desinfecta y regenera el aire interior en ambientes cerrados y con poca ventilación.- Al reaccionar con los microorganismos, el ozono produce oxígeno
- ☐ Elimina olores desagradables, como el olor de cigarro.- Destruye la bacteria causante del mal olor del cigarrillo, y aún en presencia del humo, no se percibe el olor desagradable.
- ☐ Proporciona un agradable olor a fresco.- El olor característico del ozono es como el que se percibe después de la lluvia.
- ☐ Ayuda a prevenir contagios y epidemias.-