

OSONO TRATAMIENTO AMBIENTAL

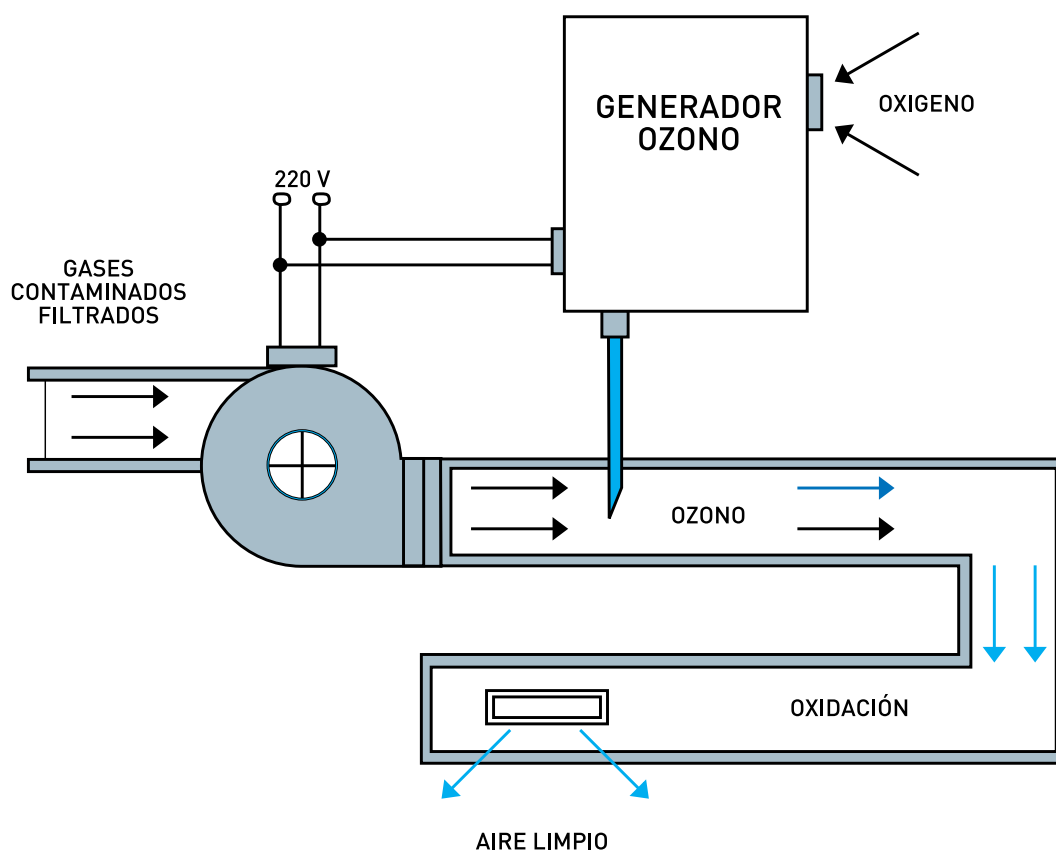
CONDUCTOS DE VENTILACIÓN

CARACTERÍSTICAS

Para climatizar un recinto o edificio, no basta con dotarlo de la temperatura deseada. Requiere establecer sistemas de purificación y renovación que garanticen la calidad del aire, en todo momento. Por otro lado, los conductos de ventilación, son los lugares propicios para el cultivo y propagación de enfermedades, por eso es muy importante mantenerlos limpios y desinfectados.



MODELO	CARÁCTERÍSTICAS				EUROS
	DIMENSIONES	mg/h.	RECOMENDADO m³/h	m³	
GZ0	400x300x200	500	500	150	1.271,30
GZ1	400x300x200	1.000	1.000	200	1.966,30
GZ3	400x300x200	3.000	3.000	500	2.200,05
GZ7	400x300x200	7.000	7.000	1.200	2.667,55
GZ15	500x400x200	15.000	15.000	3.000	3.801,30



EQUIPOS PORTÁTILES

CARACTERÍSTICAS

Potente desinfección de manera rápida y profunda de ambientes, superficies y utensilios de una determinada sala aislada. Eliminación de olores a tabaco, pinturas, hollín (quemados), orgánicos, basuras, excrementos, etc. Tratamientos de choque en salas, o vehículos donde hayan permanecido pacientes altamente contagiosos. Para erradicar fuertes olores en salas, comedores, habitaciones, prendas, mobiliarios, paredes, etc.



CARACTERÍSTICAS EQUIPO PORTÁTIL			
MODELO	DIMENSIONES	MG/H	EUROS
GP3500	250x180x150	3.500	1.125,00
GP7000	250x180x150	7.000	1.201,25
GP15000	250x180x150	15.000	1.331,25
GPZ4000	450x240x150	4.000	1.772,50

OSONO TRATAMIENTO AMBIENTAL

CÁMARAS FRIGORÍFICAS

CARACTERÍSTICAS

El sistema es muy sencillo y está formado por dos partes fundamentales. Una es el generador de ozono, que se ubica en el exterior de la cámara (es el encargado de producir ozono) y la otra parte es la red de distribución de ozono, encargada de conducir el ozono hasta los puntos de aplicación. Existen dos tipos de redes:

1. Inyección simple, que utiliza el distribuidor de frío para mezclar el ozono en el ambiente de la cámara (figura 1).
2. Red de difusores (figura 2).

El sistema introduce en la cámara, unas cantidades de ozono predeterminadas, a lo largo del día.

El Generador de Ozono, contiene una unidad de control programada, donde se configuran los tiempos de producción y parada del sistema. Opcionalmente cabe la posibilidad de complementar al sistema con un sensor de ozono, que condicionaría el arranque y parada del sistema en función de las concentraciones mínimas y máximas requeridas.

El sistema se instala aproximadamente en 1 hora, y tiene efectos inmediatos. Una vez instalado y configurado, la máquina funcionará de manera autónoma y automática.

FIGURA 1

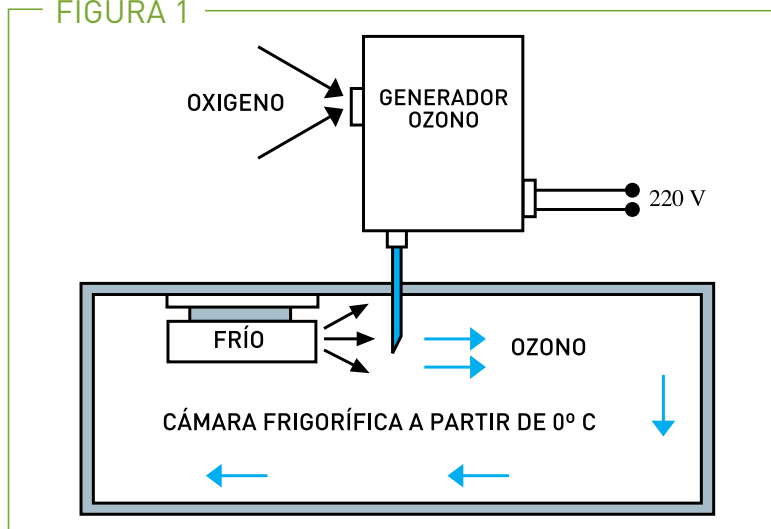


Foto: Generador de ozono

FIGURA 2

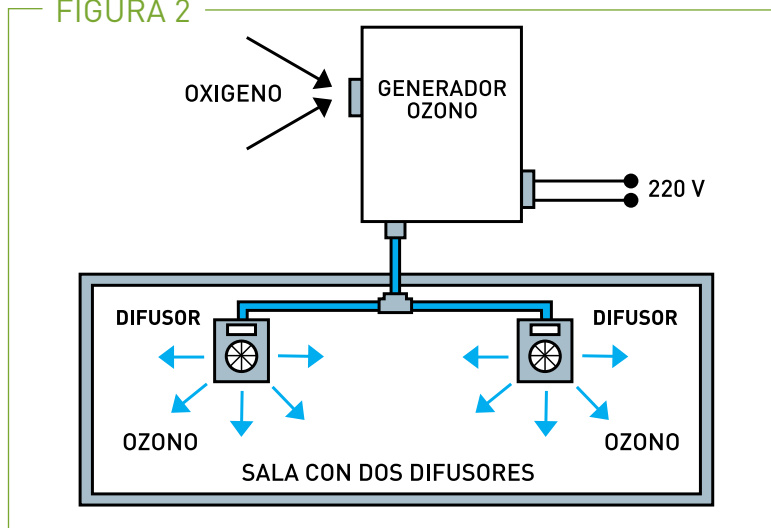


Foto: Difusor

MODELO	CARÁCTERÍSTICAS				EUROS
	DIMENSIONES	mg/h.	m ³ /h RECOMENDADO	m ³	
GZ0	400x300x200	500	500	150	1.271,30
GZ1	400x300x200	1.000	1.000	200	1.966,30
GZ3	400x300x200	3.000	3.000	500	2.200,05
GZ7	400x300x200	7.000	7.000	1.200	2.667,55
GZ15	500x400x200	15.000	15.000	3.000	3.801,30

ACCESORIOS	EUROS
Difusor	137,50
Control	285,00