



Ozono en Ambientes

TRATAMIENTOS DE CHOQUE

OZONO EN AMBIENTES. TRATAMIENTOS DE CHOQUE.

Un tratamiento de choque consiste en conseguir la máxima concentración de ozono posible en un espacio en el menor tiempo posible para eliminar todo tipo de olores y desinfectar el ambiente y las superficies.

Elimina mohos, bacterias y virus.

Elimina los malos olores.

Ambiente higiénico y despejado.



¿Cómo funciona?



El generador se ubica en el espacio en el que se va a realizar el tratamiento de choque.

Eficaz para el tratamiento de quirófanos, veterinarios, perreras, etc.

Seleccionamos el tipo de tratamiento y tiempo de actuación y dejamos actuar al equipo.

El ozono actúa y se desintegra sin dejar rastro en poco tiempo, perfecto para transportes colectivos.

El ozono llega a todos los rincones, eliminando virus, bacterias, esporas y hongos. Desinfectando ambiente y superficies.

En cocinas, comedores e instalaciones de industria alimentaria es eficaz para mantener la higiene del lugar..

Dos años
de
garantía

DETALLE DEL SISTEMA DE GENERACIÓN DE OZONO

25 años de experiencia.

Equipos configurables.

Fabricación nacional.



1. Variedad. Ponemos a disposición de nuestros clientes una gama completa de generadores de ozono portátiles adaptados a diferentes necesidades y tipos de aplicaciones. Todos nuestros equipos portátiles son ligeros, fáciles de transportar y con un potente rendimiento.

2. Control. Cada familia de generadores de ozono cuenta con un sistema de control diferente que permite su eficaz utilización y su adaptación a diferentes cometidos. Control temporizado, control remoto, selección de hora de inicio y hora de final del tratamiento, histéresis por concentración de ozono etc.

3. Bajo Mantenimiento. Otra de las grandes ventajas es el bajo mantenimiento que requieren este tipo de sistemas. Con un sencillo mantenimiento anual se garantiza la vida útil de sistema de generación de ozono por un tiempo indefinido.

4. Control del ozono en el ambiente. Algunos generadores cuentan con sensores que registran la concentración de ozono que se alcanza durante los tratamientos, con el objetivo de validar y poder seguir la trazabilidad de los procesos de desinfección e higiene.

Tanto si eres un profesional de la limpieza y la higiene como si eres un cliente final que necesita mejorar sus procesos de desinfección, no dudes en contactarnos. Contamos con la solución que se adapta a tus necesidades.

— *Esríbenos a comercial@eurozon.com*

— *Llámanos al 94 472 24 15*

— *Visita www.eurozon.com*

— *Te atenderemos de manera profesional*

¿Qué necesitas saber?

Consúltanos
sin
compromiso

▷ **¿Dónde se puede instalar?:** Los generadores de ozono portátiles no requiere instalación. Simplemente llévalo al lugar en el que vas a hacer el tratamiento, conéctalo a la red eléctrica y realiza el trabajo.

▷ **¿Cómo se usa?:** Cada tipo de generador cuenta con un control que nos permite realizar un tratamiento mas o menos intenso en función de la necesidad. Este control puede ser un sencillo temporizador o un sistema que nos garantice que durante cierto tiempo se mantendrá una concentración de ozono por encima de cierto umbral para conseguir la máxima garantía de desinfección posible.

▷ **¿Qué ventajas tiene?:** El ozono se genera a partir del aire y sólo requiere suministro eléctrico, por lo que no se necesita ningún otro producto químico. Es un desinfectante muy eficaz, de amplio espectro, y que no deja ningún tipo de resto químico después de su aplicación.

▷ **¿Es peligroso para las personas?:** El ozono no es un producto químico persistente o cancerígeno. Los tratamientos de choque, que garantizan una desinfección completa, se realizan en ausencia de seres vivos. El ozono se degrada de manera natural a oxígeno, por lo que los espacios tratados con ozono pueden volver a ser ocupados por personas en pocos minutos.

▷ **¿Cómo puedo saber que equipo necesito?:** Contáctanos y cuéntanos que te interesa de esta tecnología y que esperas de ella. ¿higiene?, ¿eliminación de olores?, ¿un espacio más confortable para los trabajadores? ¿seguridad microbiológica?. Te atenderemos y asesoraremos de manera profesional.

Fabricación



Laboratorio



Oficina técnica



Servicio Técnico



Formación



Instalación



Diseño a medida



Sensores

