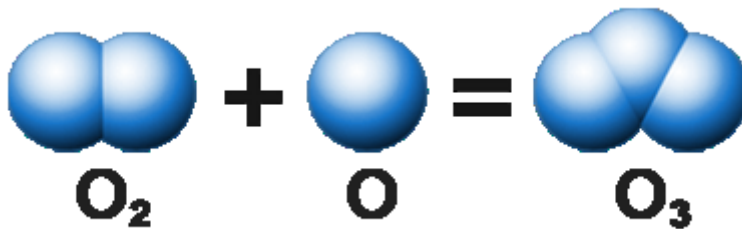


¿QUÉ ES EL OZONO?

El **OZONO** es un componente natural del aire limpio y seco, como también lo es el Nitrógeno, Oxígeno, Argón, etc.

Su presencia en el aire es casi simbólica pero **RESULTA IMPRESCINDIBLE** para la vida en la tierra, siendo prácticamente inexistente en lugares contaminados.

El **OZONO** destruye por oxidación las bacterias, virus y gérmenes en general, convirtiendo los ambientes contaminados, en oxigenados, respirables y descontaminados.



¿CÓMO SE PRODUCE?

Se produce mediante descargas eléctricas, ya sean por medios naturales (tormentas eléctricas) ó artificiales.

El **OZONO** actúa de acuerdo con el principio de oxidación. Cuando la molécula de OZONO (O_3) cargada electrostáticamente se pone en contacto con algo oxidable, la carga de la molécula de OZONO fluye directamente.

SERIE BÁSIC

PREMIUM BASIC / PREMIUM CAP

Ozonizadores de baja concentración, destinados a su instalación en locales para el tratamiento de ambientes interiores tales como oficinas, bares, restaurantes, gimnasios, residencias de ancianos, colegios, escuelas infantiles, etc.

Purificación del ambiente de olores a tabaco, humedad y otros contaminantes.

Los modelos PREMIUM CAP disponen de Sistema CAP® (Control Automático de Producción), permitiendo el funcionamiento del Generador de Ozono en presencia de personas y animales.

SERIE DOMÉSTICA

Habitáculos de reducido tamaño
Generadores de Ozono de pequeñas dimensiones y bajo costo para eliminación de olores y desinfección en habitáculos de reducido tamaño.
Indicado para despensas, aseos y espacios reducidos en general.

SERIE PORTÁTIL PROFESIONAL

Ozonizador para tratamientos eventuales de choque, eliminando olores e higienizando espacios interiores tales como habitaciones, salas, vestuarios, interior de vehículos, gimnasios, bares, restaurantes, hoteles, etc.

SERIE PROFESIONAL

Inyección en conducto ó canalización

Gama de Ozonizadores para inyección en conducto ó canalización. Proporcionan una atmósfera exenta de olores, eliminando los alquitranes del tabaco así como gérmenes, hongos, etc.

Es el método más eficaz para regenerar los conductos en los llamados edificios inteligentes (SEE – Síndrome del Edificio Enfermo).