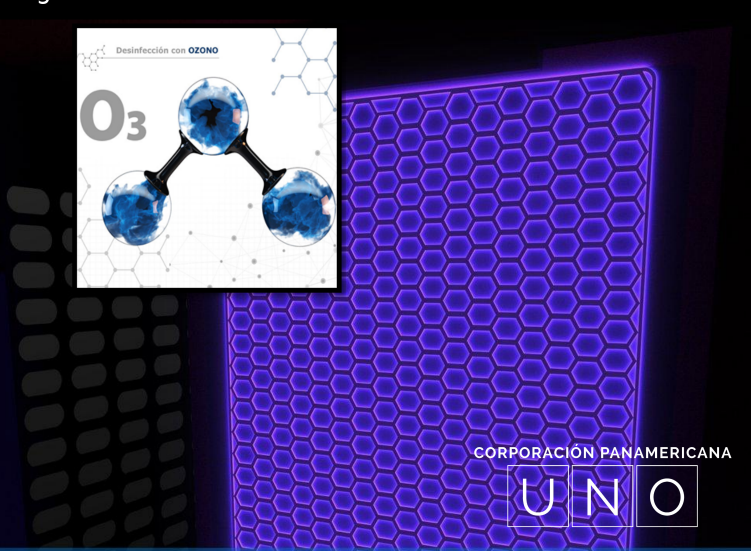


OZONO O3

El ozono es el desinfectante más eficiente para todo tipo de microorganismos según la Organización Mundial de la Salud. Su principal modo de acción es la oxidación directa de la pared celular de los gérmenes.

Por otra parte, actúa a menor concentración y con menor tiempo de contacto que otros desinfectantes como el cloro, dióxido de cloro y monocloraminas.

Cabe destacar que el ozono por ser un gas tiene la capacidad de penetrar y ocupar todo el espacio de difícil acceso por difusión, esto representa una gran ventaja respecto a otros desinfectantes. Además el ozono tiene la versatilidad de poder utilizarse disuelto en agua o en forma gaseosa en el ambiente. Además no deja residuos sobre los objetos desinfectados ya que una vez que ha actuado se desintegra y vuelve a convertirse en oxígeno.



GABINETES DE DESINFECCION







MODELOS

OZONO-ULTRAVIOLETA-INFRARROJO

Las características principales de los gabinetes de desinfección por OZONO-UV-IR son las siguientes.

- Tamaño reducido.
- Desinfección rápida.
- Puerta de Vidrio Templado con filtro UV.
- Botones táctiles y temporizador digital.
- Bajo consumo.
- Interior, Exterior y estantes en acero inoxidable.
- Interruptor de seguridad para la apertura de puerta.
- Puede sanitizar vajilla, cristalería, utensilios metálicos, mantelería y uniformes.
- Desinfecta y/o seca de acuerdo a la necesidad del cliente.



OZONO-INFRARROJO

Las características principales de los gabinetes de desinfección por OZONO-IR son las siguientes.

- Gran capacidad.
- Puerta de Vidrio.
- Botones y temporizador electrónico.
- Estantes en acero cromado para mayor durabilidad.
- Interior y Exterior Pintado en modelo 330L y acero inoxidable en modelo 380L y 910L.
- Interruptor de seguridad para la apertura de puerta.
- Puede sanitizar vajilla, cristalería, utensilios metálicos, mantelería y uniformes.
- Desinfecta y/o seca de acuerdo a la necesidad del cliente.
- Sobre de Granito y cajones de acero inox. en modelo 380L



380L CORPORACIÓN PANAMERICANA

GENERADORES DE OZONO

Los generadores de OZONO pueden producir gran cantidad de ozono tanto ambiental como disuelto en agua para distintos usos de desinfección. Estos generadores son su mejor herramienta para la desinfección completa de espacios ya que al ser un gas penetra en todos los rincones. No deja residuo, por lo que es el desinfectante mas adecuado. Con un uso adecuado y controlado puede reemplazar químicos de difícil manejo y guarda, por lo que su inversión se pagará sola en el tiempo.



MODELOS

GENERADORES DE OZONO PARA AGUA Y AIRE

Las características principales de los generadores de OZONO para agua y/o aire:

- Diseño Compacto que facilita su instalación.
- Incluye bomba de aire.
- Puede Generar ozono en aire y agua
- Temporizador (Timer).
- Construcción en plástico para mayor durabilidad.
- Bajo consumo de energía.



** g/H = gramos por hora

GENERADORES OZONO PARA AIRE

Las características principales de los generadores de OZONO para aire:

- Tamaño compacto.
- Genera gran cantidad de Ozono en el aire
- Temporizador (Timer).
- Programado cíclico diario (en modelo 10G)
- Construcción en acero pintado para mayor durabilidad.
- Bajo consumo de energía.



NOTA: los generadores de ozono deben no deben utilizarse cuando haya personas o animales en el ambiente a desinfectar. Consulte bien como operar antes de su uso.