

# PURIFICADOR DE AGUA ABS





# Empresa

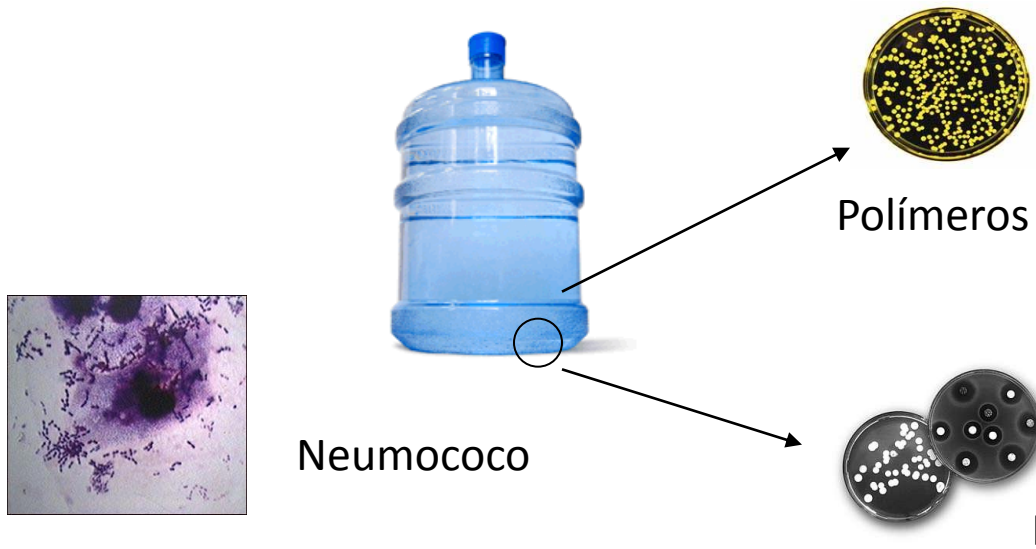
**Somos una empresa denominada IRON BOX TECHNOLOGY GROUP la cual pertenece a un consorcio empresarial multinacional que integra actualmente a 6 empresas de amplia trayectoria y éxito corporativo; en Guatemala nuestro nombre comercial es IRBOTEC, S.A. y contamos actualmente con 2 sucursales para poderle servir con excelencia.**

**Nuestros sistemas a base de oxigenesis, elimina inmediatamente microbios, bacterias, virus, gérmenes, malos olores. Algunos ejemplos son: Salmonella, hepatitis B, amebas, e.coli, ya que es 100% efectivo, para erradicar combatir y prevenir cualquier tipo de contaminación ambiental, orgánica o química en el agua y en los alimentos elevando con esto los estándares de salubridad y calidad en su empresa u hogar; debido a esto, nosotros le damos una garantía total.**

**La acción de la Oxigenesis frente a microbios, bacterias, virus y hongos es de 0.0002 seg. y frente al cloro es 3,108 veces más potente, pero de manera natural.**

**Con nuestro Sistema de Purificación de agua, podrá hacer todo esto, por largo tiempo, pues tiene una vida útil de 25 años a prueba de cualquier examen fisicoquímico y bacteriológico.**

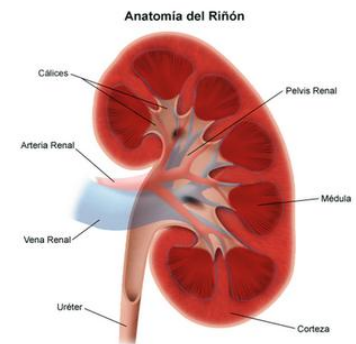




Debido que el recipiente es de plástico que es un derivado del petróleo libera fenoles y polímeros plásticos lo cual no lo hace apto para el consumo humano ni bienestar para la salud.

## Agua Hervida

Principal causante de cálculos renales provocados al solidificar las sales y minerales al hervir el agua .



# Filtros



## Lo ideal es filtrar y PURIFICAR

Pre-trata el Agua con exceso de:

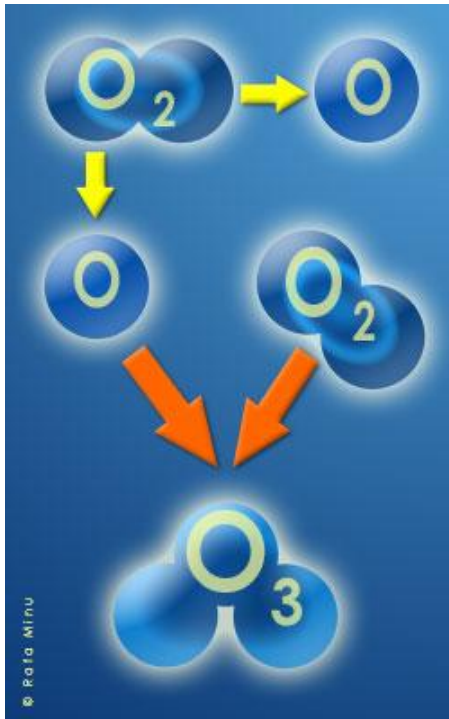
- Sedimentos
- Hierro
- Arsénico
- Minerales

Los filtros **no purifican** solo filtran el agua para ponerla clara (limpiarla) mas no elimina las bacterias.



# Oxigenesis

Nuestra cámara de Oxigenesis, genera el beneficio llevándole altos voltajes a un cilindro de cuarzo revestido con mallas de acero inoxidable con polos concéntricos (dieléctrico) que al recibir la descarga este reorganiza todos los átomos de oxígeno dentro del cilindro y los une creando moléculas triatómicas  $O_3$  u ozono ambiental físico, el cual se almacenara en una cámara denominada venturi que espera el material contaminado que contiene el agua del circuito o sea las bacterias, virus, gérmenes y esporas anaeróbicas (que no pueden estar en presencias ricas en oxígeno) y las elimina por medio de oxidación, dándole paso a una nueva molécula física denominada OXIGENO BIATÓMICO, DIATÓMICO U OXIGENO NACIENTE, y este es una molécula compuesta por dos átomos de oxígeno físico (oxigenesis). La cual al ingerirse junto con el agua 100% apta para consumo humano le dará al usuario no solo los beneficios de una agua pura sino que a la vez le dará beneficios tales como: prevención y curación de acidez, gastritis, cálculos renales (pequeños), úlceras, colon irritable, diarreas, dolores estomacales, etc. El nivel de concentración de oxigenesis sin concentrar (o sea dejar concentrando el equipo) es de 35 mg por litro de agua y concentrándolo 10 minutos el nivel llega a 60mg por litro, haciendo la aclaración que el equipo tiene una válvula de seguridad que no permite generar mas de esta cantidad aunque se deje concentrando mas tiempo para proteger la salud del usuario.





# Beneficios



Los próximos 20 años se olvidara de consumir garrafones, filtros, hervir el agua y utilizar químicos



Elimina toxinas de los tejidos grasas, librando la piel de barros y espinillas.



Excelentes efectos en la higiene bucal.



Libra la ropa, pañales, juguetes de hongos, micosis, virus, etc.



Neutraliza los gérmenes y residuos químicos de frutas y verduras.  
Acción bactericida, elimina bacterias y microorganismos.



Es excelente para recuperación después del ejercicio, ya que hidrata y oxigena el cuerpo al mismo tiempo



# ABS



LA OXIGENESIS, debido a sus propiedades oxidantes, puede ser considerada como uno de los agentes microbicidas más rápido y eficaz que se conoce. Su acción posee un amplio espectro que engloba la eliminación de:

- a) Bacterias (efecto bactericida)
- b) Virus (efecto viricida)
- c) Hongos (efecto fungicida)
- d) Esporas (efecto esporicida)

