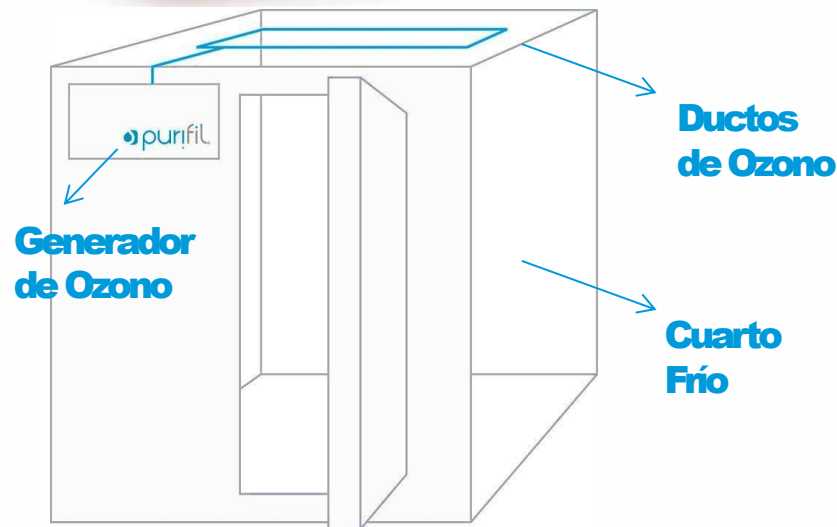




Despulpadoras de Frutas

Agua y Aire a base de OZONO





- ✓ Se realiza un estudio para calcular la cantidad necesaria de ozono que requiere el área.
- ✓ La ubicación de los ductos que dosificaran ozono se instalan dentro del cuarto frío y la unidad por fuera.
- ✓ Instalación del sistema de **OZONIZACIÓN** al cuarto frío.

Generador de OZONO por Burbujeo

Generador de Ozono multifunciones y Aniones Multifuncional de reducidas dimensiones capaz de purificar tanto aire como agua de manera efectiva y en tan solo unos minutos. Se trata de un dispositivo Emisor de Ozono (O^3) tanto para agua como para aire.

- ✓ ¡No necesita mantenimiento!
- ✓ Eliminador de Patógenos
- ✓ Purifica el aire y elimina olores
- ✓ Desinfecta y conserva frutas y verduras.
- ✓ Eliminar cloro y combatir alergias
- ✓ Desinfectante natural, acaba con la caspa, dermatitis, eczemas o acné.





- ✓ Se instala la **Planta Semi-industrial e industrial en acero inoxidable FC 20**, que dosifique **OZONO** con alta concentración para desinfectar y eliminar bacterias del área de trabajo.



Dispensador agua fría y caliente

Evita el uso de botellón, por lo tanto es otra economía.

Tiene Gabinete de almacenamiento

Doble proceso de Filtración para remoción de turbiedad, oxido de hierro y Magnesio, cloro, materia orgánica y microorganismos

Relación Costos

Dispensadores de Agua

Teniendo un consumo promedio, donde en cada punto consumen un botellón diario y teniendo en cuenta solo días laborales tendríamos unos costos promedio así:

Diferentes Opciones			
Descripción	Vr. Unit	Lts	Vr. Litro
Botellón	\$ 4.500,00	18,75	\$ 240
Agua del Acueducto (Mt ² tratada por Purifil)	\$ 3.345,09	1.000	\$ 3,34

Costo Promedio Mensual		
Descripción	Lts Agua	Costo mes*
Botellón por 25 días	468,75	\$ 112.500,00
Dispensador agua Purifil	468,75	\$ 1.565,63

*Costo basado en compra de un botellón diario para un dispensador de agua

Purificadores de Agua

Purificadores en acero y acrílico con filtro de carbón activado en bloque (Hidronix americano certificado) Capacidad de purificación 180 litros hora.





- ✓ Se instala dentro de la nevera un sistema de **OZONIZACIÓN** que dosifique la medida exacta de Ozono sin afectar a los clientes. Elimina virus bacterias y olores.



CB Series

Carbón Block Filter

- ✓ Únicos en Colombia con filtros de Carbón en Bloque
- ✓ Membresía Water Quality Association
- ✓ Reducen sabor, color, y ciertos QOV's del agua
- ✓ Alta eficiencia y capacidad para remover cloro, comparable a carbón en bloque mas caro*

HYDRONIX SERIE CB

Filtros de Carbón en Bloque

Fabricados con carbón de alta pureza, tienen la relación perfecta costo beneficio. Con su alta capacidad de remoción de cloro, su habilidad de retención de sedimentos y su habilidad de no despedir carbón.

