



INTERAGUA

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

Línea LG CHEM



LÍNEA LG CHEM® / MEMBRANA PARA ÓSMOSIS INVERSA

Las membranas LG CW 4040 SF RO, que incorporan la innovadora tecnología de película delgada nanocompuesta (TFN), ofrecen una alta productividad a presión de alimentación ultra baja y un buen rechazo de sal. Estas membranas están disponibles en la configuración estándar de la industria 4"x40" y puede instalarse fácilmente en los sistemas RO nuevos o ya existentes.

| Número de Parte | Descripción |
|-----------------|--|
| LGCW4040SF | MEMBRANA DE ULTRA BAJA PRESION 4X40 |
| LGBW4040R | MEMBRANA DE ALTO RECHAZO MARCA LG 4X40 |



Sistemas de pretratamiento

EQUIPOS EFICIENTES Y DURABLES

Los equipos de sistemas de pretratamiento son utilizados para mejorar la calidad del agua, se utiliza un filtro de arenas como zeolita y filter Ag para la retención de sedimentos, filtro de carbón para eliminar cloro, mal olor, sabor y suavizador para la dureza presente en el agua.

Contamos con los componentes para entrega inmediata como válvulas, cabezales, refacciones, bridas de reducción, tuberías de PVC, tanques de fibra de vidrio en diferentes capacidades así como de sus medios filtrantes internos.

Nuestro departamento de ingeniería puede dimensionar su proyecto en base a las necesidades de producción que necesite.



Cabezales y válvulas
Para sistema de pretratamiento.

Válvulas para tanques de sistemas de pretratamiento, para modo manual y automático, para tanques con boca de 2.5" y 4", accesorios como yoke y by-pass, así como de refacciones para reemplazo de piezas.



Tanques de fibra de vidrio
Para capacidades domésticas hasta industriales.

Fabricados en resistente capa de fibra de vidrio, con capacidad desde 62.4 litros hasta 1,306 litros.



Sistema de pretratamiento.
Para un completo tratamiento del agua.

Sistemas de pretratamiento armados por filtro de zeolita y filter ag, carbón y suavizador.



Sistemas Ozono

Ambientes libres de virus y bacterias.

El ozono es un compuesto altamente oxidante que actúa rompiendo la membrana exterior de los microorganismos dejándolos inactivos.

Tiene la capacidad de eliminar hasta el 99% de virus, bacterias, y hongos que se encuentran en el ambiente y superficies, y gracias a su estado gaseoso, éste puede penetrar espacios de difícil acceso.

El ozono se ha utilizado ampliamente para desinfectar hospitales y tiene aplicaciones como esterilizante en industrias, comercios y hogares, además de controlar malos olores del aire y oxidar contaminantes del agua.



Modelo GL-2108

Sistema ideal para ambientes.
Producción de ozono de 600 mg/h, 1 hora por habitación de 100 m²



GL-2186



GL-2186 con timer

Modelo GL-2186

Multifuncional para desinfectar agua, frutas, verduras y ambiente.
Producción de ozono de 400 mg/h, 10 minutos por habitación de 12 m²



Modelo GL-3211

Multifuncional para desinfectar agua y ambiente
Producción de ozono de 600 mg/h, 10 minutos por habitación de 20 m²

Sistemas de filtración

Ideales para el hogar y comercio.

Sistema que convierte el agua de red potable en agua de alta calidad para el beneficio de su organismo.

Cuenta con lámpara UV para la eliminación de virus y bacterias.

Generalmente se instala bajo tarja para no estar a la vista y así aprovechar un espacio reducido.

- Provee a tu hogar de agua filtrada, libre de virus y bacterias.
- Disponible en 3 y 4 etapas de filtración y desinfección.
- Elimina sedimentos, color, olor, cloro y microorganismos.
- Incluye sistema UV en ambos modelos.
- Fácil instalación y montaje.

Componentes:

Portafiltro con cartucho polyspun, 2.5x10" (5 micras)

Portafiltro con cartucho carbón block, 2.5x10" (5 micras)

Portafiltro con cartucho carbón granular, 2.5x10" (en sistema de 4 etapas)

Sistema ultravioleta, 1/2 GPM, 6W, 30 mJ/cm²

Llave de ganso



Sistema para filtración de 3 etapas

Este sistema cuenta con 1 cartucho de polyspun para la filtración de sedimentos y un 1 cartucho de carbón block para la eliminación de mal olor y sabor. Cuenta con un sistema UV en la parte superior para una filtración de bacterias y virus.



Sistema de filtración para 4 etapas

El sistema de 4 etapas cuenta con la misma calidad y eficiencia que el de 3 etapas pero se le agrega un filtro granular para darle una mayor filtración en el mal olor y sabor del agua.



Sistemas de ósmosis inversa

Ideales para el hogar y comercio.

Los sistemas de osmosis inversa doméstico de la marca AWT son la opción ideal para filtrar agua de red y convertirla en agua de alta calidad.

Obtenga agua de calidad superior eliminando contaminantes dañinos para su salud como minerales disueltos, metales pesados, virus y bacterias así como la reducción de sedimentos, sales, además del mal olor y sabor que puede tener el agua.

- Fácil mantenimiento e instalación.
- De acero inoxidable.
- Incluye bomba para presión.
- Libre de químicos.
- Conserva sabor y pH natural del agua.

Componentes:

Portafiltro con cartucho para polyspun, 2.5x10" (5 micras)

Portafiltro con cartucho para carbón granular, 2.5x10"

Portafiltro con cartucho para carbón block, 2.5x10" (5 micras)

Bomba booster

Portamembrana con membrana para O.I.

Cartucho carbón en línea (cáscara de coco)

Manómetro

Sistema Ultravioleta, 1/2 GPM, 30 mJ/cm

Tanque de almacenamiento, 3.2 galones

Llave de ganso

Base de montaje



Sistema Ósmosis Inversa de 5 etapas.



Sistema Ósmosis Inversa de 6 etapas.