

# Tratamiento de Aguas

- Soluciones en purificación.
- Acondicionamiento y ampliaciones de plantas industriales, comerciales y domiciliarias.
- Desarrollamos soluciones específicas según cada necesidad.



# Tanques reforzados PRFV



- Resina de intercambio iónico.
- Tanque y válvula de salmuera.
- Toberas de distribución.



# Válvulas automáticas

Cabezal de control automático, con regeneración por tiempo o caudal.



## Sistemas de filtración

- A blandador de agua
- Filtro Multimedia
- Filtro Greensand (Hierro y Manganeso)
- Filtro Carbón Activado
- Filtro Resina Mixta
- Filtro de Nitrato
- Filtro para Arsénico



# Componentes de Ósmosis Inversa

- Interruptores de baja y alta presión
- Válvula solenoide
- Bomba alta presión
- Tablero protección de motor
- Membranas y porta-membranas
- Pre filtros Polipropileno
- Rotámetros agua producto y rechazo
- Manómetro agua producto y rechazo
- Medidor de conductividad



## Ósmosis Inversa R0



**MEMBRANAS**  
2,5x21" y 4x40"

**PRODUCCIÓN a 15° C**

1 membrana  
2 membranas  
3 membranas

32 Litros/ hora  
64 Litros/ hora  
96 Litros/ hora

1 membrana  
2 membranas

257 Litros/ hora  
514 Litros/ hora

## Ósmosis Inversa R2

**MEMBRANAS**  
4X40"

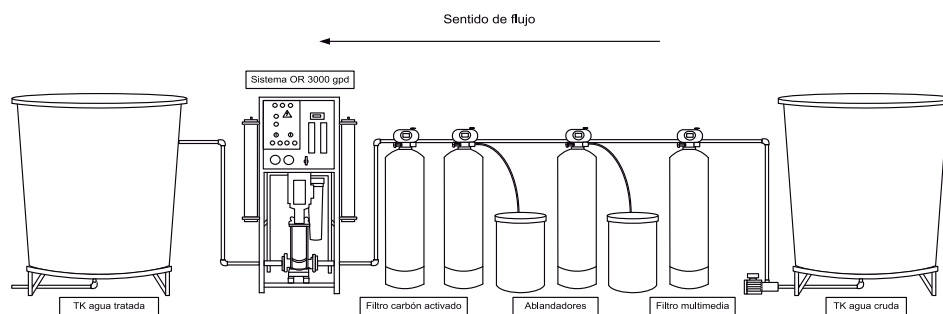
**PRODUCCIÓN a 15° C**

1 membrana  
2 membranas  
3 membranas

257 Litros/ hora  
514 Litros/ hora  
772 Litros/ hora



# Ósmosis Inversa R3



## MEMBRANAS 4X40"

## PRODUCCIÓN a 15° C

- 1 membrana
- 2 membranas
- 3 membranas
- 4 membranas

- 257 Litros/ hora
- 514 Litros/ hora
- 772 Litros/ hora
- 1.029 Litros/ hora

# Ósmosis Inversa R4

## MEMBRANAS 4X40"

## PRODUCCIÓN a 15° C

- 5 Membranas
- 6 Membranas
- 7 Membranas
- 8 Membranas

- 1.287 Litros/ hora
- 1.544 Litros/ hora
- 1.802 Litros/ hora
- 2.059 Litros/ hora

# Ósmosis Inversa Domiciliaria 75 y 200 GPD

Equipo purificador de agua de 5 etapas, está diseñado para producir agua de bajo nivel de sólidos totales disueltos (elementos disueltos NO visibles) elimina iones, moléculas y partículas más grandes en el agua potable, mejorando la calidad y sabor del agua en tu hogar, empresa u oficina.

Producción:

- 190 litros diarios
- 510 litros diarios



# Componentes Ósmosis Domiciliaria

- 3 carcasas de 10x2.5
- 1 filtro de polipropileno 5 micras
- 1 filtro de polipropileno 1 micra
- 1 filtro de carbón activado 5 micras
- 1 membrana 2x12
- 1 filtro carbón en línea
- Tanque de almacenamiento presurizado de 12 litros
- 1 porta membrana
- Kit de instalación





## Filtros

- Filtros Polipropileno
- Filtros carbón activado
- Filtros absolutos
- Filtros rellenables
- Carcasas
- Llaves para carcasa
- Clips y Soportes



## Bomba dosificadora para productos químicos

Bomba On - Off dosificadora de funcionamiento electromagnético.

La bomba dosificadora electromagnética a diafragma, representa una solución ideal para el problema inherente a dosificaciones de pequeños volúmenes de líquido. Su diseño, simplicidad y eficacia la transforman en un producto de elevada calidad y confiabilidad.



## Sistema Ultravioleta

La tecnología ultravioleta es utilizada para la desinfección de fluidos, son usados en agua potable, residual, de proceso y purificada. La desinfección por UV es un proceso donde los microorganismos como bacterias y virus son expuestos a radiación UV lo que causa su inactivación (muerte) en tan solo segundos.



## Productos Químicos Sistemas de Enfriamiento

Dispergan	Biocida de amplio espectro
Exal	Alguicida no oxidable
Top-Cool	Anti incrustante y anti corrosivo
Cixx-Cool	Anti incrustante y anti corrosivo (sist.ce)

## Productos Químicos Calderas

Nocorr	Anticorrosivo
Noscale	Anti incrustante solubilizante para aguas de caldera, baja y media presión
Dispersol Tex	Anti incrustante alcalino y dispersante de sales a base de polímeros
pH plus	Alcalinizante
T-Line	Anticorrosivo para líneas de vapor y condensado

## Productos Químicos Ósmosis Inversa

Hosmotex	Anti incrustante para membranas
Acidhosmo	Limpiador desincrustante para membranas de bajo pH
Alkhosmo	Limpiador desincrustante para membranas de alto pH

“Un equipo de profesionales



te asesorará en tu proyecto”