

# ACCUALITY

TRATAMIENTO DE AGUAS

*Cuida tu salud y la de tu familia*



## BENEFICIOS

- *Elimina bacterias y microorganismos*
- *Elimina metales pesados*
- *Elimina el cloro y químicos tóxicos*
- *Elimina olores y sabores desagradables del agua*

Cuenta con un filtro mineralizador, el cual recompone las sales y minerales beneficiosas para la salud

**SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA**  
MODELO WaterPro-Min-100

## SISTEMA DE OSMOSIS INVERSA

Modelo : WaterPro-Min -100

Es un equipo de tratamiento de agua que usa la osmosis inversa para poder eliminar sedimento y partículas en el agua, cloro, químicos tóxicos, malos sabores y olores, bacterias y otros contaminantes. Por medio de membranas semipermeable, también reduce a mas del 90% las sales disueltas y metales pesados como el Arsénico, plomo, aluminio, mercurio y otros metales pesados. A su vez este equipo cuenta con un filtro mineralizador, el cual recompone las sales y minerales beneficiosos para la salud, lo cual nos ayuda a nivelar el pH de nuestro organismo.

### ETAPAS DE FILTRACIÓN

- Filtro de sedimentos
- Filtro de Carbón Granular
- Filtro de Carbón en bloque
- Membrana de Osmosis Inversa
- Filtro en línea post carbón
- Filtro Mineralizador



### PRINCIPALES COMPONENTES

- Prefiltros sedimentos y carbón rechazo
- Membranas de osmosis inversa
- Switch de baja presión
- Switch de alta presión
- Solenoides
- Kit de instalación
- Tanque hidroneumático de 3.2 galones

### Tiempo sugerido de recambio de filtros por etapas:

- Primera etapa ( filtro de sedimentos ): 3 - 6 meses
- Segunda etapa ( filtro de carbón granular ): 6 - 12 meses
- Tercera etapa ( filtro de carbón en bloque ): 8 - 12 meses
- Cuarta etapa ( membrana de osmosis inversa ): 18 meses
- Quinta etapa ( filtro en línea post carbón ): 12 meses
- Sexta etapa ( filtro mineralizador ): 12 meses

#### Características de operación

Produccion de agua :	100 galones por dia ( GPD)
Presion de trabajo :	14.5 - 58 psi
Temperatura de agua de alimentación :	5 - 38 C
Voltaje :	110/220V - 50/60 Hz
Potencia :	28 Watts
Porcentaje de Rechazo :	90 - 95%
Agua de alimentación:	Red pública
Dimensiones del equipo :	Alto: 43cm - largo: 35cm - ancho: 21.5cm
Dimensiones del tanque :	Alto: 36cm - Dimensiones: 24cm