







Bomba de alta presión (opcional). High pressure pump (optional).



Transformador externo. External transformer.



5 etapas de filtración.5 stages filtration.



Racorería de seguridad con toma rápida. Safety Fittings with quick connection.



Ensamblaje a $\frac{1}{4}$ " para mayor fiabilidad. Assembling a $\frac{1}{4}$ "for reliability.



Doble junta en el portamembranas. Duble O-ring for safety.



Fácil instalación. Installation easy.



Grifo con válvula cerámica. Ceramic valve faucet.



Tubo certificado por la NSF. NSF certification tube.

Características New compact:

- · Membrana de 50/75 GPD.
- · Presión mínima de trabajo entre 1-3 Kg/cm².
- · Conexión de entrada: 1/4".
- · Conexión de salida: 1/4".
- · Rechazo de sales del 97%.
- · Prefiltro de sedimentos de 5 micras.
- · Prefiltrode carbón activo: GAC + GAC.
- · Post-filtrode carbón.
- · Grifo cromado con válvula cerámica.
- · Bomba de presión (opcional).
- · Voltaje de entrada y salida: 220V.-50 Hz.
- · Depósito acumulador de 5,5 litrostotales.
- \cdot Producción de 110/160 litros diarios.
- · Salinidad de prueba: 500 ppm.
- · Dimensiones del equipo: 440x210x410mm.

New compact features:

- · 50 /75 GPD membrane.
- · Working pressure: 1-3Kg/cm².
- · Inlet connection: 1/4".
- · Outlet connection: 1/4".
- · Salt rejection: 97%.
- · 5µ sediment prefilter.
- · Activated carbon prefilter:GAC + GAC.
- · GAC carbon post-filter.
- · Ceramic valve faucet.
- · Pump pressure (optional).
- · Input & output voltage: 220V. -50 Hz.
- · Tank capacity: 5,5 liters.
- · Production: 110 –160 liters /day.
- · Test conditions: 500 ppm.
- · Equipment dimensions: 440x210x410mm.



