



Tratamiento Integral del Agua





Carcasa desmontable para el cambio de filtros.

Removable cover for filter replacement.

Diseño compacto.

Compact design.

Depósito interior de 5,5 litros.

Internal tank capacity: 5,5 liters.

Conexiones detrás del sistema.

Connections behind the system.

Filtros:
 · Prefiltro sedimentos 5µ
 · Prefiltro de carbón activo GAC + CTO.

Filters:
 · 5µ sediment prefilter
 · Activated carbon prefilter: GAC + CTO



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



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



Fácil instalación.
 Installation easy.



Transformador externo.
 External transformer.



Ensamblaje a 1/4" para mayor fiabilidad.
 Assembling a 1/4 "for reliability.



Grifo con válvula cerámica.
 Ceramic valve faucet.



5 etapas de filtración.
 5 stages filtration.



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



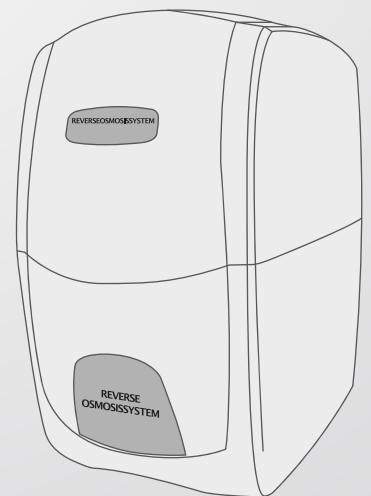
Tubo certificado por la NSF.
 NSF certification tube.

Características New compact:

- Membrana de 50 /75 GPD.
- Presión mínima de trabajo entre 1-3Kg/cm².
- Conexión de entrada: 1/4".
- Conexión de salida: 1/4".
- Rechazo de sales del 97%.
- Prefiltro de sedimentos de 5 micras.
- Prefiltro de carbón activo: GAC + GAC.
- Post-filtro de carbón.
- Grifo cromado con válvula cerámica.
- Bomba de presión (opcional).
- Voltaje de entrada y salida: 220V. -50 Hz.
- Depósito acumulador de 5,5 litros totales.
- 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.



Calle Santa Amelia, 18
 38180 San Cristóbal de La Laguna
 Tel: +34 922 611 500
www.procalorhp.com

