

OSMOSIS INVERSA



Sistema de purificación de agua diseñado especialmente para instalaciones domésticas y pequeños consumos.

Elimina:

Sedimentos cloro, malos olores, virus y bacterias.



Remueve: componentes orgánicos y metales pesados.

- Incluye accesorios de instalación.
- El modelo EWS OSMOSIS RO 50, le proporciona 50 galones por día (GPD) incluye 6 pasos de tratamiento de agua

ETAPAS

1

•Filtro de sedimento 10" = elimina partículas

2

•Filtro de carbón GRANULAR 10" = elimina bacterias y agentes químicos como cloro

3

•Filtro de carbón activado en BLOQUE 10" = elimina agente químico como cloro

4

•MEMBRANA DE OSMOSIS INVERSA (Incluye su bomba booster) = elimina bacterias, virus y minerales pesados que contaminan el agua

5

•Filtro MINERALIZADOR in line (minerales para subir PH y devolver minerales en pequeñas concentraciones al agua).

6

• Filtro de carbón in line = mejora el sabor del agua, elimina olores y sabores.

7

•Tanque de almacenamiento = es donde se almacena el agua pura para reducir el tiempo de espera al accionar el sistema

MEDIDAS OSMOSIS

LARGO 22-24"



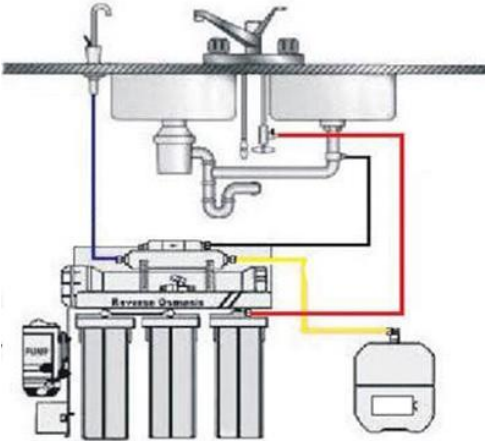
ANCHO 7.5"



ALTO 19"



OSMOSIS INVERSA INSTALADA



PARTES OSMOSIS INVERSA

1. Adaptador
2. Válvula de bola de ¼"
3. Manguera de ¼"
4. Adaptador o Fitting
5. Housing 10"
6. Primera etapa Cartucho Sedimento 10" x 5 micras
7. Switch de baja presión
8. 2do. Etapa Cartucho Carbón.
9. 3era. Etapa Cartucho Carbón.
10. Bomba de Booster
11. Transformador
12. Válvula de cierre automático
13. Switch de alta presión
14. Housing RO (membrana)
15. Válvula de cheque
16. Regulador de agua residual/ drenaje
17. Válvula de retro lavado
18. Válvula del tanque de almacenamiento.
19. Tanque almacenamiento agua osmosis
20. Cartucho en Línea Post Carbón T33
21. Base
22. Chorro (goose neck)

