

FICHA TÉCNICA

SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA **WATERNESS** STANDAR

350 litros (100 GPD)

7 ETAPAS DE FILTRADO



FILTRO DE
SEDIMENTOS
DE 5 MICRA



FILTRO
GRANULAR
DE CARBÓN
ACTIVADO



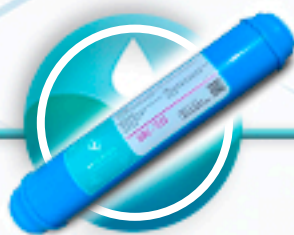
FILTRO DE
BLOQUE DE
CARBÓN



MEMBRANA
DE ÓSMOSIS
INVERSA



FILTRO DE
CARBÓN POST
MEMBRANA



MINERALIZADOR



ALCALINIZADOR



KAWSAY®
..... P E R Ú

www.kawsayperu.com.pe

+51 960 638 876

Kawsay Perú

kawsayperu.pe



Sistema de Ósmosis Inversa

WATERNESS STANDAR

350 litros (100 GPD)

Características Generales

Tipo

- Purificador de agua

Tecnología

- Ósmosis Inversa

Contaminantes que retiene

Retiene sedimentos suspendidos, metales pesados (Aluminio, Arsénico, Cadmio, Cobre, Hierro, Mercurio, Plomo), químicos, sales disueltas, bacterias, virus, parásitos, THM, dureza del agua (Calcio, Magnesio), microplásticos, olores, sabores, otros.

Componentes

- Equipo de 7 etapas de filtrado
- Tanque de Almacenamiento
- Grifo abastecedor

Dimensiones (cm) y peso(kg)

- Equipo: Alto 47 cm / Ancho 38 cm / Fondo 22 cm. 13 Kg peso seco
- Tanque: Capacidad 3.2 galones. Alto 34 cm / Diámetro 24 cm. 1.5 Kg peso seco

Consumo Eléctrico

- 20 Watts (A demanda de Consumo)

Rendimiento:

- 100 Galones/ 370 litros por día

Temperaturas:

- Temperatura ambiente (5-40 grados centígrados)

Límites de pH en agua:

4 - 10

Bomba de agua:

24 V , 0.34 A

Solenoid:

KSD/Dauer . 220-240 V / 50-60 Hz

Etapas de Purificación:

7 Etapas. Retiene hasta el 96% de sólidos disueltos en el agua y 99.9% de contaminantes orgánicos.

Requisitos para instalación:

- Punto de agua
- Punto Eléctrico (tomacorriente)
- Punto de desfogue

Mantenimientos (Uso promedio):

Hasta 24 meses para el cambio de la membrana de ósmosis inversa y hasta 12 meses para el cambio en el resto de pasos de filtrado.

