

La depuradora OSMOSTAR EP es un equipo de alta gama fabricado con materiales de máxima calidad y tecnología de última generación, lo que hace posible obtener un agua de una calidad inmejorable. El sistema electrónico de control optimiza al máximo la producción y el ahorro de agua. Su diseño exclusivo permite la instalación en espacios donde otros equipos no caben. Por sus prestaciones técnicas y acabados, la depuradora OSMOSTAR EP se convierte en la mejor opción para los más exigentes.

CARACTERÍSTICAS

PESO: 13 kg

TEMPERATURA ENTRADA: (máxima / mínima) 40°C / 2°C

TDS ENTRADA: (máximo): 2000 ppm.

PRESIÓN ENTRADA: (mínima / máxima): 1/2,5 bares (100-250 kPa).

MEMBRANA FIMTEC 1x 1812 50 GPD producción 200 litros/día

BOMBA: Bombas Booster

DEPÓSITO TRIPLE CAPA estructura de acero con recubrimiento de polipropileno

ACUMULACIÓN MAX: (Tanque Precargado a 7 PSI): 8 litros

SISTEMA ANTIFUGAS: cierra la entrada de agua cuando detecta una fuga

SENSOR DE CALIDAD: indica si el agua está en condiciones óptimas

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc. 28 W.

ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

GRIFO ROBIN METAL FREE con recubrimiento interior de polipropileno

CONSUMIBLES ORIGINALES OSMOSTAR: 1 Filtro 10" filtración 5 micras polipropileno expandido según normativa FDA. para eliminación óxidos, arenas, limos, sedimentos. 1 Filtro 10"carbón G.A.C. para reducción concentración de cloro.

Reduce características organolépticas del agua. 1 Filtro 10" Carbón Block altamente eficaz para la eliminación de compuestos orgánicos volátiles, cloros, sabores y olores.

POSTFILTRO REMINERALIZADOR incrementador del pH. 40% Calcita + 40% Carbón + 20% Corosex



Ecological.
Control electrónico de producción para mejor rendimiento.



Membrana FILMTEC



Postfiltro Remineralizador incrementador del pH



Aquastop
Detector automático de fugas



Pressure pump
Incremento de la eficiencia del equipo y calidad de agua tratada



Click
Fijación y bloqueo seguro de las conexiones



Direct access.
Fácil mantenimiento



Robin FreeMetal.
Grifo con válvula cerámica y recubrimiento plástico interior



Shut off valve
Sistema de control hidráulico, sin electricidad
Reliable connectors



Tuberías y accesorios de máxima seguridad
Insert.



Mayor fiabilidad en las uniones hidráulicas



Solenoid valve
Electroválvula con filtro de seguridad



Electronic adapter
Transformador externo de alta fiabilidad y máximas prestaciones

