



La depuradora OSMOSTAR COMPACT E 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. Diseño compacto que facilita su instalación en espacios reducidos. Por sus prestaciones técnicas y acabados, la depuradora OSMOSTAR COMPACT E se convierte en la mejor opción para los más exigentes.

CARACTERÍSTICAS

PESO: 10 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 GREENFILTER 1x 1812 50 GPD producción 200 litros/día

BOMBA: Bombas Booster

DEPÓSITO METÁLICO INTEGRADO LACADO EN BLANCO

ACUMULACIÓN MAX: (Tanque Precargado a 7 PSI): 5 litros

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

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc. 28 W.

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

GRIFO DISEÑO CROMADO

CONSUMIBLES GREENFILTER: 1 Filtro 10" filtración 5 micras

polipropileno expandido para eliminación óxidos, arenas, limos, sedimentos.

2 Filtros 10"carbón G.A.C. para reducción concentración de cloro.

Reduce características organolépticas del agua.

POSTFILTRO REMINERALIZADOR incrementador del pH. 40% Calcita + 40%

Carbón + 20% Corosex





Ecological.

Control electrónico de producción para mejor rendimiento.



Shut off valve

Sistema de control hidráulico, sin electricidad



Membrana GREENFILTER



Reliable connectors

Tuberías y accesorios de máxima seguridad



Postfiltro Remineralizador

incrementador del pH



Insert.

Mayor fiabilidad en las uniones hidráulicas



Aguastop

Detector automático de fugas



Solenoid valve Electroválvula con filtro

de seguridad



Pressure pump

Incremento de la eficiencia del equipo y calidad de agua tratada



Electronic adapter Transformador externo de alta fiabilidad y máximas prestaciones



Click

Fijación y bloqueo seguro de las conexiones



Direct access.

Fácil mantenimiento

