

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
737921	Osmic	EQUIPO OSMOSIS INVERSA



## CARACTERÍSTICAS

- DIMENSIONES (CON CABEZAL MONTADO):** (A x B x C): 435 mm x 430 mm x 240 mm
- PESO:** 13 kg / 11 kg
- TEMPERATURA ENTRADA (máx. / mín.):** 40 °C / 2 °C
- TDS ENTRADA (máx.):** 2000\*\* ppm
- PRESIÓN ENTRADA (máx. / mín.):** 2,5 bar (750 KPa) / 1 bar (100 KPa)
- PRODUCCIÓN NOMINAL:** 1150\*\* LPD
- MEMBRANA:** TIPO 1 x 1812 50
- PRODUCCIÓN MEMBRANA:** 190 LPD\*. Agua descalcificada con 250 ppm. 25 °C. 15% conversión.  
Presión sobre membrana: 3,4 bar (sin contrapresión)
- BOMBA:** Bomba Booster // -
- ACUMULACIÓN MÁXIMA:** (Tanque precargado a 7 PSI); 5,5 l
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 24 Vdc. 24 W. // -
- ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO:** 110-240V - 50 / 60 Hz: 24 Vdc
- CONSUMIBLES ORIGINALES:**
  - Filtro de sedimentos 5 µm CS Green Filter (Ref. 291803)
  - Prefiltro de carbón GAC CS Green Filter (Ref. 291902)
  - Postfiltro remineralizador CS Green Filter (Ref. 291920)
  - Membrana de 75 GPD Green Filter (Ref. 292400)



**DIRECT ACCESS**  
Facilidad de acceso y mantenimiento



**REMINERALIZER**  
Postfiltro ajustador de pH



**QUALITY CARBON**  
Carbón de alta calidad según norma UNE EN 12915-1



**RELIABLE CONNECTIONS**  
Conectores rápidos. Máxima seguridad



**CLICK**  
Conexiones rápidas y de máxima seguridad



**PRESSURE PUMP**  
Mayor producción y rendimiento



**SOLENOID VALVE**  
Control inmediato. Malla de seguridad incorporada



**PRESSURE CONTROL**  
Protección de caídas de presión en la red



**ELECTRONIC ADAPTER**  
Mayor seguridad y eficiencia



**DOUBLE FLOW**  
Mayor caudal de agua dispensada



**INSERT**  
Máxima seguridad en las conexiones de tubos



**AQUASTOP**  
Sistema automático de detección de fugas



**INTERFACE**  
Equipo parametrizable y adaptable a las necesidades del usuario mediante interface a ordenador



**FILTER CONTROL**  
Aviso automático de mantenimiento



**QUALITY CONTROL**  
Control de la conductividad del agua producida



**SOUND WARNINGS**  
Avisos sonoros



**FLUSHING READY**  
Preparada para montaje rápido de sistema de limpieza de membrana



**SWITCH**  
Interruptor eléctrico para mantenimiento seguro



lonfilter (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association



El sistema de calidad de lonfilter (B-60326279), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



lonfilter (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)