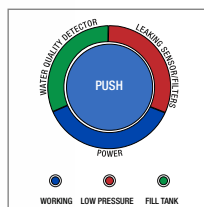


TARIFA OSMOLUX S-P

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
793422	RO - OSMOLUX PUMP	Ósmosis 5 etapas con Bomba



Controlador electrónico con indicadores luminosos

CARACTERÍSTICAS

DIMENSIONES: (alto x ancho x fondo): 400mm x 250 mm x 430 mm
PESO: 14 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).
PRODUCCIÓN NOMINAL: 200 LPD*
MEMBRANA: TIPO: 1x 1812 75 GPD
PRODUCCIÓN MEMBRANA: 75 GPD*. Agua descalcificada con 250ppm, 25°C, 15% conversión.
Presión sobre membrana : 3,4 bares (sin contrapresión)
BOMBA: Bomba Booster
ACUMULACIÓN MAX.: (Tanque Precargado a 7 PSI): 5,5 litros
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc, 28W
ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V, 50/60Hz: 24Vdc.
CONSUMIBLES ORIGINALES
Filtro de Carbón activo granulado NSF. (Ref. 291902)
Prefiltro de Sedimentos CS GREEN FILTER. (Ref. 291803)
Postfiltro de carbón plata bacterioestático GREEN FILTER. (Ref. 291901 FP-A / 291604 INLINE) · Según modelo

* Los Caudales pueden variar un +/- 20%. ** Para salinidades hasta 2000 ppm, consulte previamente con su distribuidor.

Los equipos domésticos de la serie OSMOLUX, NO SON POTABILIZADORES de agua. En el caso de que el agua a tratar proceda de un abastecimiento público (y por lo tanto cumpla con la legislación nacional vigente), los equipos domésticos de la serie OSMOLUX, mejorarán sustancialmente la calidad del agua.

En el caso de que el agua a tratar no proceda de una red de abastecimiento público o sea de origen desconocido, será necesaria la realización de un análisis físico-químico y bacteriológico del agua, con la finalidad de asegurar su correcta potabilización aplicando las técnicas y equipos adecuados a cada necesidad, PREVIAMENTE A LA INSTALACIÓN del equipo. Póngase en contacto con su distribuidor con objeto de que le aconseje sobre el tratamiento más adecuado para su caso.

	INSERT Sistemas de seguridad en las conexiones de tubos
	CLICK Fijación y bloqueo seguro de las conexiones.
	DIRECT ACCESS Fácil mantenimiento.
	SILVER Filtro post carbón plata bacterioestático de calidad certificada NSF
	FUNCTIONAL LIGHTING SYSTEM Leds indicadores sobre el estado del sistema
	GREEN FILTER CS Filtros de máxima seguridad y cómodo mantenimiento.
	METAL FREE Agua libre de metales pesados.
	FCT Sistema de aviso automático de cambio de filtros.
	PRESSURE PUMP Mayor Caudal de producción.
	ECOLOGICAL Sistema de control para un menor consumo de agua.
	TRANSFORMER Transformador externo.
	SOLENOID VALVE Electroválvula con filtro de seguridad.
	AQUASTOP Detector automático de fugas.
	FILMTEC Membrana de alta calidad, fabricada por DOW CHEMICAL con certificado NSF.
	QUALITY CONTROL Control de la calidad del agua.
	LOGICAL Programación en función de la calidad del agua.
	DOUBLE FLOW Sistema de fácil y rápido llenado
	INTERFACE Parámetros totalmente configurables.
	AUTO FLUSHING Lavado automático de membrana.
	BLOCKING SAFETY SYSTEM Sistema de bloqueo para un mantenimiento adecuado.
	PRESSURE CONTROL Sistema de control de presión de entrada.



ACREDITADO por ENAC
Cert. nº CS08/146

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



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

