

EQUIPO DE OSMOSIS DOMÉSTICO

Serie: OSMOSIS DIRECTA

Modelo: VEGA

ESPECIFICACIONES



- Unidad compacta de Osmosis Directa.
- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, con carbón y postfiltro remineralizador).
- Membrana de ósmosis 800 GPD.
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambios de filtros.
- Flushing (limpieza membrana) automático.
- Conexión auxiliar para salida de agua declarada.
- Bloqueo del equipo por agotamiento de filtros.
- Avisador acústico y visual para cambio de filtros.
- Filtros con conexión rápida tipo bayoneta de fácil sustitución.
- Sin depósito.

DATOS TÉCNICOS

MODELO:	VEGA
CÓDIGO:	A-253405
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA/SEGURIDAD:	220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC
POTENCIA:	100W
PRODUCCIÓN MÁXIMA/ CAUDAL GRIFO:	2900 L/Día – 1,8-2 L/min
PRE-FILTRO COMBINADO PP+ CTO+ POST-FILTRO (retención partículas, decoloración y remineralización):	5µ , 6-12 meses según agua de entrada
MEMBRANA:	800 GPD 2900 L/Día , 1-3 años según agua de entrada

CONDICIONES DE TRABAJO

PRESIÓN DE ENTRADA:	1,5 ~ 6 bar (si es superior a 4 bar, poner regulador)
TEMPERATURA AGUA DE ENTRADA:	5-38º
TDS MÁXIMO EN ENTRADA:	1800 ppm
ELIMINACIÓN TDS:	96, %
RECOVERY:	55%
PRODUCCIÓN:	1,8-2 L/Min
RENDIMIENTO :	1:1

DIMENSIONES

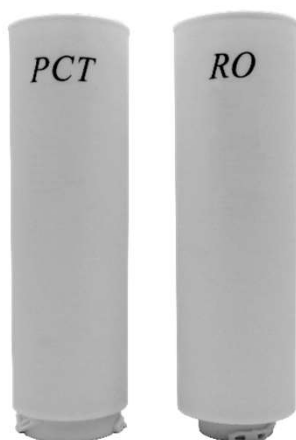
DIMENSIONES:	137 X 400 X 420 mm
PESO:	10 Kg

Rev. V02 06/07/2022

EQUIPO DE ÓSMOSIS DOMÉSTICO

Serie OSMOSIS DIRECTA

Modelo: VEGA



- Prefiltro sedimento + carbón + postfiltro remineralizador
- Membrana de 800 GPD

CONSUMIBLES

PREFILTRO SEDIMENTO+CARBÓN+POSTFILTRO
REMINERALIZADOR

C-254972

MEMBRANA 800 GPD

C-254992