

## ESPECIFICACIONES



- Unidad doméstica compacta de Osmosis Directa.
- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, con carbón y postfiltro).
- Membrana de ósmosis de 600 GPD.
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambios de filtros.
- Flushing (limpieza membrana) automático.
- Conexión auxiliar para salida de agua declorada y tanque opcional
- Grifo con cuerpo metálico de 2 vías.
- Bloqueo del equipo por agotamiento de filtros.
- Avisador acústico, visual para cambio de filtros.
- Filtros con conexión rápida y anilla de seguridad de fácil sustitución.
- Sin depósito.
- Detector de fugas .

## DATOS TÉCNICOS

MODELO:	600 GPD
CÓDIGO:	A-253423
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA/SEGURIDAD:	IN 240 V – 110V 50Hz-60Hz 2A; OUT 24 VDC Clase II 3ª 72VA MAX
POTENCIA:	50W-80W
PRODUCCIÓN MÁXIMA/ CAUDAL GRIFO:	2200 litros/día. 1,4litros/minuto.
PRE-FILTRO COMBINADO PP+ CTO+ POST-FILTRO(retención partículas, decloración y postfiltro):	5µ , 6-12 meses según agua de entrada
MEMBRANA:	600 GPD 1-3años según agua de entrada
DISPLAY :	Indica el agotamiento de los filtros y los estados de funcionamiento

## 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:	92, %
RECOVERY:	62%
PRODUCCIÓN:	1,4 L/Min (600 GPD)
RENDIMIENTO* :	1: 0,6

## DIMENSIONES

DIMENSIONES:	138 X 330X 400 mm
PESO:	7,6Kg

Rev. V02 14/11/2023



# EQUIPO DE ÓSMOSIS DOMÉSTICO

Serie OSMOSIS DIRECTA  
Mod. 600 GPD

PROFESIONALES

CORSA

## CONSUMIBLES

PREFILTRO SEDIMENTO+CARBÓN	C-	
MEMBRANA 600 GPD	C-	
POSTFILTRO	C-	

\*Estimado a una temperatura del agua en entrada de 20°C y un tds de 350 ppm y 3 bares de presión de entrada

Rev. V02 14/11/2023



CORSA se reserva el derecho de cambiar cualquier especificación técnica o de diseño para el producto especificado en esta ficha.

Corporación de Organización y Representaciones S.A. - Pol. Ind. Rosanes C/ Alemania 21-25 08769 Castellví de Rosanes · Barcelona (España) · T. + 34 937 766 344