

# EQUIPO DE OSMOSIS DOMÉSTICO

Serie: OSMOSIS DIRECTA

Modelo: H2OPLUS

**CEASA**<sup>®</sup>  
COMPAÑÍA EUROPEA DEL AGUA

## ESPECIFICACIONES



- Unidad doméstica compacta de Osmosis Directa.
- Sistema completo de filtración (filtro sedimentos, con carbón y postfiltro remineralizador).
- Membrana de ósmosis 600 GPD o 800 GPD (opcional).
- Control electrónico digital con aviso de averías y cambios de filtros.
- Flushing (limpieza membrana) automático.
- Conexión auxiliar para salida de agua declarada.
- Grifo con cuerpo metálico de 2 vías.
- 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:	H2OPLUS
CÓDIGO:	A-253420
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA/SEGURIDAD:	220-110 V 50/60 Hz; 24 VDC
POTENCIA:	100W
PRODUCCIÓN MÁXIMA/ CAUDAL GRIFO:	2200 L/Día - 1,6 L/min (opción de membrana de 800 GPD 1,8-1,9 l/min)
PRE-FILTRO COMBINADO PP+ CTO+ POST-FILTRO (retención partículas, decoloración y remineralización):	5µ , 6-12 meses según agua de entrada
MEMBRANA:	600 GPD 2200 L/Día , 800 GPD 3000 L/Día (OPCIONAL) 1-3años según agua de entrada
DISPLAY LUMÍNICO :	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:	96, %
RECOVERY:	55%
PRODUCCIÓN:	1,6 L/Min (600GPD) - 1,9L/Min (800GPD)
RENDIMIENTO* :	1: 0,7

## DIMENSIONES

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

Rev. V02 19/05/2023



# EQUIPO DE ÓSMOSIS DOMÉSTICO

Serie OSMOSIS DIRECTA

Modelo: PLUSWATER

**CEASA**<sup>®</sup>  
COMPAÑÍA EUROPEA DEL AGUA



- Prefiltro sedimento + carbón + postfiltro remineralizador
- Membrana de 600 GPD
- Membrana de 800 GPD (opcional) aumenta el caudal de producción.

## CONSUMIBLES

PREFILTRO SEDIMENTO+CARBÓN+POSTFILTRO REMINERALIZADOR	C-254972
MEMBRANA 600 GPD	C-254974
MEMBRANA 800 GPD (OPCIONAL)	C-254992

\*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. V02/05/06/2023



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