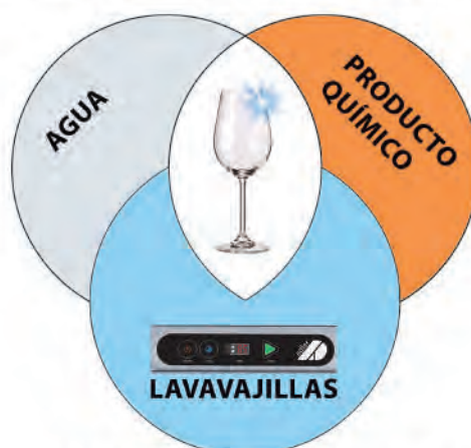


LA SUMA PERFECTA...



...PARA UN RESULTADO HIGIÉNICO Y BRILLANTE

1. AGUA:

Es indispensable el uso de agua de máxima calidad. Les recomendamos la instalación de un equipo de osmosis inversa.

La osmosis inversa es un procedimiento de filtración por membrana que, en combinación con una presión de agua elevada, filtra sustancias disueltas en el agua como, por ejemplo, cal y metales pesados, y solo deja pasar moléculas de agua puras.



2. PRODUCTO QUÍMICO:

Detergente y abrillantador de calidad contrastadas, adecuado a cristalería y/o vajilla a tratar. Es muy recomendable para seleccionar el producto adecuado, analizar el agua.

3. LAVAVAJILLAS:

Los nuevos modelos serie EVO-BT le aseguran:

- Temperatura y presión constante en el lavado (característica común en todos nuestros modelos).
- Temperatura y presión constante durante todo el ciclo de aclarado, aspecto EXCLUSIVO de la gama EVO-BT, eliminando el riesgo de una presión irregular y la diferencia de temperatura entre el comienzo y el final del proceso.

La osmosis inversa es un procedimiento de filtración por membrana que, en combinación con una presión de agua elevada, filtra sustancias disueltas en el agua como, por ejemplo, cal y metales pesados, y únicamente deja pasar moléculas de agua puras.

Los finos poros de la membrana, que incluso retienen microorganismos como las bacterias, procuran que los componentes disueltos puedan eliminarse casi por completo del agua.



	OSMO 24	OSMO 26
DIMENSIONES (LXPXH)	505 x 275 x 295 mm	505 x 275 x 295 mm
PESO APROXIMADO	10,6 Kg	10,6 Kg
POTENCIA NOMINAL (DESAGÜE LIBRE) *	120 l/h	180 l/h
TASA DE RETENCIÓN DE SAL	>98 %	>98 %
RENDIMIENTO DE PERMEADO WCF (MÍN/MÁX)**	40-60 %	40-60 %
CONEXIÓN DE RED	230V/50Hz/10A	230V/50Hz/10A
CONSUMO DE POTENCIA ELÉCTRICA (FUNCIONAMIENTO/MODO DE ESPERA)	200/ <3	200/ <3
GRADO DE PROTECCIÓN	54 IP	54 IP
PRESIÓN MÍNIMA	2,0 min / 6,0 máx	2,0 min / 6,0 máx
TEMP. AMBIENTE/DE AGUA DE ALIMENTACIÓN	5...30 °C / 5... 40 °C	5...30 °C / 5... 40 °C
HIERRO Y MANGANESO	<0,05 mg/l	<0,05 mg/l
	P.V.P	
	DEPÓSITO DE ACUMULACIÓN (11 l)	

* Temperatura del agua en la entrada 15 °C, contenido de sal como NaCl máx. 500 mg/l, presión de entrada 3,5 bar y un rendimiento de permeado del 40%. El caudal nominal real puede variar ligeramente del caudal indicado en la tabla debido a variaciones de calidad del agua de alimentación, la presión y la continuidad del chorro de agua.

** En principio, el fabricante recomienda el uso de agua de alimentación descalcificada a partir de una dureza de 14 °dH.