



LAVADO

OSMOSIS

MÁXIMA EFICACIA GARANTIZADA

AGUA: Es indispensable el uso de agua de máxima calidad. **RECOMENDADO:** instalación de un equipo de osmosis inversa.

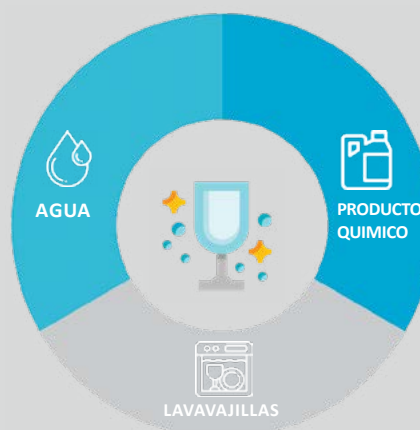
PRODUCTO QUÍMICO: Detergente y abrillantador de calidad contrastadas, adecuado a cristalería y/o vajilla a tratar. **CONSEJO:** Seleccionar el producto adecuado, analizar el agua.

LAVAVAJILLAS:

Los nuevos modelos serie EVO-BT le aseguran:

- Temperatura y presión constante en el lavado (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 SUMA PERFECTA...

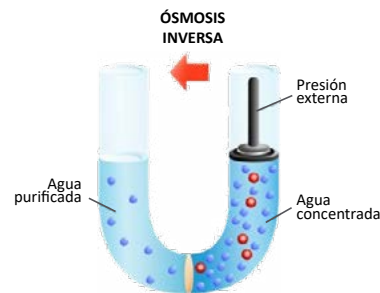


PRODUCE RESULTADOS HIGIÉNICOS Y BRILLANTES

ÓSMOSIS INVERSA

La ósmosis 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 14
Dimensiones (LxPxH)	505 x 275 x 295 mm
Peso aproximado	10,6 Kg
Potencia nominal (desagüe libre) *	120 l/h
Tasa de retención de sal	>98 %
Rendimiento de permeado wcf (mín/máx)**	50 %
Conexión de red	230V/50Hz/10A
Consumo de pot. eléctrica (funcionamiento/modo de espera)	200/ <3
Grado de protección	54 IP
Presión mínima	2,0 min / 6,0 máx
Temp. ambiente/de agua de alimentación	5...30 °C / 5... 40 °C
Hierro y manganeso	<0,05 mg/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.

