

Equipo para el tratamiento
doméstico del agua

 **Advantage**
reverse osmosis





Dos terceras partes de la superficie de la Tierra están formadas por agua, pero tan sólo una pequeña proporción de ésta es apta para el consumo humano. Advance nos ofrece productos de última generación, de calidad, para tratar el agua y dejarla en óptimas condiciones para su uso y consumo.

Ósmosis Advance

La ósmosis inversa es el proceso que nos permite transformar el agua del grifo en agua de gran calidad. Consiste en hacer pasar dicha agua por unos prefiltros, posfiltros y por una membrana semipermeable cuya misión es retener una elevada concentración de todas las sales disueltas en el agua, de forma que, a la salida de la ósmosis, el agua es de alta calidad y presenta un sabor puro.

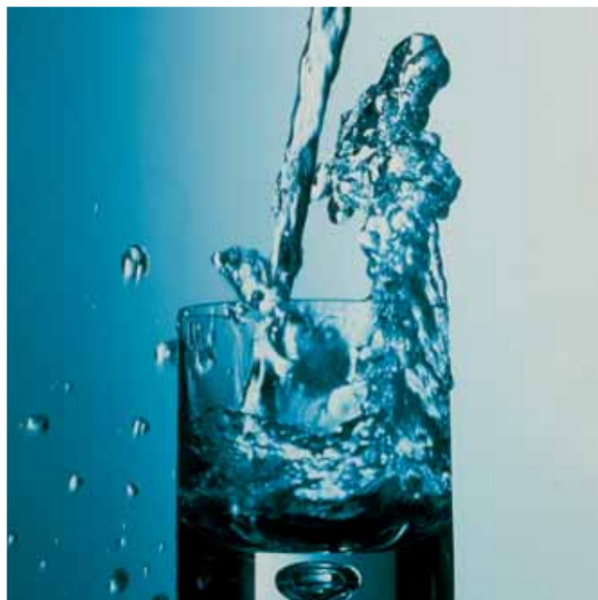
Salud

Piense en su salud y en la de su familia que depende del agua que consume. El agua osmotizada es idónea para dietas bajas en sodio.



Pureza

Sana y natural. El agua osmotizada es ideal para beber, sin sabores ni olores extraños.



Calidad

Perfecta para todo tipo de cocción: pastas, verduras y legumbres. Ideal para preparar café, té, infusiones, sopas, bebidas frescas, cubitos de hielo...



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Advance	Advance Plus
Producción de agua purificada (l/día)	180	180
Rechazo medio de impurezas	95-98%	95-99%
TDS máx. de agua de alimentación mg/l (ppm)	1000	1500
Temp. mín.-máx. °C del agua de alimentación	2-38	2-38
Presión mín.-máx. bar del agua de alimentación	3-6	1-2,5
Tamaño ancho x fondo x alto (cm)	25x39x43	25x39x43
Peso (kg)	6	9
Alimentación eléctrica	240V AC 50Hz/24V DC	240V AC 50Hz/24V DC
Certificaciones de seguridad eléctrica	CE	CE
Consumo de potencia máxima (w)	12	29
Volumen total del depósito de agua (l)	10	10
Volumen utilizable del depósito de agua (l)	7	7
Indicador de calidad	Sí	Sí
Sistema aquastop	Sí	Sí
Sistema de limpieza automático de membrana	Sí	Sí
Capacidad membrana (GPD)	50	50
Filtro sedimento (unidades)	1	1
Filtro de cloro (unidades)	2	2

Equipo opcional disponible: Depósitos auxiliares | Lámpara ultravioleta | Remineralizador | Membranas especiales (ultrafiltración)



Control calidad 

Filtración 5 micras

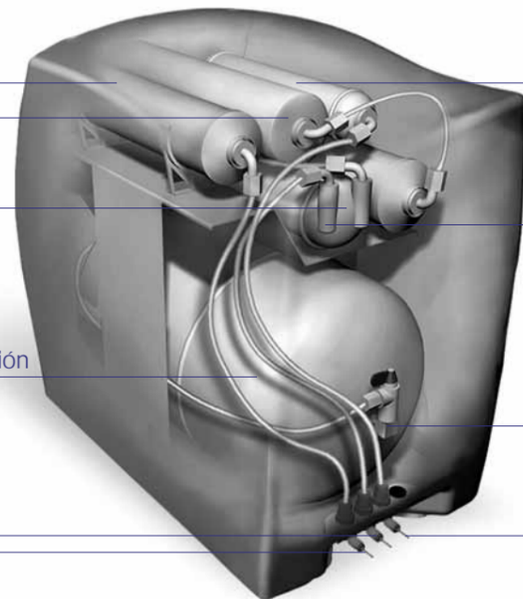
Doble filtración
carbón GAG

Membrana
ósmosis inversa

Depósito acumulación

Rechazo

Entrada 



Post-carbón

Limpieza automática
de membrana 

Sistema aquastop 

Doble caudal 



Equipo para el tratamiento
doméstico del agua

Advance
reverse osmosis

Distribuidor

