



DIRECT ACCESS
FACILIDAD DE ACCESO Y MANTENIMIENTO



REMINERALIZER
POSTFILTRO AJUSTADOR DE PH



PRESSURE PUMP
MAYOR PRODUCCIÓN Y RENDIMIENTO



CLICK
CONEXIONES RÁPIDAS Y DE MÁXIMA SEGURIDAD



SOLENOID VALVE
CONTROL INMEDIATO MALLA DE SEGURIDAD



PRESSURE CONTROL
PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE PRESIÓN



DOUBLE FLOW
MAYOR CAUDAL DE AGUA DISPENSADA



INTERFACE
EQUIPO PARAMETRIZABLE Y ADAPTABLE AL USUARIO



AQUASTOP
SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN DE FUGAS



FILTER CONTROL
AVISO AUTOMÁTICO DE MANTENIMIENTO



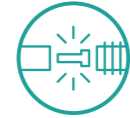
QUALITY CONTROL
CONTROL DE CONDUCTIVIDAD



SOUND WARNINGS
AVISOS SONOROS



FLUSHING READY
SISTEMA DE LIMPIEZA DE MEMBRANA



INSERT
MÁXIMA SEGURIDAD EN CONEXIONES ROSCADAS

Advancē3^{CS}
Reverse Osmosis



CS/08/146 El sistema de calidad de WLG (B-60326279) para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de agua está certificado y conforme a la norma UNE-EN-ISO-9001:200.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association



MEMBER OF ENAC

El sistema de calidad de WLG (B-60326279), para la comercialización y montaje de equipos para tratamiento de aguas, está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas)



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de operador económico autorizado (OEA), con el número ESAE0F1800008U6 y fecha de entrada en vigor de la Autorización 13/02/2018.



Piense en su salud

910077 - Tríptico Comercial Advance 3CS - 2018 - XT



Advancē3^{CS}
Reverse Osmosis

Equipo para el tratamiento doméstico del agua



Dos terceras partes de la superficie de la Tierra están formadas por agua, pero tan solo 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, postfiltros y 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, para hacer té y cubitos sin sabores ni olores extraños.

Calidad

Perfecta para todo tipo de cocción.

Pastas, verduras, legumbres... ideal para preparar café, té, infusiones, sopas, bebidas frescas, cubitos de hielo...



Advancē3^{CS}
Reverse Osmosis

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)	13	15
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)	7	7
Volumen utilizable del depósito de agua (l)	5,5	5,5
Indicador de calidad	Sí	Sí
Sistema aquastop	Sí	Sí
Sistema de limpieza automático de membrana	No (opcional)	No (opcional)
Capacidad membrana (GPD)	50	50
Filtro sedimento (unidades)	1	1
Filtro declorador (unidades)	2	2
Filtro remineralizador	1	1

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