

Agua Controlada

Agua Controlada

3007A Osmosis Inversa 5 Etapas c/bomba Display LCD



Sofisticado equipo con Display informando On line Estado del equipo. Desgaste de filtros. Calidad del agua. Leer mas...

Datos de contacto

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.
Web: <http://www.aguacontrolada.com>
E-mail: info@aguacontrolada.com
Teléfono: +34 619 288 327
CIF: B66723115

Almacenes logísticos
C/ Mogoda, 1 Pol. Ind. Salvatella
Barberá del Valles



Osmosis Inversa con medidor calidad del agua y alarma cambio de filtros. Eficiente lavado membrana automático. Leer más...

Puntuación 4.9/5.0 en calificación

Precio de venta sin impuestos 147,93 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

Descripción Este equipo High Quality, de alta producción. Equipado con membrana de 75 GPD y robusta bomba de presión. Panel de control de LCD monitoriza las funciones de producción, medición continua de la calidad del agua TDS, control de cambio de filtro y temperatura del agua, indicador de toma de agua, lavado de la membrana automático Flushing mediante targeta electrónica reguladora. Ahorra gran cantidad de agua de rechazo gracias al constante lavado de la membrana evitando su obturación y alargando su vida útil. La bomba garantiza en todo momento disponer de una presión constante no sujeta a los vaivenes de la red lo que reduce el agua rechazada y una alta producción. Sus cinco etapas de filtrado garantizan en todo momento la salubridad del agua producida eliminando todo tipo de sedimentos, virus, bacterias, metales pesados (plomo, mercurio) y elementos dañinos disueltos en el agua.

Flushing automático: Pocos equipos incorporan la limpieza automática de la membrana. No lavar la membrana en cada uso del equipo provoca un mayor cambio de la membrana. También provoca una producción de agua de peor calidad debido a que los elementos filtrados se quedan en la membrana en lugar de enviarse al desagüe.

Características :

- Pantalla LCD monitoriza :
 1. Calidad del agua TDS.
 2. Nivel desgaste de los filtros y membrana.
 3. Temperatura del agua.
 4. TDS on line.
 5. Entrada de Agua.
 6. Toma de Corriente.
 7. Maquina en Producción
 8. Lavado automático de la membrana.
 9. Depósito lleno de agua.
 10. Alarmas Sonoras: Cambio de filtros, Nivel Calidad agua bajo, falta de agua.

- Filtro de sedimentos de 5 micras
- Filtro carbón activado Granular (GAC).
- Filtro de sedimentos de 1 micras
- Membrana Osmosis inversa TFC de 75 GPD
- Válvula Flushing automático.
- Posfiltro GAC carbón activado.

Datos de contacto

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.
Web: <http://www.aguacontrolada.com>
E-mail: info@aguacontrolada.com
Teléfono: +34 619 288 327
CIF: B66723115

Almacenes logísticos

C/ Mogoda, 1 Pol. Ind. Salvatella
Barberá del Valles

-
- Bomba Presión 80 PSI Alto Flujo.
 - Sistema antifugas. Corta la entrada de agua al detectar una fuga.
 - Producción 283 lts/día. < 1000 ppm.
 - Transformador 220 v / 24 v
 - Depósito presurizado de volumen 11 lts.
 - Grifo cromado con discos cerámicos.
 - Accesorios de conexión "Quick".
 - Tubos de conexión.
 - Incluye kit de instalación con llave de paso de 1/2" y collarín para el desagüe del agua y manual de instalación.
 - Rechazo de agua entre 2,1 y 2,7 lts por litro producido dependiendo del grado de suciedad del agua de red.
-
- Presión mínima : 1,5 Kg. Presión Máxima : 5 Kg.
 - Instalación: Bajo fregadero y otros lugares.
 - Peso : 14 kg.
 - Medidas cuerpo : Alto 44,5 x Ancho 36 x Profundo 19 cm.
 - Medidas depósito : Ancho 25,5 x alto 35 cm.
 - Garantía 2 años.
 - Manual de Instalación.

Accesorios altamente recomendados

- Regulador de presión : Evite sustos por el aumento repentino de la presión. Cod. 8040 (ver en esta misma sección).
- Pack 9009G1K Etapa Extra para Revitalizar el agua mediante Filtro Magnetico.
- Kit Nevera : El equipo se puede conectar a una nevera u otro punto de servicio (acuario, plantas, llenado de garrafas, etc) Cod.9504
- El equipo se suministra con un grifo auxiliar de una vía de agua Cod. 8015 (ver apartado Osmosis Grifos) . Si Ud. lo desea puede cambiar el grifo por un grifo de 3 vías abonando solo la diferencia. La principal ventaja del grifo de 3 vías es el tener integrado el agua del equipo de osmosis y el agua fría y caliente de la red. Se evita agujerear la encimera para la colocación de un grifo auxiliar. Ud. solo paga la diferencia.
- Como realizar el cambio: Ud selecciona 'Comprar' en el grifo de 3 vías de los modelos existentes códigos 8025,8027, 8030 y luego en la misma sección al final seleccione el código R001 Cambio Grifo y pulse 'Comprar' abonando el importe del grifo Cod. 8015. Ud. solo pagará la diferencia.
- Aumente la capacidad de almacenar agua en 8 lts. más con el Kit Cod. 8041A Sección "Grifos,UVA, Depósitos"

Servicios de Instalación

El servicio de instalación es opcional, para solicitar el servicio simplemente añada el código S001 Servicio de instalación que se encuentra al final de esta sección. El equipo se envía a su domicilio y nosotros damos orden a nuestro Servicio Técnico autorizado más próximo para acordar día y hora de la instalación. Nuestra red cubre toda España.

Recambios (ver apartado filtros y membranas para mas detalle):

- Dependiendo del uso se recomienda.
- ref: 9000B Pack filtros para este equipo cambio anual.Standard.
- ref: 9000C Pack filtros para este equipo cambio anual.Mineralizada.
- ref : 9001A Pack filtros para este equipo cambio bi-anual.Standard
- ref : 9001B Pack filtros para este equipo cambio bi-anual.Mineralizada

Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.

Datos de contacto

Empresa: Solae Tratamientos Agua y Energía, S.L.
Web: <http://www.aguacontrolada.com>
E-mail: info@aguacontrolada.com
Teléfono: +34 619 288 327
CIF: B66723115

Almacenes logísticos

C/ Mogoda 1 Pol.Ind. Salvatella
Barberá del Valles