



COMPACTA Y EFICAZ

Ladywater CS combina una gran capacidad de producir agua pura y una elevada eficacia con un atractivo y compacto diseño que se adapta al hogar moderno. Se instala fácilmente bajo el fregadero de tu cocina y aprovecha eficazmente tu agua de entrada (60% de conversión).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



DOUBLE FLOW
MAYOR CAUDAL DE AGUA DISPENSADA



DIRECT ACCESS
FACILIDAD DE ACCESO Y MANTENIMIENTO



ECOLOGICAL
SISTEMA DE CONTROL PARA MENOR CONSUMO



ELECTRONIC ADAPTER
MAYOR SEGURIDAD Y EFICIENCIA



AQUASTOP
SISTEMA AUTOMÁTICO DE DETECCIÓN DE FUGAS



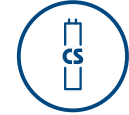
CLICK
CONEXIONES RÁPIDAS Y DE MÁXIMA SEGURIDAD



SOLENOID VALVE
CONTROL INMEDIATO MALLA DE SEGURIDAD



Q CARBON
CARBÓN SEGÚN NORMA UNE EN 12915-1



CS FILTERS
EXCLUSIVOS. MÁXIMA SEGURIDAD E HIGIENE



VERSATILITY
VARIAS OPCIONES DE INSTALACIÓN



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



La comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos, Diseño e impartición de formación no reglada relacionada con las tecnologías de los equipos comercializados 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 ESAEOF1800008U6 y fecha de entrada en vigor de la Autorización 13/02/2018.



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.

579708 - Tríptico comercial Ladywater CS - 2019 - JM

ladywater^{CS}

Reverse Osmosis



PARA UNA VIDA MÁS SANA

La mayoría de nuestro mundo es agua. Grandes océanos, sinuosos ríos, todo tipo de lagos y reservas gigantes, icebergs, acuíferos...

Pero solo una pequeña parte de esta agua es adecuada para el consumo humano. Satiar nuestra sed, limpiar nuestro cuerpo y en definitiva, sostener la vida. La mayoría de las compañías de agua no suministran un agua verdaderamente pura y saludable. Incluso algunas veces es conveniente abstenerse de consumir el agua del grifo.

Ladywater CS te brinda el placer de un puro, seguro y saludable vaso de agua. Cuando y donde lo necesites. Usar agua debería ser naturalmente fácil.

EL AGUA ES SALUD

El agua es buena para tu cuerpo y para tu salud. Siempre desearías que el agua estuviera libre de sustancias dañinas. Ladywater CS reduce en casi el 100% sustancias como microorganismos, metales pesados, pesticidas etc. Permanecerá únicamente aquello que deseas: auténtica agua pura, segura y de alta calidad.



EL PLACER DE COCINAR

Agua pura para lavar los vegetales y las frutas. Agua recién purificada para cocinar y realzar los sabores de las infusiones y del café y mantener la transparencia cristalina de los cubitos de hielo. Verdadera agua pura para acompañar tus comidas. Explora nuevas dimensiones en tu cocina con Ladywater CS.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

COMUNES

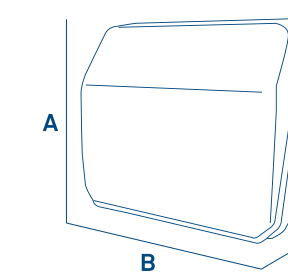
- > Dimensiones (A x B x C en mm): 395 x 390 x 250
- > Temperatura (máx. - mín.): 40°C - 2°C
- > Producción:
Con bomba: 0,17 lpm
Sin bomba: 0,15 lpm
- > Acumulación máx.: 7l (en función de la presión de entrada)

LADYWATER CS

- > TDS máx.: 2000ppm *
- > Alimentación eléctrica: No
- > Alimentador eléctrico: No
- > Presión (máx. - mín.): 6bar - 3bar
- > Peso en vacío: 8,5kg
- > Aquastop: No
- > Sistema de control para menor consumo de agua: No

LADYWATER CS PUMP

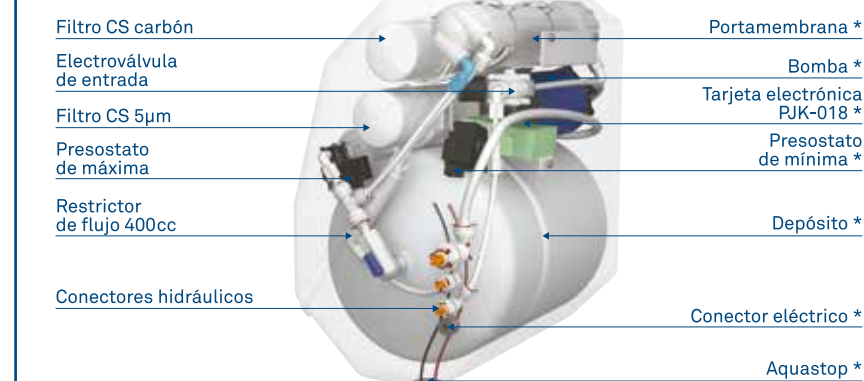
- > TDS máx.: 2000ppm *
- > Alimentación eléctrica: 24Vdc - 1A
- > Alimentador eléctrico: 100 - 240Vac 50 - 60Hz
- > Presión (máx. - mín.): 2,5bar - 1bar
- > Peso en vacío: 10,5kg
- > Aquastop: Sí
- > Sistema de control para menor consumo de agua: Sí



ATENCIÓN

* Los caudales pueden variar un ±20%
** Sin contrapresión. T=25°C, TDS= 250ppm. Con agua descalcificada. 15% conversión. 3,4bar de presión de entrada.

CONTENIDO DEL PACK



* LADYWATER CS PUMP

RENDIMIENTO PARA SUSTANCIAS QUE SE ENCUENTRAN EN EL AGUA

Turbiedad	> 99%
Color	> 99%

SUSTANCIAS INORGÁNICAS

Sodio	90-95%
Calcio	93-90%
Magnesio	93-98%
Aluminio	93-98%
Cobre	93-98%
Níquel	93-98%
Zinc	93-98%
Bario	93-98%
Carbonatos	93-98%
Cloro	90-95%
Bicarbonatos	90-95%
Nitratos	45-55%
Fosfatos	93-98%
Fluor	93-98%
Cianuro	90-95%
Sulfatos	90-95%
Boro	40-45%
Arsénico	93-98%

SUSTANCIAS ORGÁNICAS

Ácidos húmicos	98%
Glucosa	98-99%
Acetona	70%
Isopropanol	90%
Etilbenceno	71%
Etilfenol	84%
Tetracloroetileno	68-80%
Urea	70%
1,2,4 Triclorobenceno	96%
1,1,1 Tricloroetano	98%