

SERIES TRASPORTABLES WEGA-TWO Y CS

Producciones de hasta 2.160L/día



AGUA SALOBRE





DESCRIPCIÓN GENERAL

Equipos compactos, fácilmente transportables, todo los componentes instalados dentro de un contenedor específicamente diseñado para ambientes exteriores duros, de carácter marítimo y/o militar. Contenedor de construcción compacta en ABS que garantiza un ciclo de vida por encima de otros equipos que encontramos en el mercado.

Diseñados para tratamiento de aguas de entrada de hasta 3.500 ppm de total de sales disueltas, sin necesidad de empleo de prefiltraciones o descalcificación previa. Con una calidad de agua producto por debajo de 50 ppm. Ofreciendo un agua de calidad suprema en cumplimiento de las normativas de agua para el consumo humano.

Disponibles en dos modelos según requerimientos productivos, pudiendo ofrecer suministros de hasta 2.160 litros diarios, equivalente a 90 litros por hora.

Su manetas integradas y la incorporación de ruedas permiten su fácil transporte a lugares donde otros equipos no pueden instalarse o requieren de una instalación compleja.

La disposición de un conector universal permite su fácil conexión con encaje a presión a salidas de agua, mangueras o tuberías de suministro.

Sus depósitos interiores permiten disponer de agua osmotizada desde el primer segundo. El modelo superior dispone de menor almacenaje al ofrecer una producción mayor.

Mediante 6 cierres, los modelos transportables permiten impermeabilizar los componentes internos para evitar deterioros causa de fenómenos meteorológicos o condiciones adversas.

Su diseño interior, optimizando el espacio de cada contenedor, permite una fácil puesta en marcha, visualización del estado operativo y reemplazo de elementos fungibles.







Modelo CS







CONSTRUCCIÓN MODELO WEGA-TWO

Pre-filtración en tres etapas para la reducción de cloro, turbidez, sólidos suspendidos y sabores y olores no deseados. Incluye filtro de 5 micras, KDF + carbón activado y filtro de carbón de cáscara de coco.

Doble membrana de ósmosis inversa que reduce la salinidad del agua y elimina virus y bacterias.

Acumulación de agua de 21.5L útiles para un suministro inmediato de agua.

Post-filtración mediante filtro de carbón activado.

Conectores rápidos para el agua de entrada, agua de rechazo y alimentación eléctrica. Suministros de agua producto mediante grifo tipo ducha con pulsador.

Sistema de autolavado por flushing.

CONSTRUCCIÓN MODELO CS

Pre-filtración en tres etapas para la reducción de cloro, turbidez, sólidos suspendidos y sabores y olores no deseados. Incluye filtro de 5 micras, KDF + carbón activado y filtro de carbón de cáscara de coco.

Doble membrana de ósmosis inversa que reduce la salinidad del agua y elimina virus y bacterias.

Acumulación de agua de 7L útiles para un suministro inmediato de agua.

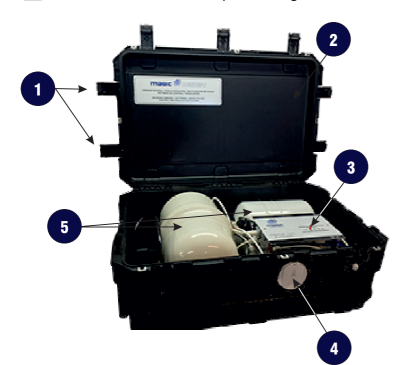
Post-filtración mediante filtro de carbón activado.

Esterilizador de ultravioletas.

Bomba de alta presión para trabajo continuo sin programa de mantenimiento.

Conectores rápidos para el agua de entrada, agua de rechazo y alimentación eléctrica. Suministros de agua producto mediante grifo tipo ducha con pulsador.

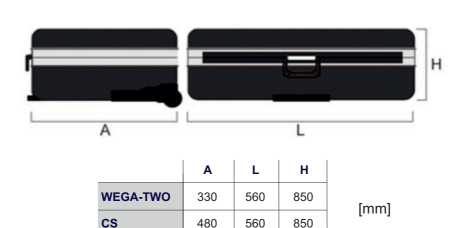
Sistema de autolavado por flushing.



- **1.** 6 cierres de fácil apertura/cierre. Hermético.
- 2. Contenedor de ABS.
- 3. Panel de control y visualización.
- 4. Conector.
- **5.** Depósitos de acumulación.



DIMENSIONES



EMPLEOS

Tras años de investigación y diseño, MAGIC ha conseguido ofrecer dos modelos de equipos de ososis inversa perfecto para su empleo en todas aquellas situaciones donde no se dispone de un espacio permanente o se requiere movilidad para su empleo temporal o permanente.

En la actualidad los modelos transportables, gracias a su facilidad de transporte, sencillez de uso, resistencia y fiabilidad de uso, se emplean en multitud de aplicaciones como es el ejemplo de los eventos o actividades deportivas, náuticas, de grabación, comerciales, de exposición, fiestas, eventos e incluso para el uso privado.

Para facilitar su suministro, MAGIC ofrece como complemento, la posibilidad de disponer de botellas reutilizables de aluminio con tapón plástico roscable. Botellas que pueden incorporar su logotipo empresarial.

