

# HDO

DISPOSITIVO DE ÓSMOSIS INVERSA DIRECTA



## Hdo

### Mantenimiento sencillo e intuitivo

Hdo es una ósmosis única en el mercado gracias a las tecnologías patentadas por *Filtech* y a las precauciones estudiadas por nuestros ingenieros para que sea la más segura del mercado y la más sencilla para las fases de diagnóstico y mantenimiento periódico. La máquina viene en varias configuraciones para ofrecer una amplia variedad de opciones para satisfacer las necesidades del mercado. La variante con depósito interno de 2 l (1 l real) permite la acumulación, proporcionando una abundante cantidad de agua en las primeras etapas de extracción. También se puede utilizar como tratamiento previo para refrigeradores de gas.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



#### INTERFAZ LCD

La interfaz LCD le permite ver directamente tanto el estado del filtro como cualquier alarma. También es posible configurar los parámetros de alarma deseados y bloquear la máquina o no.



#### INTERFAZ B

Esta interfaz está vinculada a todas las versiones de la máquina con la unidad de control electrónico más simple, sin embargo, es posible ver las condiciones del filtro según el tiempo y la interfaz de litros B (sin enchufe).



#### GRUPO DE BUQUES

Compacto, seguro e intuitivo, facilita el mantenimiento y es garantía de fiabilidad.

enchufe).



#### PANTALLA TÁCTIL

Pantalla táctil capacitiva con interfaz gráfica para el usuario para una gestión intuitiva de las señales y un fácil ajuste de la máquina.



#### PANEL FRONTAL POSICIONABLE

En cualquier posición en la que esté instalada la máquina, el panel frontal se puede girar para tener siempre la mejor vista.



#### SONDA DE INUNDACIÓN

En cualquier posición en la que esté instalada la máquina, el dispositivo anti-inundación detecta fugas.



#### LIBERACIÓN RÁPIDA DE LA BOMBA

La motobomba y el recipiente se sueltan o instalan rápida y fácilmente sin necesidad de tornillos.



#### LIBERACIÓN DE CAM

Al girar las levas 90°, la unidad Vessel se puede liberar o bloquear en unos momentos.



#### TUBOS FORMADOS

Los circuitos hidráulicos internos también están compuestos por tuberías con formas especiales que evitan el uso de demasiados accesorios.



#### TORNILLOS DE APERTURA / CIERRE

Tornillos de paso largo que le permiten abrir / cerrar la máquina en unos momentos.



#### REGULADOR DE SALINIDAD INTEGRADO

Puede ajustar la salinidad del agua de salida con esta simple válvula integrada en el recipiente.