



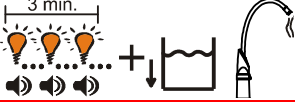

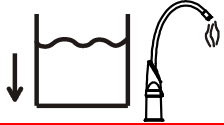

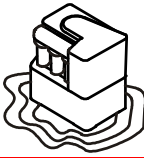





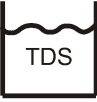
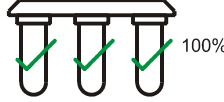
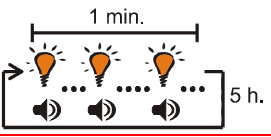

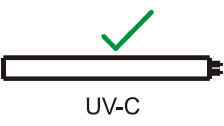

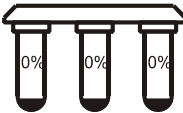
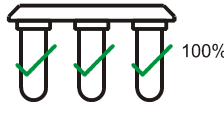








## 7. GUIA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Este equipo tiene un sistema de control por señales acústicas que van acompañadas de las luces en el propio grifo, cada una de estas señales acústicas nos indica:

  <b>SEÑAL</b>	 <b>MOTIVO</b>	 <b>ACCIÓN</b>
<p>Señal acústica y señal luminosa naranja intermitente rápida durante 3 minutos y vaciado parcial del depósito</p> 	<p>Alarma por peligro de desbordamiento</p> 	<p>Compruebe el estado del tanque. Vacie el depósito. Contacte con el servicio técnico</p> 
<p>Señal acústica y señal luminosa naranja intermitente lenta</p> 	<p>Alarma por fuga de agua</p> 	<p>Cierre la llave de entrada al equipo. Contacte con el Servicio técnico</p> 
<p>Señal acústica y señal luminosa naranja intermitente doble</p> 	<p>Alarma depósito vacío</p> 	<p>Espere a que el equipo produzca agua</p> 
<p>Señal acústica y señales luminosas naranja y azul continuas</p> 	<p>Alarma por salinidad</p> 	<p>Contacte con el servicio técnico para realizar un cambio de filtros</p> 
<p>Señal acústica y luminosa naranja intermitente largo durante 1 minuto cada 5 horas</p> 	<p>Alarma por fallo en la lámpara UV-C</p> 	<p>Contacte con el servicio técnico para realizar un cambio de la lámpara UV-C</p> 
<p>Señal acústica y luminosa naranja intermitente triple cada 2 minutos</p> 	<p>Alarma por filtros agotados</p> 	<p>Contacte con el servicio técnico para realizar un cambio de filtros</p> 
<p>Señal acústica y luminosa naranja continua</p> 	<p>Alarma por sonda de nivel</p> 	<p>Contacte con el servicio técnico para reemplazar la sonda de nivel</p> 
<p>Señal acústica y luminosa naranja intermitente largo</p> 	<p>Alarma consumo eléctrico</p> 	<p>Fallo en un componente eléctrico. Contactar con el servicio técnico</p> 

A continuación se muestra una tabla con los problemas más comunes y su solución:

<b>ANOMALÍA</b>	<b>ORIGEN</b>	<b>SOLUCIÓN</b>
El equipo hace ruido	A) Bomba de salida defectuosa B) Válvula de entrada semi-bloqueada	A) Contacte el servicio técnico autorizado
El equipo opera continuamente	A) Falta de agua B) Válvula de entrada cerrada C) Membrana saturada	A) Compruebe la llave general de entrada de agua B) Contacte el servicio técnico autorizado C) Cambie la membrana (servicio técnico autorizado)
El equipo está detenido	A) Cable de red desconectado B) Circuito de control defectuoso	A) Conecte el cable de red B) Contacte el servicio técnico autorizado
El equipo pierde agua	A) El equipo está desbordando B) Junta tórica defectuosa	A) Compruebe el movimiento de la boya B) Compruebe la junta de cierre de la bomba de salida C) Compruebe la conexión de los tubos interiores. Contacte el servicio técnico autorizado
No sale agua del grifo	A) El depósito está vacío B) El filtro de sedimentos está bloqueado C) El circuito de agua está bloqueado D) Bomba de salida desconectada o defectuosa E) Membrana de ósmosis inversa bloqueada F) Entrada de agua cerrada G) Falta de presión de red	A) Compruebe la presión de red B) Contacte el servicio técnico autorizado
Sabor inadecuado	A) Agua almacenada durante demasiado tiempo B) Depósito sucio C) Filtros usados demasiado tiempo	A) Vacíe el circuito y limpie el depósito, tubos y grifo B) Limpie el depósito C) Cambie los filtros D) Cambie la membrana de ósmosis inversa. Contacte con el servicio técnico autorizado