

X6022.A174-1 MANUAL DE MANTENIMIENTO VIESA HOLIDAY III

Símbolos



Atención
Indicación de seguridad: el incumplimiento de esta indicación puede causar daños a personas o cosas y comprometer el funcionamiento del aparato.



Nota
Información integrantes relativas al uso del aparato.

Procedimiento de mantenimiento anual



Antes de realizar el mantenimiento, leer e interpretar perfectamente este manual de mantenimiento.



En caso de mantenimiento de la unidad o por cualquier otro motivo, donde sea necesario retirar la tapa superior, el gálibo interno o los orientadores, comprobar que la unidad ESTÉ APAGADA, QUITANDO EL FUSIBLE GENERAL y debe permanecer en estas condiciones hasta reajustar estos componentes.



Italcolven no asume responsabilidad alguna por daños causados a personas y/o cosas debidos a la falta de observancia de estas recomendaciones.



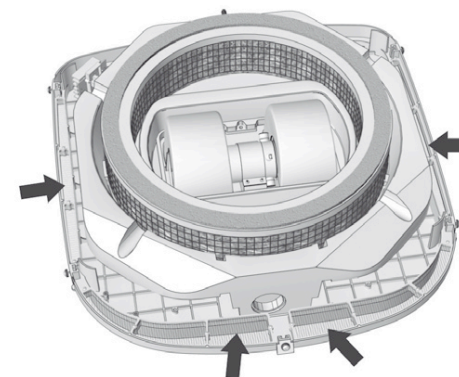
Observar las normativas vigentes que reglamentan el montaje de este producto en los vehículos de recreo.



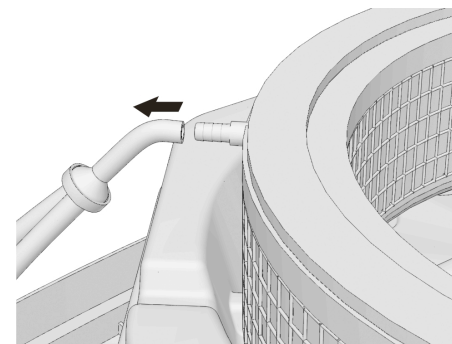
EL MANTENIMIENTO DEBE REALIZARSE CADA AÑO CON INDEPENDENCIA DEL TIEMPO DE UTILIZACIÓN DE LA UNIDAD.

Para un correcto mantenimiento, realizar las siguientes operaciones:

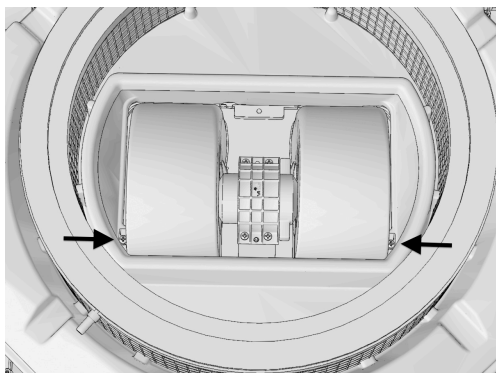
- 1- Quitar la cubierta de la unidad.
- 2- Limpiar las entradas de aire del exterior.



- 3- Desconectar el tubo de admisión de llegada al filtro evaporador y extraer el filtro evaporador.

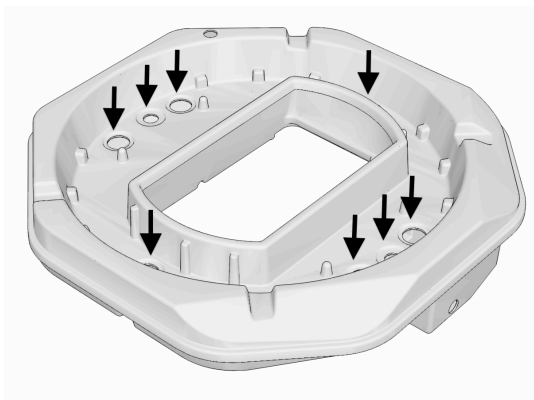


4- Quitar los 2 tornillos que sujetan el tanque/la cuba y desconectar los 2 cables del sensor de nivel, bombas y tubos del agua.



5- Quitar y limpiar detenidamente todos los filtros.

i Sustituir cada dos años de utilización.



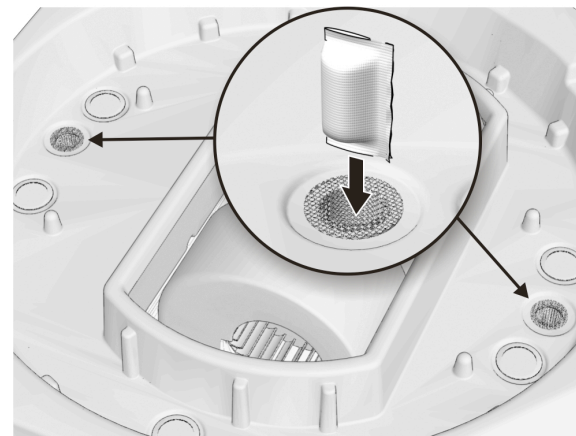
6- Retirar y lavar correctamente cada parte del tanque/la cuba.

7- Volver a montar el tanque/la cuba con sus cables, los tubos y los filtros.

! Comprobar que el orificio hendido del sensor de nivel quede dirigido hacia arriba, de otro modo, el módulo indica siempre el tanque vacío.

8- Sustituir el Calfbas antibacteriano.

i El Calfbas antibacteriano tiene una duración de 6 mese del momento en que entra en contacto, por primera vez, con el agua. Por este motivo, se recomienda no sustituirlo en el periodo invernal.

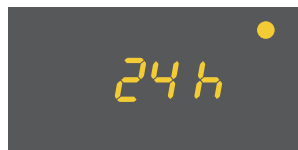



9- Controlar los parámetros del módulo de comando.



! El filtro evaporador **DEBE SUSTITUIRSE** después de 600 horas de utilización y en este caso aparece en la pantalla el símbolo de la "llave", o tiene una duración de 2 años de tiempo.

- Para controlar las horas de utilización del filtro evaporador presionar simultáneamente los botones  y .

- En la pantalla aparecen “24h” y un círculo arriba, a la derecha.



- Presionar tres veces el botón  y controlar las horas de utilización escritas.

 Cuando el filtro evaporador se sustituya, poner a cero el recuento de las horas con el botón .


- Presionar otras dos veces el botón  para salir de la configuración.

10- Controlar el filtro evaporador.

- Para comprobar el correcto funcionamiento del filtro evaporador, poner un tubo con agua bajo presión en el empalme del evaporador.

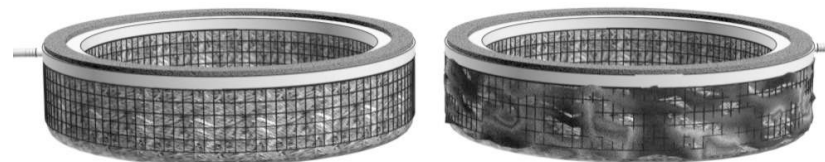
- Si sale agua en todo el perímetro del evaporador, el filtro puede lavarse y volverse a utilizar.

- Lavar el filtro de la parte interna al exterior, utilizando sólo agua potable.

 No utilizar máquinas de chorro de agua de alta presión para el lavado.

 Si no sale agua por todo el perímetro del evaporador, el filtro debe sustituirse.

11- Comprobar posibles pérdidas, controlar el correcto funcionamiento, el correcto calibrado y reajustar todo.



RECOMENDACIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Limpiar correctamente la zona donde se ha finalizado el trabajo.
- Proteger el barniz, evitar la deformación del techo y proteger el interior del vehículo.
- Entregar al cliente el manual de uso con el servicio realizado y correctamente cumplimentado.

ITALCOVEN NO ASUME RESPONSABILIDAD ALGUNA

- Por mantenimientos realizados de forma diferente a la descrita en las ilustraciones de montaje (disponibles sólo para el Centro Autorizado).
- Por daños causados a cosas o personas, en caso de utilización, en el interior del tanque del agua, de productos nocivos o no autorizados.
- Por daños provocados por alteraciones de la unidad, no realizados por el personal cualificado del servicio autorizado Viesa, o personas no autorizadas por los responsables Viesa.
- Por la entrada del agua en el interior del vehículo, debida a una falta de mantenimiento (obligatorio una vez al año).
- Por el uso incorrecto del producto, provocando daños a cosas, personas o terceros.
- El usuario es el único responsable del uso y del mantenimiento higiénico y sanitario del producto para garantizar un correcto funcionamiento sin consecuencias para la salud.