

AQUAFLOW



MANUAL DE UTILIZACIÓN
USING THE MANUAL
MANUEL D'UTILISATION



Gracias por comprar un sistema de aspiración centralizada Aquamatic Aspiratec, antes de poner el sistema central de aspiración a trabajar, lea atentamente este manual, después guarde el manual, en un sitio donde lo pueda consultar cuando lo necesite.

1- Verifique que la central de aspiración está conectada a la red de agua y la llave de paso está abierta, también verifique que está conectada al desagüe y a la red eléctrica.

2- La central de aspiración está diseñada para el trabajo de aspiración de una vivienda, aspiración de polvo doméstico, limpieza de suelos, alfombras y muebles, los trabajos normales de limpieza en una vivienda.

3- Usar el sistema como se indica en este manual, utilice los accesorios y repuestos originales recomendados por el fabricante.

4- No aspire líquidos por las tomas, utilice un separador de líquidos para ese trabajo.

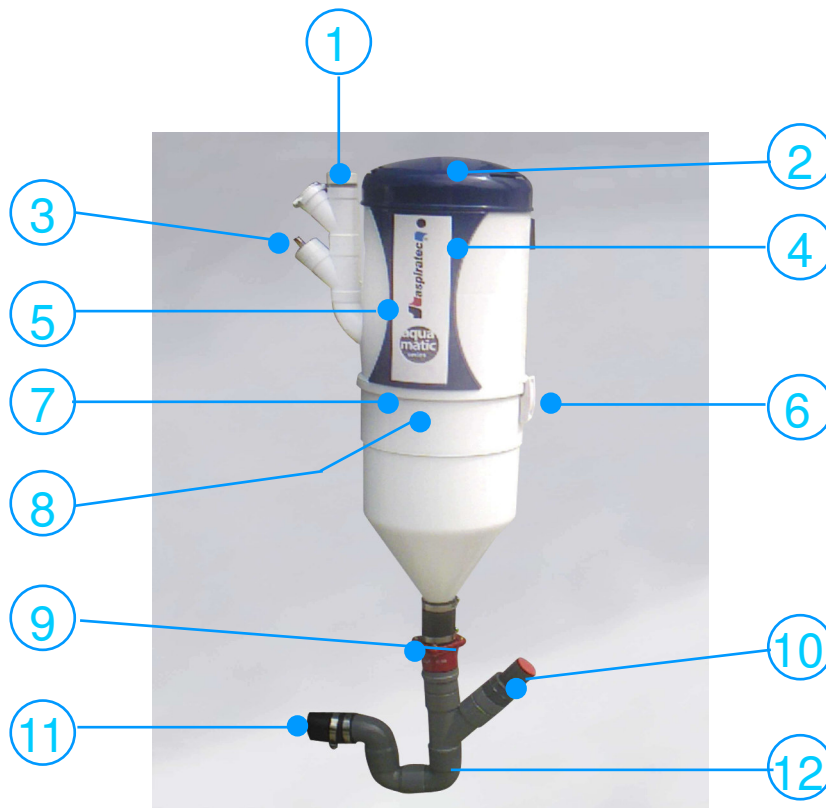
5- No aspire objetos que puedan obstruir la canalización, líquidos inflamables, brasas incandescentes u otros objetos que puedan atascar la canalización o el desagüe de la máquina.

6- En caso de que observe alguna anomalía en el sistema de aspiración, no intente repararlo, desconecte la central de aspiración de la red eléctrica, cierre la llave de paso del agua y avise al servicio técnico al número de teléfono de atención al cliente siguiente **34-943.376.537**, o al distribuidor autorizado que instaló el sistema.

También puede solicitar asistencia técnica en el siguiente correo electrónico **aspiratec@aspiratec.com**.

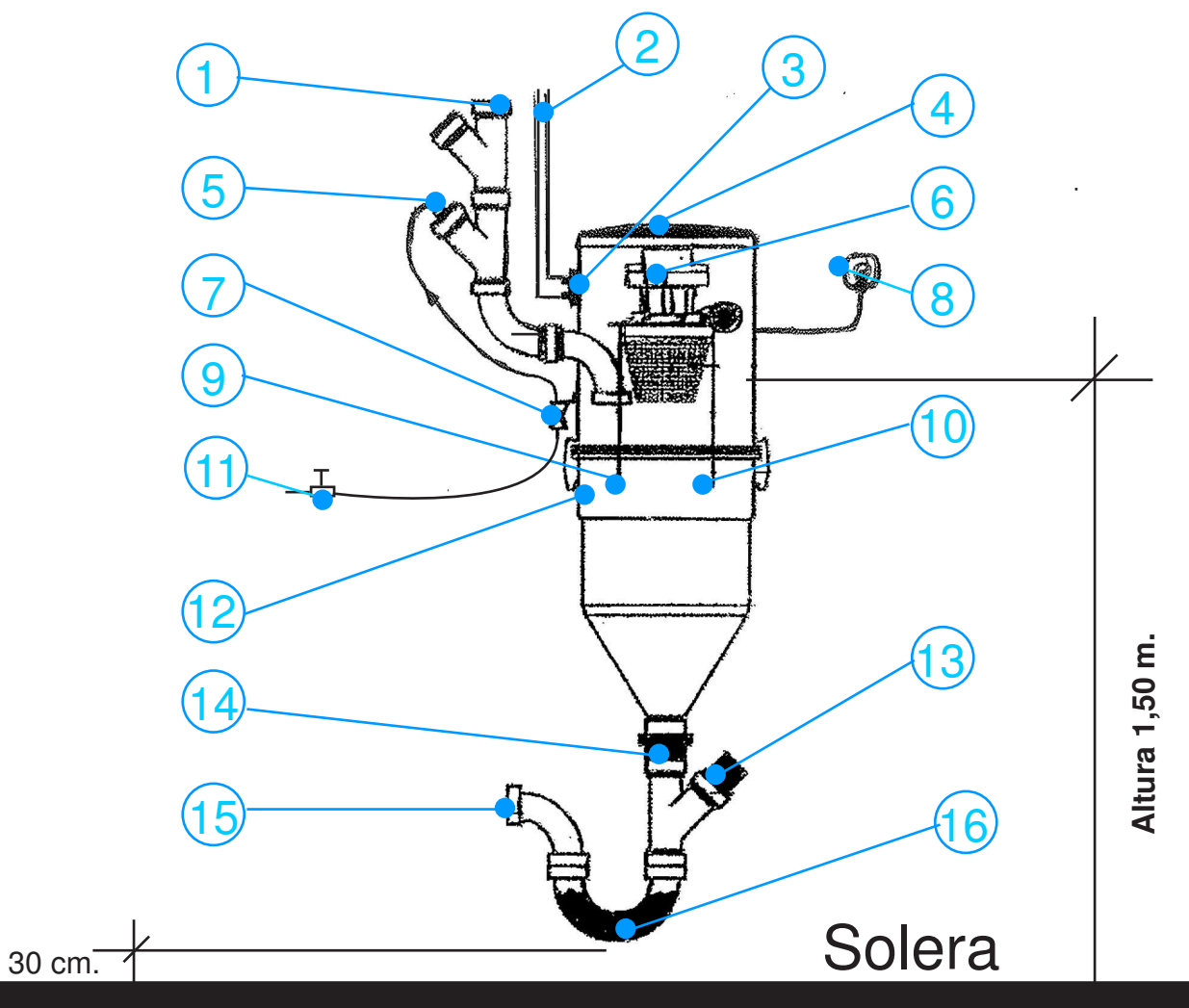
7- No manipule el equipo de aspiración, avise al servicio técnico autorizado por el fabricante o al número de atención al cliente del fabricante, cualquier manipulación del aspirador por personas no autorizadas anula automáticamente la garantía.

GENERAL INFORMATION OF THE CENTRAL AUTOMATIC DISCHARGE AQUAFLOW



- | | | | |
|---|---|----|---------------------------------------|
| 1 | Entrada de tubería de aspiración D-50 mm. | 7 | Detectores de nivel de agua |
| 2 | Tapa cubierta del motor. | 8 | Nivel de agua |
| 3 | Inyector de agua conectado a la red | 9 | Válvula de descarga de agua |
| 4 | Motor | 10 | Válvula compensadora de presión |
| 5 | Electrovalvula de inyección de agua | 11 | Conexión a la red de desagüe D-63 mm. |
| 6 | Cierres cubeta decantación | 12 | Sifón |

Instalación



ESPAÑOL

- | | | | |
|---|--|----|---|
| 1 | Entrada de tubería de aspiración D-50 mm. | 9 | Detectores de nivel de agua |
| 2 | Línea de tomas a 24 V. | 10 | Detectores de nivel de agua |
| 3 | Conector de línea de tomas | 11 | Conexión a la red de agua llave de 3/4" |
| 4 | Tapa cubierta del motor. | 12 | Nivel de agua |
| 5 | Inyector de agua conectado a la red | 13 | Válvula de compensación de presión |
| 6 | Motor | 14 | Válvula de descarga de agua |
| 7 | Electrovalvula de inyección de agua | 15 | Conexión a red de desagüe D-63 mm. |
| 8 | Conexión a la red eléctrica toma de corriente 1800 W/ 230 V. | 16 | Sifón |

Funcionamiento

FUNCIONAMIENTO DE LA CENTRAL AQUAFLOW DE DESCARGA AUTOMÁTICA AL DESAGÜE

La central de aspiración centralizada Aquaflow tiene la ventaja de descargar el polvo mezclado con el agua directamente al desagüe, no teniendo que preocuparse por vaciar el contenedor de polvo.

El sistema tiene tres fases de funcionamiento que explicamos a continuación:

FASE 1

La central de aspiración está parada en reposo y sin ninguna actividad, el depósito está vacío, el motor parado, solamente queda agua en el sifón del desagüe para que no traslade olor al exterior.

FASE 2

Cuando conectamos el flexible en la toma de aspiración empieza la segunda fase, el motor se pone en funcionamiento, se activa la electroválvula de paso de agua y comienza a inyectar agua pulverizada a la red de aspiración, el polvo aspirado es humedecido al pasar por el pulverizador, depositándose en el contenedor con el agua, el nivel de agua va subiendo paulatinamente, hasta alcanzar los detectores de nivel T1 y T2 de la máquina, que para el sistema para proceder a la descarga de agua.

La duración de este proceso varía en función de la cantidad de agua que suministramos a través del inyector.

Esta cantidad de agua se puede regular para suministrar más o menos agua por medio de la llave de paso, abriendo más o menos la misma.

La cantidad de agua suministrada debe ser la suficiente para humedecer el polvo que circula por la tubería.

Este proceso de llenado puede durar entre 1 y 2 minutos dependiendo de la cantidad de agua.

FASE 3

Transcurrido el tiempo de llenado, la central se para automáticamente para realizar la fase de vaciado del agua al desagüe.

La central se para automáticamente cuando llega al nivel establecido de llenado, se comienza a descargar el agua mezclada con el polvo al desagüe, un temporizador electrónico conecta de nuevo el sistema automáticamente, para comenzar de nuevo el proceso de la fase 1.



ASPIRATEC, S.A.

Poligono Industrial Ugaldea nº 9 Nave 1

20170 Usurbil - Guipúzcoa - España

Tlf.: 34 - 943 37 65 37

E-mail: aspiratec@aspiratec.com

www.aspiratec.com

www.busclean.es