

RELACION PIEZAS

Cód.	Descripción	Cód	Descripción
1515	Motor (230V/50Hz)	1529	Pantalla
1517	Condensador (230V/50Hz)	1530	Cubierta
1519	Aspa ventilador	1531	Separador intermedio
1520	Cubierta motor	1532	Separador inferior
1521	Soporte motor	1533	Soporte filtro
1522	Cable alimentación	1534	Filtro
1523	Rejilla atomizadora	1535	Pie
1524	Conjunto eje	1536	Válvula
1525	Disco	1537	Flotador
1526	Cono	1538	Depósito
1527	Tobera	1539	Muelle
		1540	Asa

♦ Máxima presión admisible de agua: 0,5 Mpa.

ATENCION

- ♦ Si el cable de alimentación está deteriorado debe ser reemplazado por un Servicio Técnico o personal especializado.
- ♦ El aparato debe ser desconectado de la red durante su limpieza o cualquier intervención.

RESOLUCIÓN DE ANOMALIAS

- No atomiza
Verificar la rotación del motor ventilador. Si el motor funciona correctamente, comprobar si hay una adecuada cantidad de agua en el depósito (de 7 mm a 31 mm). Si el depósito está vacío ajustar el flotador-válvula o la presión del agua de entrada. Si el suministro de agua es correcto, comprobar que no se haya formado incrustaciones internas de calcio. Desmostar, inspeccionar y limpiar si es necesario.

- Agua en exceso
Un nivel excesivo puede causar una mala calidad en la atomización y gotas alrededor del aparato. Una fuga en la válvula del flotador o que el flotador se haya llenado de agua puede ser el problema. Para comprobar el flotador, levantarlo por encima del nivel de agua e inspeccionarlo visualmente. No debe haber agua en su interior y no debe hundirse en el agua. Si esta correcto comprobar la válvula. Cerrar la alimentación de agua y sacar el aparato del depósito. Vaciar el depósito y secarlo. Colocar el flotador en posición alta y abrir la alimentación de agua. Si se introduce cualquier cantidad de agua en el depósito estando el flotador en la posición alta, la válvula necesita ser reemplazada.

Atención.- Diseñado para atomizar sólo agua. No lo utilice con productos inflamables, tóxicos o corrosivos

MANTENIMIENTO

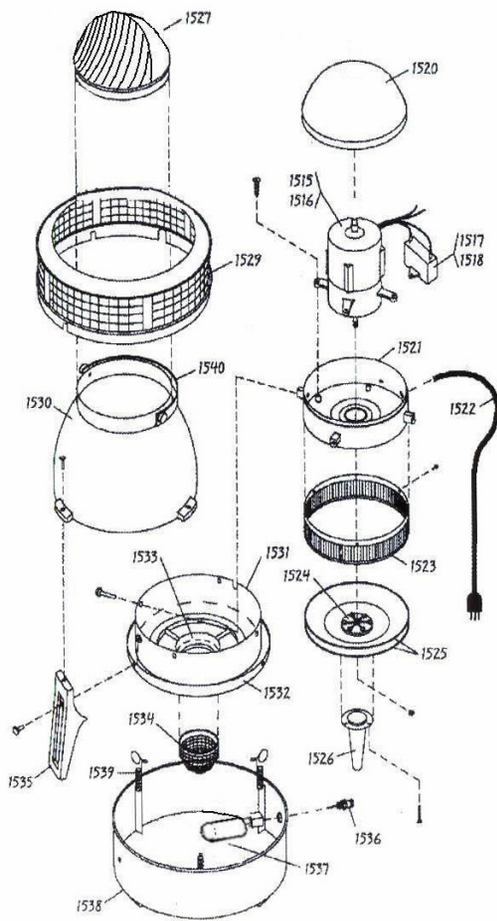
- Regularmente limpiar el depósito con detergente y agua para sacar los sedimentos y suciedad. Utilice lejía después de la limpieza para esterilizar en caso de que haya algas.
- Periódicamente sacar la pantalla y enjuagarla. Comprobar que el conjunto bomba/ventilador está libre de suciedad.
- Cada tres meses comprobar si hay depósitos calcáreos. En caso afirmativo, desconectar el aparato de la red de agua, sacarlo y tratarlo con líquido anticálcico.
- Una vez por año sacar la cubierta (1530) y comprobar la rejilla atomizadora (1523) para asegurarse que las ranuras están libres de depósitos minerales. Para limpiarlas utilizar agentes disolventes de la cal.

HUMIDIFICADOR

HR - 15

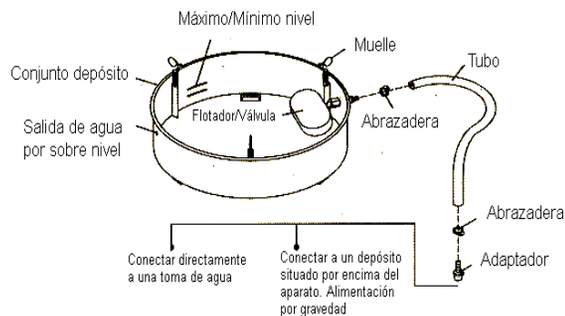
Humidificador
centrífugo





CONEXIÓN A LA RED DE AGUA

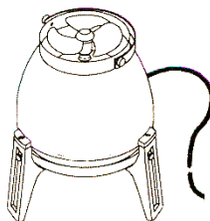
Colocar el aparato sobre una superficie nivelada. En un recinto con poca o nula ventilación, colocar el aparato en el centro. En un área ventilada, colocar el aparato cerca de la entrada de ventilación. Cuando el aparato está en su emplazamiento correcto, conectar la alimentación de agua en la entrada hembra de 6 mm.



CONEXIÓN ELÉCTRICA

Conectar directamente el aparato a la red para una evaluación del funcionamiento. Escuchar el sonido del motor. El funcionamiento debe ser suave y silencioso.

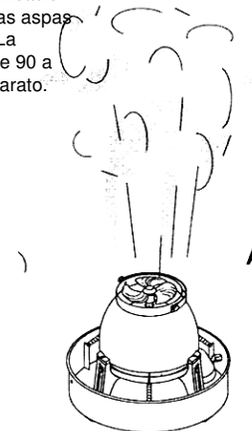
El eje del motor debe estar centrado y vertical. Después de la evaluación, conectar el humidificador al dispositivo de control. Ver opciones.



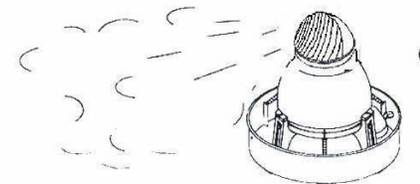
- Conectar a un humidostato para un control automático.
- Conectar a un temporizador para un funcionamiento a intervalos
- Conectar directamente a la red para un control manual

FUNCIONAMIENTO

- Para una máxima humidificación y circulación, operar con las aspas del ventilador instaladas. La neblina será propulsada de 90 a 120 cm por encima del aparato. Ver fig. A.



- Haciendo funcionar el aparato utilizando ambos elementos, aspa del ventilador y tobera, se produce una niebla seca y una moderada circulación de aire con salida direccional. Ver fig. C



Atención.- Diseñado para atomizar sólo agua. No lo utilice con productos inflamables, tóxicos o corrosivos.