

## ADVERTENCIAS

El uso de cualquier aparato eléctrico está sometido al cumplimiento de algunas reglas fundamentales.

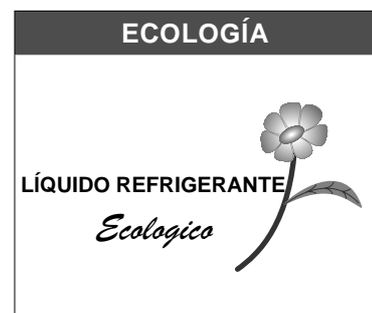
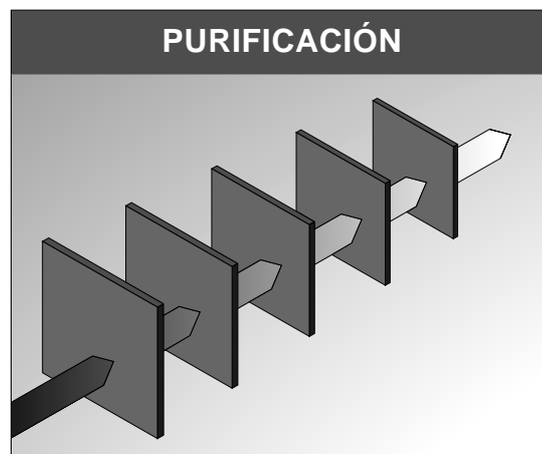
- Lean con atención estas instrucciones.
- Este aparato ha sido fabricado para deshumidificar las habitaciones de las viviendas y no se debe utilizar para otros fines.
- Es peligroso modificar o alterar de cualquier modo las características del aparato.
- Para las reparaciones eventuales, dirigirse siempre y tan sólo a los Centros de Asistencia Técnica autorizados por el Fabricante. Siempre pedir que se utilicen los repuestos originales. Las reparaciones realizadas por personal no calificado pueden resultar peligrosas y hacen extinguir la garantía.
- Este aparato debe ser utilizado tan sólo por adultos; no permitir que los niños jueguen con él.
- El aparato se debe conectar a una eficaz toma de tierra. Hacer controlar la instalación eléctrica por un técnico calificado.
- Evitar el uso de cables de prolongación en la línea de alimentación.
- Antes de cualquier operación para limpieza o mantenimiento, desenchufar el aparato.
- No tirar del cable eléctrico para desplazar el aparato.
- No instalar el aparato en habitaciones donde el aire pueda contener gas, aceite, azufre o cerca de las fuentes de calor.
- Aguardar al menos 3 minutos antes de volver a poner en marcha el aparato después de haberlo apagado.
- No apoyar objetos pesados o calientes encima del aparato.
- Limpiar el filtro de aire al menos cada semana.
- En caso de transporte, el aparato debe quedar en posición vertical o apoyado en un lado.  
Antes de su transporte, vaciar el depósito extraíble.  
Después de haberlo transportado, esperar al menos una hora antes de volverlo a encender.

**ESTE APARATO TENDRÁ QUE SER DESTINADO SÓLO AL  
USO DOMÉSTICO**

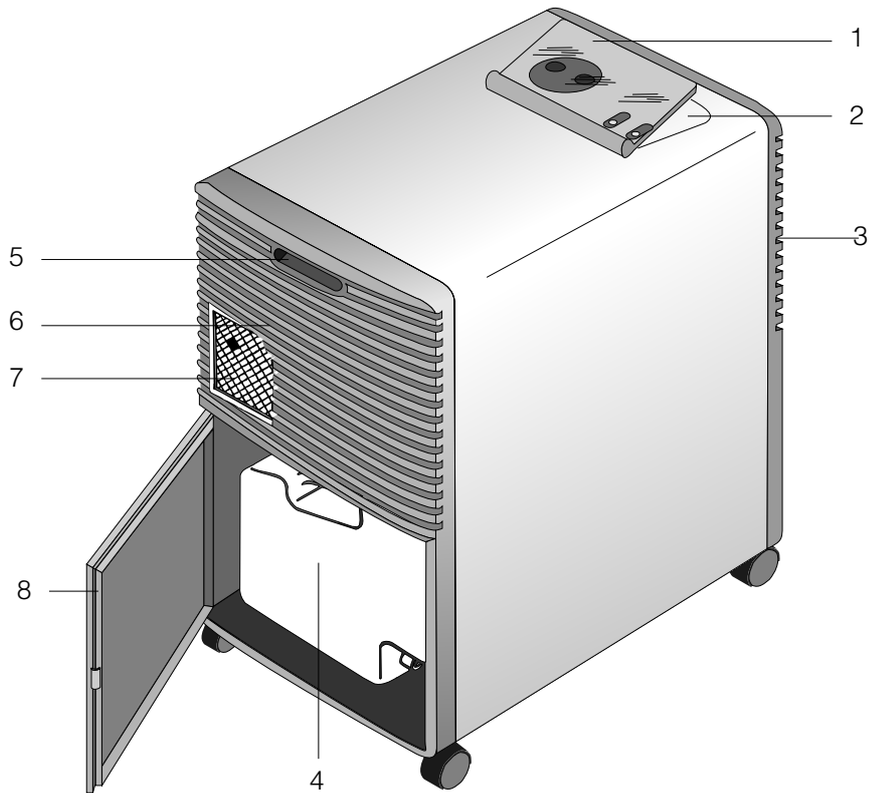
**Lean cuidadosamente este manual de instrucciones antes de instalar y utilizar este aparato. Sólo así se podrán conseguir los mejores resultados y la máxima seguridad.**

## Introducción

Este aparato "Deshumidificador" sustrae la humedad en los ambientes donde está instalado. Es un aparato compacto y dotado de ruedas y asas, por tanto se puede transportar fácilmente. Su empleo se aconseja en todos los ambientes donde haya problemas de humedad excesiva tales como cocinas, baños, lavanderías, bodegas, sótanos, etc.



## Descripción



1. Tapa cuadro de mandos
2. Cuadro de mandos
3. Rejilla de alimentación
4. Depósito extraíble
5. Asa para el transporte
6. Rejilla de aspiración
7. Filtro de aire
8. Puerta depósito extraíble

## Características técnicas

Tensión de red	véase placa de características
Potencia absorbida	730 W
Corriente absorbida	véase placa de características
Máx. humedad eliminada en 24 horas	véase placa de características
Aire tratado	260 m <sup>3</sup> /h
Refrigerante*	R22
Humidistato	yes
Dimensiones LxHxP	570x550x300 mm
Peso (neto)	27 Kg.
Capacidad depósito extraíble	6 litros
Límites de funcionamiento:	
• temperatura	18° - 32 °C
• humedad relativa	40 - 95 %
Condiciones estándares 27°C - 60% UR	

## IMPORTANTE

### Cuando usa el deshumidificador

El deshumidificador reduce la humedad a un nivel confortable (del 45% al 85% de humedad relativa; corresponde al nivel medio del regulador de humedad).

La zona sombreada del gráfico indica cuando el deshumidificador no debería ser usado, o sea cuando el nivel de humedad es suficientemente bajo y no representa un daño.

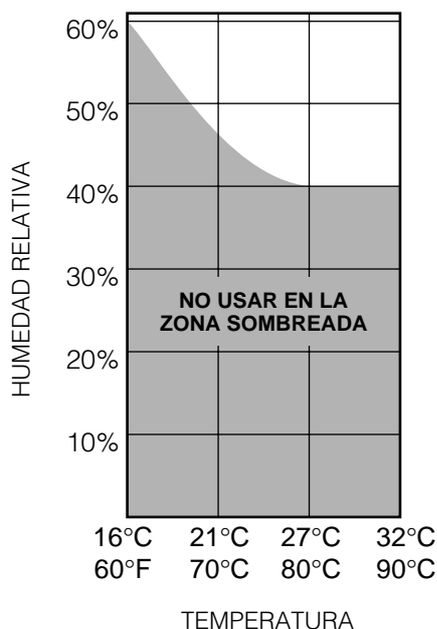
El uso del deshumidificador en las condiciones indicadas en la zona sombreada, provocará un recubrimiento de la serpentina con escarcha o hielo, impidiendo la acción de deshumidificación.

Los expertos han determinado que las mejores condiciones ambientales, tanto para nuestro organismo como para la conservación de los objetos, oscila entre el 45% y el 60% de humedad relativa.

Por lo tanto se aconseja mantener los ambientes en estos valores.

### Atención:

**Antes de hacer funcionar el aparato controlar que el flotador esté libre en el interior del recipiente.**



## Accesorios

	Descripción	Unidades del equipo
	boquilla acodada	1
	virola de bloques de $\frac{3}{4}$ "	1
	anillo de retención	1
	tubo de desagüe condensación	1 (2 m.)
	tapón de goma	1
	junta tapón	1

## Instrucciones para la instalación

Colocar el aparato en el ambiente que se quiere deshumidificar.

Es imprescindible dejar alrededor del deshumidificador un espacio de al menos 50 cm. para no obstaculizar la circulación de aire.

La salida del agua de condensación se puede realizar de dos maneras.

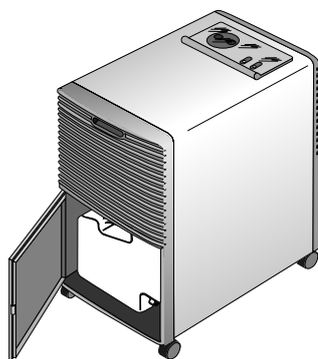
### A) Desagüe en el depósito extraíble

El agua de condensación se puede recoger directamente en el depósito extraíble que se halla en el interior del aparato (fig. 1).

Cuando el depósito extraíble está lleno, se enciende el indicador luminoso y un dispositivo de seguridad apaga el aparato.

El depósito extraíble se puede fácilmente sacar para poderlo vaciar.

Fig. 1



### B) Desagüe al exterior

La condensación puede ser descargada al exterior del aparato mediante la boquilla + tubo para desagüe hacia el exterior que debe ser conectada al depósito.

En tal caso, proceder de la siguiente manera:

- 1) Perforar la marca predispuesta en la boca del depósito a fin de permitir la descarga.
- 2) Montar el anillo de retención, la boquilla acodada y la virola en la boca del depósito (ver fig. 2).
- 3) Instalar el depósito en el interior del aparato.
- 4) En la portezuela del aparato se encuentra un orificio pre-trazado para el paso del tubo de descarga de la condensación (fig. 3). Para hacer pasar el tubo a través de este orificio es necesario remover la parte central.

N.B. Sucesivamente, en caso de querer conectar de nuevo la descarga al depósito, retirar la boquilla acodada, aplicar la junta tapón y fijarla con la virola.

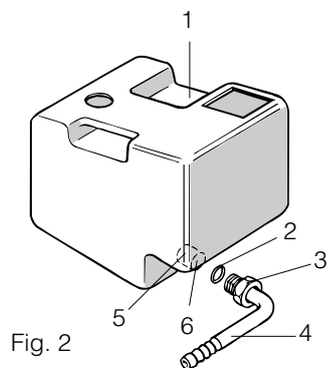


Fig. 2

1. Depósito
2. Anillo de retención
3. Virola de bloqueo
4. Boquilla acodada
5. Boca
6. Junta tapón
7. Tubo para desagüe hacia el exterior

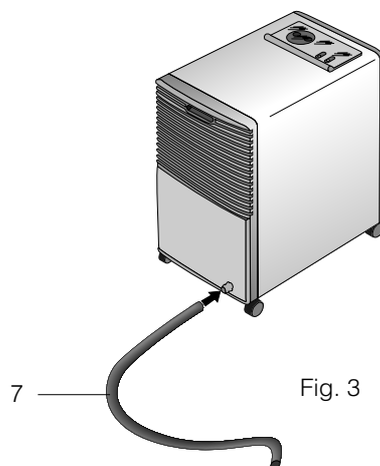


Fig. 3

## Conexión eléctrica

Antes de conectar la clavija a la toma de corriente, es necesario comprobar que:

- La tensión de red esté conforme con la placa de características.
- La toma y la línea de alimentación eléctrica estén dimensionadas para soportar la carga requerida.
- La toma sea adecuada para la clavija, de no ser así hacer sustituir esta última por personal calificado.
- El enchufe esté conectado con una toma de tierra eficaz.

El fabricante no se hace responsable si no se cumple con esta norma para la prevención de los accidentes.

## Descripción de los mandos

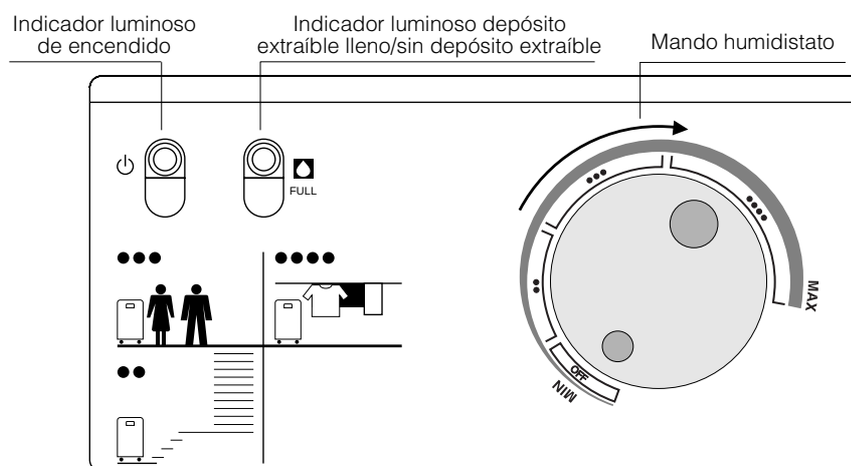


Fig. 4

## Cómo se actúa para deshumidificar

- 1) Enchufar el aparato. El indicador luminoso se enciende señalando que el aparato está conectado.
- 2) Comprobar que el indicador luminoso “depósito extraíble lleno/sin depósito extraíble” esté apagado.
- 3) Girar el humidistato en la posición “MAX” (funcionamiento continuo).
- 4) Para apagar el aparato girar el mando en sentido contrario a las agujas del reloj hasta alcanzar la posición “OFF”.

Nota: Por razones técnicas la humedad no se mida por grados sino por niveles.

Se aconseja empezar colocando el mando en “MAX” (funcionamiento continuo).

Una vez alcanzada la humedad del ambiente deseada, girar lentamente el mando del humidistato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta que se apague el aparato. Actuando de esta forma, se llega a programar el aparato para el grado preciso de confort que el humidistato seguirá manteniendo automáticamente.

## El cuadro de mandos del aparato lleva algunos ejemplos para su utilización:

- ● Para deshumidificar un ambiente donde no se vive, por ejemplo un sótano.
- ● ● Para deshumidificar los cuartos de una casa.
- ● ● ● Para deshumidificar un local donde se requiera una baja humedad, tal como una lavandería.

## Mantenimiento

Antes de cualquier operación para limpieza o mantenimiento, siempre hay que desenchufar el aparato. Por razones de seguridad, no utilizar chorros de agua para lavar el deshumidificador.

### Limpieza exterior del aparato

- Limpiar con un trapo húmedo y secar enseguida.
- No utilizar gasolina, alcohol ni disolventes para la limpieza.
- No pulverizar insecticidas o similares. El barniz se podría quitar y el plástico se podría deformar.

### Limpieza filtro de aire

- Es buena regla limpiar el filtro cada semana.
- Para sacar el filtro de aire, abrir la puerta del depósito extraíble, sacar el depósito y retirar el filtro tirándolo hacia abajo (fig. 4).
- Para quitar el polvo que se haya depositado en el filtro, utilizar una aspiradora. Si el filtro está muy sucio, lavarlo con agua tibia y aclarar muy bien.

La temperatura del agua no debe superar los 40°C.

Después de haberlo lavado, dejar que se seque totalmente antes de volverlo a introducir.

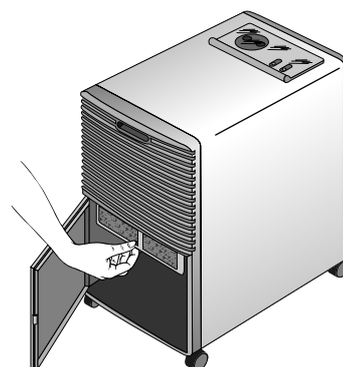


Fig. 5

### Para dejar el aparato inactivo durante mucho tiempo

- Después de haberlo desenchufado, vaciar el depósito extraíble.
- Limpiar el filtro y volverlo a introducir.
- Tapar el aparato con una bolsa de plástico para protegerlo contra el polvo.

### Si algo no funcionase

Controlar los puntos siguientes antes de contactar con el Centro de Asistencia Técnica autorizado que obra en su zona.

Problemas	Causas	Solution
El deshumidificador no funciona	<ul style="list-style-type: none"><li>• está desenchufado</li><li>• el humidistato está regulado en el mínimo</li><li>• el depósito extraíble está lleno de agua</li><li>• el depósito extraíble no está colocado correctamente</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• enchufar</li><li>• regular el humidistato en la posición requerida</li><li>• vaciar el depósito extraíble</li><li>• colocar correctamente el depósito extraíble</li></ul>
El deshumidificador no deshumidifica	<ul style="list-style-type: none"><li>• el filtro está atascado</li><li>• la temperatura o la humedad en la habitación son demasiado bajas</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• limpiar el filtro</li><li>• es normal que en ciertas condiciones el aparato no deshumidifique (véase el párrafo "Características Técnicas").</li></ul>
El deshumidificador funciona pero no disminuye la humedad en la habitación	<ul style="list-style-type: none"><li>• habitación demasiado grande</li><li>• en la habitación hay demasiadas fuentes de humedad (ollas con agua hirviendo)</li></ul>	