

**HUMIDIFICADOR – PURIFICADOR**  
**Manual de instrucciones: VIYONDY**



## **INDICE:**

CARACTERÍSTICAS	2
CUESTIONES DE SEGURIDAD	3
NOMBRE DE LAS DIFERENTES PARTES	4
COMO PONER AGUA	5
MODO DE USO	6
OTROS	8

## **CARACTERÍSTICAS:**

Modelo	VIYONDY
Producto	Humidificador
	Tipo centrifugo
Potencia	230 VAC/50Hz/ 115VAC/60Hz
Consumo	100W
Capacidad de humidificación	Min. 1,5 L/Hr
	Max. 3,5 L/Hr
Capacidad del tanque de agua	30 litros
Peso	36 Kg
Longitud	1.5 m
Accesorios	Conexión Elbow + Hose (50mm)



- Humidificación limpia  
Estos humidificadores llevan un doble filtro para conseguir una humidificación agradable y saludable.
- Función automática  
El estado de humidificación y la capacidad de humidificación aparecen en la pantalla LCD para que su control sea más fácil.
- Alta capacidad del humidificación  
Si el humidificador está en el modo alta velocidad 3-3.5l/Hr, será ventajoso para ahorrar electricidad, el consumo eléctrico será de 100W.
- Lea el apartado de “cuestiones de seguridad” antes de usar.

## **CUESTIONES DE SEGURIDAD:**

- Estos aparatos los deben utilizar con seguridad, protegerlos de daños sobre la propiedad, etc
- Lea los contenidos especificados a continuación atentamente y haga un uso correcto de las indicaciones

- Pare la máquina y desconecte el enchufe inmediatamente cuando el cable eléctrico esté dañado o la toma de corriente se afloje (Hay riesgo de electrocutarse y de incendio)



- Use sólo una toma de corriente (Hay peligro de incendio)



- Limpie el enchufe con ropa seca siempre si hay polvo o agua en el enchufe



(Hay riesgo de electrocutarse y de incendio)

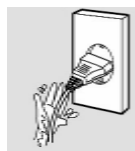
- No utilice productos químicos o detergentes comunes para limpiar la máquina (Hay peligro de que se rompa)



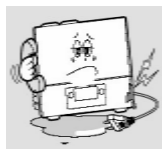
- No use el producto cerca de una cocina de gas ni de focos de calor ni lo exponga directamente a los rayos del sol (Hay peligro de que se rompa)



- No desenchufe el enchufe de repente de la corriente ni lo toque con las manos mojadas. (Puede haber riesgo de electrocutarse)



- Si hay agua u otros artículos en contacto con las partes eléctricas de la máquina desconecte el enchufe en otra toma de corriente y póngase en contacto con el servicio técnico. (Puede haber riesgo de electrocutarse y de incendio)



- Nunca manipule ni intente reparar o reconstruir la unidad (Eso puede provocar un cortocircuito y lesionar) (Si encuentra alguna anomalía en el producto póngase en contacto con el servicio técnico)

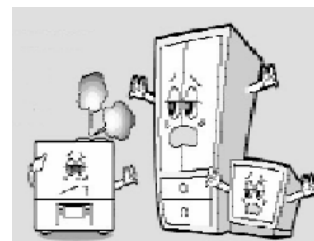


Por favor evite colocar la máquina en sitios donde la humidificación impacte directamente en techo, paredes, muebles del hogar, televisiones, cerca de gas, etc.

(La cantidad de calcio y magnesio que contiene el agua para la humidificación puede crear una capa de polvo en la superficie de los muebles del hogar, televisión, que estén situados cerca del equipo)

A veces puede suceder que el color de la llama del gas sea más rojiza, se trata de un fenómeno causado por una reacción de la combustión entre el aire que circula en la habitación y la llama de gas, el color de esta se vuelve más rojizo de lo que habitualmente es ya que se produce esta combustión.

(Es el mismo fenómeno que observamos en la época de tormentas o en un día nublado y húmedo)

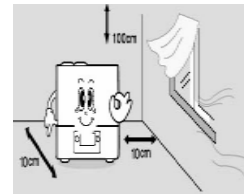


El producto tiene un año de garantía desde el día de la venta  
Términos de responsabilidad:  
Recuerde que los términos de aplicación se basan en la ley,  
por lo tanto el fabricante no se hace responsable de cualquier  
pérdida humana o daños causados mientras el humidificador  
sea utilizado, la compensación nunca podrá ser superior al  
valor del producto

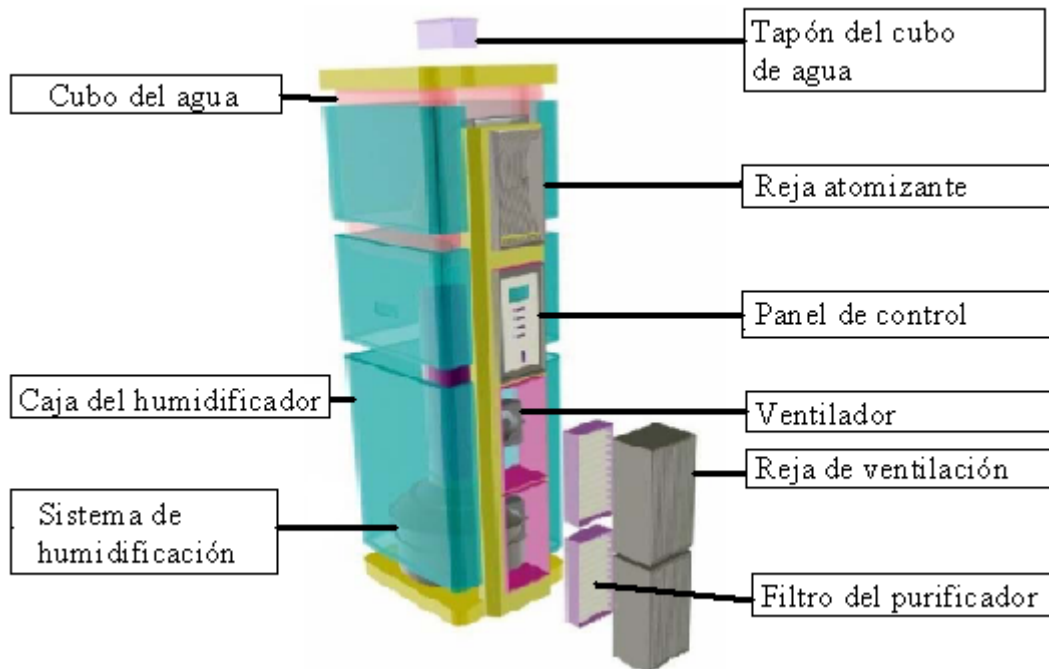
No instale la máquina en sitios nevados.  
(En ese caso puede que el aparato no funcione o incluso  
que pueda dañarse)

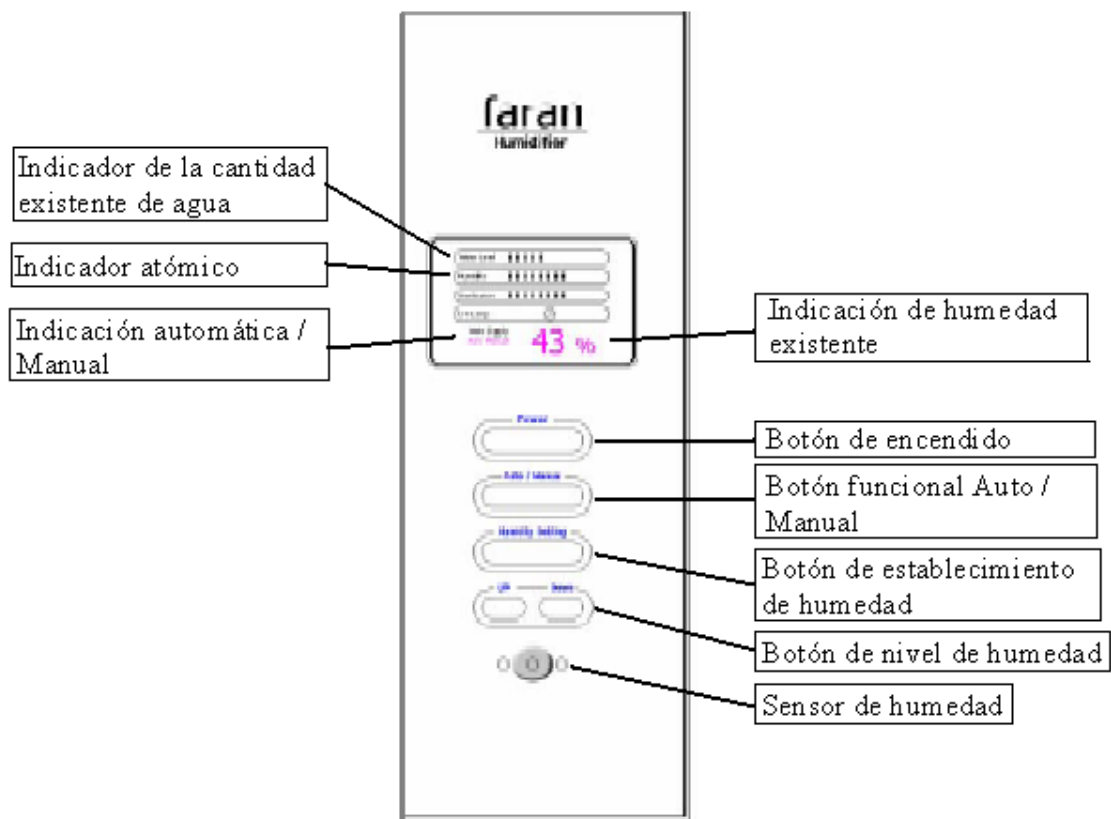


No sitúe ni utilice la máquina cerca de la pared.  
(Guarde una distancia mínima de 10cm entre la máquina  
y la pared, y al menos de 100cm entre la máquina y el  
techo)



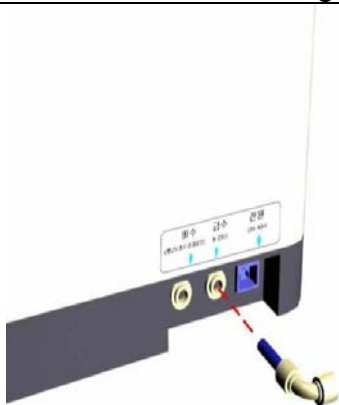
### NOMBRE DE LAS DIFERENTES PARTES





### COMO PONER AGUA:

Quando use agua corriente



- Inserte el conector  
Empuje la manguera 8Φ y vaya cerrando el agujero con el codo del producto hasta que quede perfectamente cerrado, se indicará como “Abastecimiento de agua”, conecte la manguera 6Φ en el lado opuesto del codo conector conectando la línea al agua purificada.

Quando use agua de lluvia



- Filtre el agua de la lluvia en la apertura del cubo de agua.  
Abra el tapón del cubo de agua situado en la parte superior e inserte el agua utilizando una tetera u otro soporte de agua.

**CUIDADO:** Cuando el agua llega hasta la línea roja de la apertura del cubo entonces

CUIDADO: En condiciones normales, la línea del desagüe puede estar separada.

se producirá un sonido de alerta. No vierta más agua si oye el sonido de alerta.

REFERENCIA:

- Puede obtener una buena humidificación si usa agua del grifo, agua purificada, agua del grifo enfriada después de hervir o agua recopilada del día.
- Si no usa agua de la lluvia o purificada será responsable del daño que ésta puede ocasionar al aparato. El agua no debe venir de aguas subterráneas, rojizas ni puede contener lodo.

**MODO DE USO:**

- Instale el humidificador en un lugar donde la máquina esté plana y horizontal

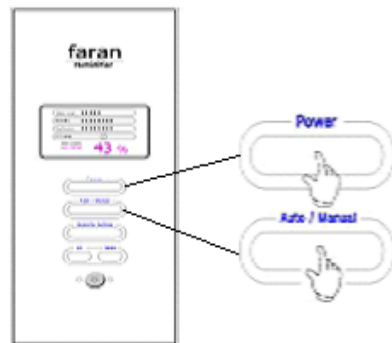


- Enchufe la máquina a la toma de corriente



- Use las tuberías de conexión o el cubo de agua en función de si selecciona agua potable o agua de lluvia.

- Pulse el botón de encendido para iniciar la operación. El humidificador se encenderá automáticamente después de 10 ~ 20 minutos con un sonido “pip pip” (sonido de alerta bajo de nivel de agua). (No se ejecutará la humidificación si el grado de humedad interior es superior al 65% de humedad relativa)



- Pulse durante 3 segundos
  - cuando utilice agua potable **Auto**
  - cuando utilice agua de lluvia **Manual**

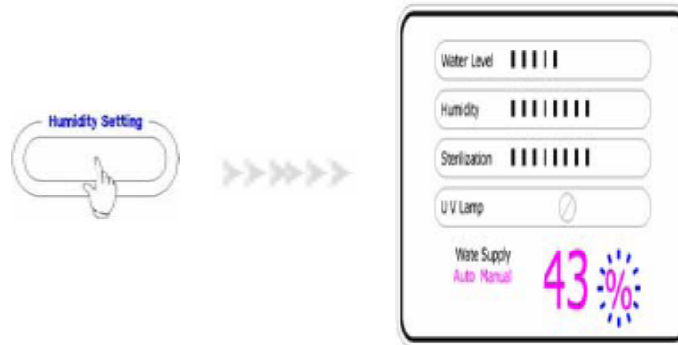
REFERENCIA: Se repite el encendido y la parada de humidificación si el usuario establece una humedad en el interior (Lo aconsejable es que en el interior haya entre un 50 y un 60 de humedad relativa)

Al principio la humedad se fija en un 55% de humedad relativa.

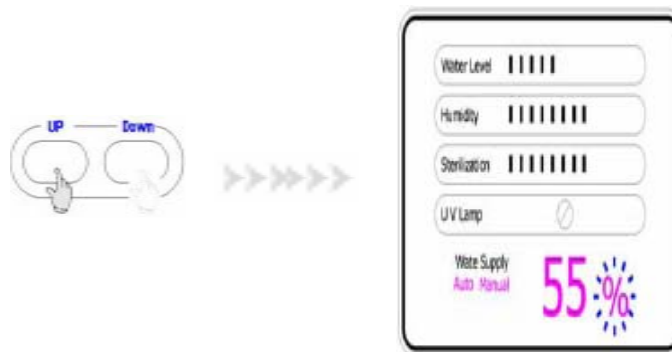
REFERENCIA: a la página 5

### Requerimientos para controlar la humidificación

- REFERENCIA: \* La humedad presente queda registrada por la unidad de 1% entre 1 ~ 99 de humedad relativa. Puede que haya diferencia entre la temperatura interior y la ubicación donde se ha instalado el producto.
- \* En el caso de colocar el producto cerca de un calentador, la toma de aire se disuade y la expulsión de aire no circula correctamente, las variaciones en la indicación de humedad puede influenciarse por la posición en uso.

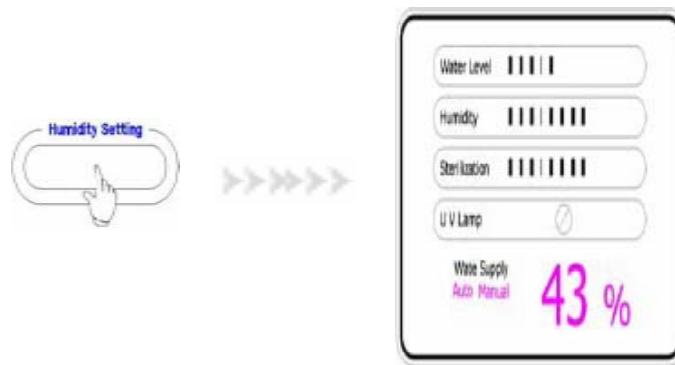


- Si presiona el botón de “%” empezará a parpadear.

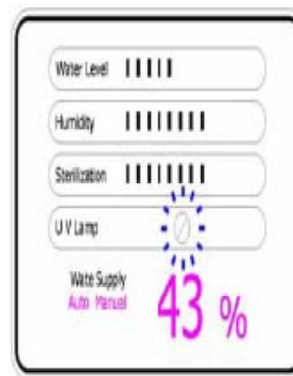


Ex ) en el caso de querer seleccionar el grado de humedad recomendada es de 55% de humedad relativa.

- Si parpadea “%”, presione la humedad que desee mediante el botón de UP/DOWN para escoger el número de humedad relativa deseado.



- Después de fijar la humedad necesaria, si presiona el botón una vez más quedará registrada la humedad en la unidad.

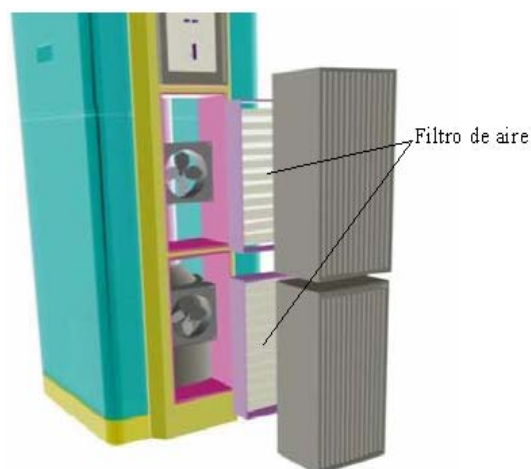


**CUIDADO:**

- En caso de aparecer una indicación parpadeante en la sección UVLamp de la pantalla LCD significa que la UVLamp está rota. Póngase en contacto con su proveedor.

**OTROS:**

Como cambiar el filtro:



Saque las rejillas de aire y saque el filtro existente para insertar un nuevo filtro por orden inverso de secuencia.



REFERENCIA: El filtro de aire está compuesto por dos piezas. El cambio debe hacerse una vez cada 6 meses. Cuando deba hacerse el cambio de filtros póngase en contacto con su proveedor.

REFERENCIA: Los equipos que utilicen como abastecimiento el agua corriente necesitarán más de un cambio de filtros al año. Póngase en contacto con su proveedor cuando se deba hacer el cambio.

*Modo de mantenimiento:*

Saque la manguera de suministro de agua por la parte de atrás del producto y conecte la manguera de drenaje. Después de drenar, cubra el conjunto hasta que quede cerrado.

Desglose de las partes:



- Desconecte y finalice el abastecimiento de agua cuando el agua pase o esté pasando por la parte inferior, y contacte con su proveedor.  
Contacte con su proveedor si en el desglose oye “Pip Pip” en el humidificador
- Sonido de advertencia:  
pip ~ ~ ~ pip ~ ~ ~ pip ~ ~ ~ (el nivel de agua es bajo)  
pip ~ ~ pip ~ ~ pip ~ ~ pip ~ ~ (nivel de agua es alto)  
pip, pip, pip, pip, pip. (peligroso)

Cuando se utilice por primera vez:

La primera vez que se utilice, la humedad presente puede aparecer más alta. Esto es debido a la diferencia entre la humedad y la humedad que haya en el almacén, no se preocupe y utilice la máquina con normalidad. Después de unos 10-20 minutos la diferencia de humedad desaparecerá y funcionará con normalidad.

