

MANUAL DEL USUARIO

HUMIDIFICADOR ULTRASÓNICO

CAP. 1.5 LT/HR 120V MARCA

H2OTEK

MOD. HULTRACUB01.5L-12/3.0

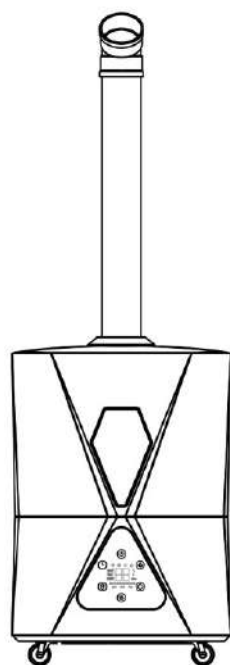


Contenido

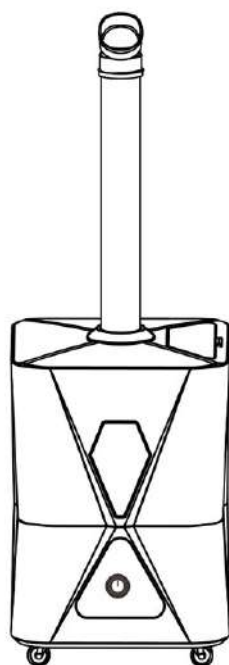
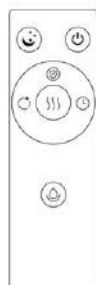
Instrucciones de Operación	2
Parámetros Técnicos	2
Diagrama de estructura	3
Funciones.....	4
Mantenimiento	7
Guía de Seguridad	7
Solución de Problemas	10
Garantía y Distribuidor	11

DETALLES:

- 120 Volts / 60 Hz
- Capacidad 13 litros
- Portátil



Modelo inteligente



Modelo mecánico

Gracias por elegir nuestro Humidificador

Instrucciones de Operación

Los artículos aleatorios están sujetos a la distribución de varias versiones.

Nombre	Producto	Manual del usuario
Cantidad	1 pieza	1

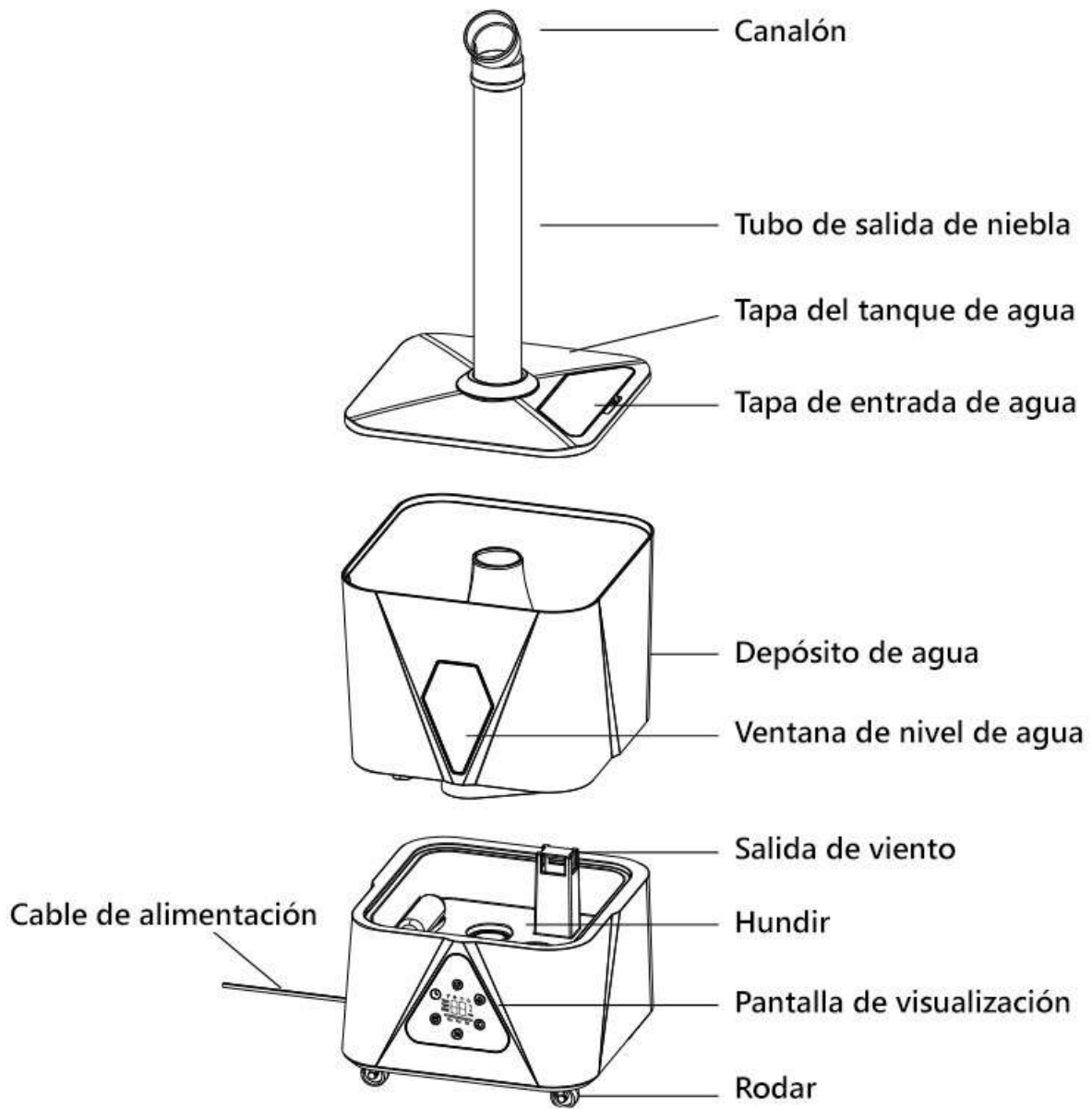
Parámetros Técnicos

Modelo	HULTRACUBO1.5L-12/3.0
Voltaje	120V
Frecuencia nominal	60 Hz
Entrada de potencia nominal	90W
Humidificación nominal	1500ml/h
Capacidad el tanque	13L
Ruido	≤46dB (A)
Peso neto/peso bruto	3,9 kg/4,9 kg
Tamaño de la unidad	280 x 280 x 836 mm

Características del humidificador ultrasónico

1. Protección automática por escasez de agua
2. Función dormir con un clic
3. Agregar agua desde arriba
4. Función de regulación de niebla
5. Humedad constante inteligente
6. Función de sincronización
7. Pulverización intermitente
8. Luz ultravioleta

Diagrama de estructura



Funciones del modelo inteligente



NO/OFF&
Sleep mode

Después de enchufarlo, el humidificador entrará en modo de espera. El indicador blanco parpadea en el icono de interruptor de la pantalla. Ahora presiónelo una vez para cancelar el indicador de espera. El humidificador comienza a funcionar en modo alto. Presione el botón del interruptor durante tres segundos para ingresar al modo de suspensión. El indicador en la pantalla se apagará, otras funciones funcionarán normalmente.



Timer

Presione este botón para configurar el temporizador de 1 a 16 horas.



Mist

El botón ajustable de niebla puede cambiar el volumen de niebla de 1 a 4 niveles.



Constant
humidity

Botón de humedad constante: establezca entre 45% y 95%. Los usuarios presionan este botón hasta que alcance el 95%, presione una vez más para cancelar la configuración. Establezca un valor determinado y el humidificador funcionará automáticamente. Cuando la humedad en la habitación alcance este valor, dejará de funcionar hasta que la humedad baje.



Intermittent
Spray

Tiene varias opciones: pulverización continua; reservando durante 1 minuto y parando durante 1 minuto; pulverizar durante 1 minuto y detener durante 3 minutos; Pulverizar durante 1 minuto y detener durante 5 minutos.



UV LAMP

Presione este botón 1 vez, la luz UV se encenderá.

Guía para el modelo mecánico

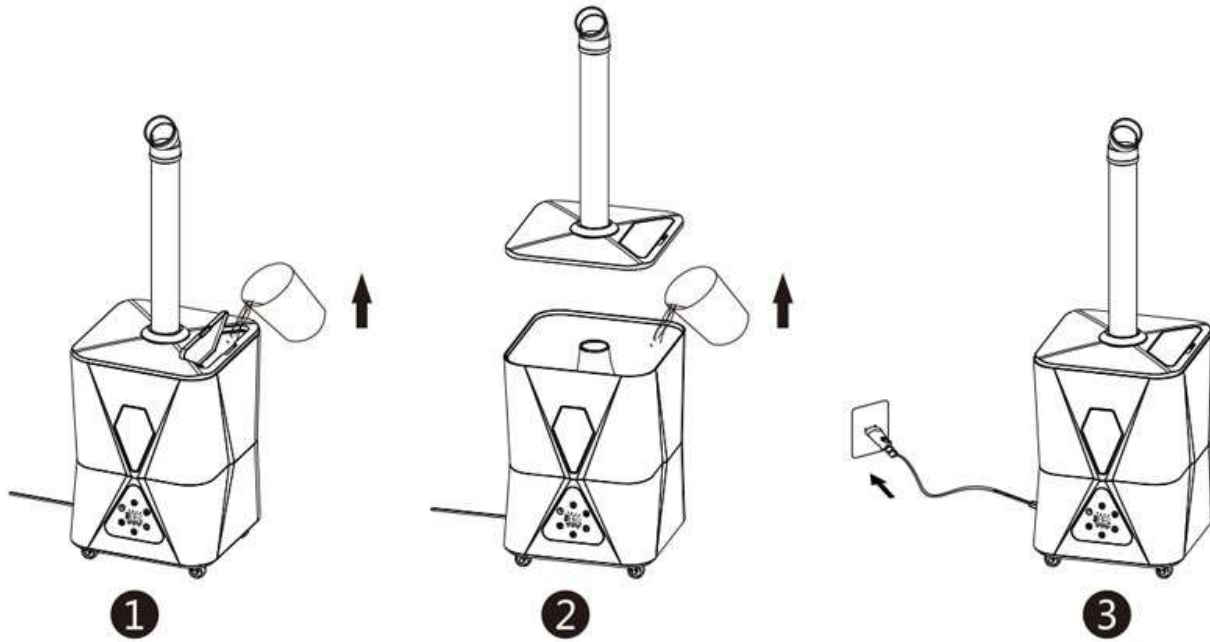
1. Coloque la tapa sobre el tanque de agua después de llenarlo.
2. Enchufe el cable de alimentación y gire el conmutador en el sentido de las agujas del reloj.
3. La luz se encenderá y ajustará el nivel de niebla como desee.

Dirección para uso

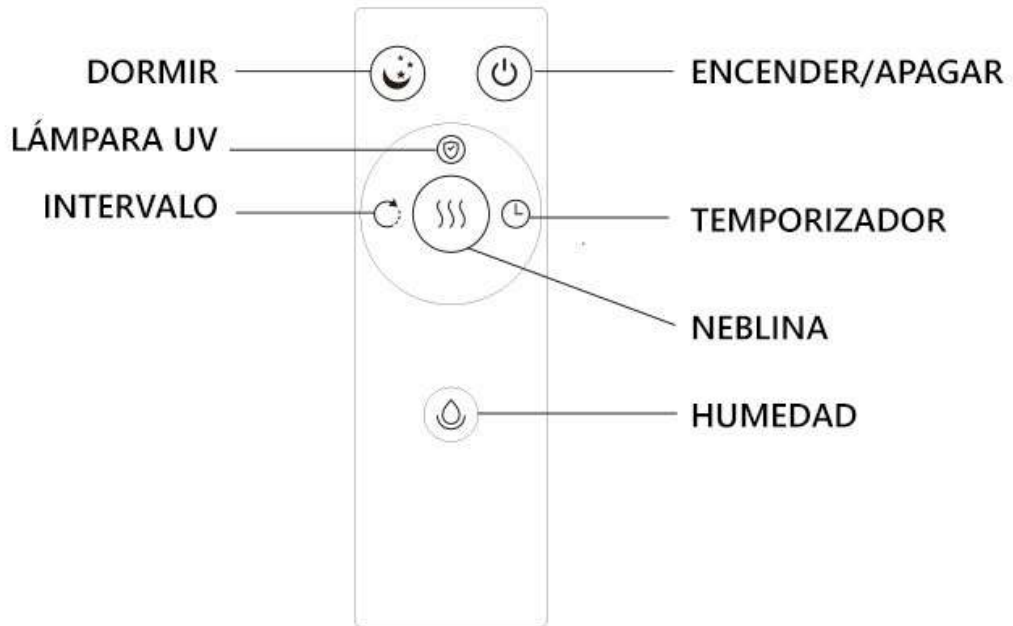
- El humidificador debe colocarse durante media hora a temperatura ambiente moderada y buena si se utiliza por primera vez. Se debe evitar que el agua fluya hacia la red de entrada de viento durante el uso.
- El entorno de funcionamiento adecuado para el humidificador: 5-40 grados con una humedad relativa inferior al 80% RH.
- Utilice agua limpia con temperatura inferior a 40°C (se recomienda utilizar agua purificada). No se puede agregar con la medicina tradicional china ni con líquidos ácidos y alcalinos.
- Si el humidificador no se utiliza durante un período prolongado, se deben limpiar el tanque de agua y el fregadero antes de usarlo. Al limpiar el ventilador, debe estar absolutamente libre de agua sin llevarla al humidificador.

Principio de funcionamiento del humidificador con bomba

1. Desempaque el producto y abra el tanque de agua, saque la bolsa de burbujas que contiene el tubo de bombeo y luego vuelva a colocar el humidificador en el tanque de agua.
2. Vierta agua a través de la red de entrada de agua que se encuentra en la cubierta superior del humidificador, cuando el agua esté llena en el canal, fluirá hacia el tanque de agua automáticamente, mientras tanto, la bola flotante con el subconjunto de sensores en el interior sube y se conecta a el tubo de la lengua, enciéndalo y el producto comenzará a funcionar. La bomba no continuará bombeando agua hasta que el tubo de lengüeta envíe la señal de escasez de agua; cuando se envíe la señal de escasez, la bomba de agua comenzará a bombear agua.
3. Si el usuario vierte agua directamente en el tanque de agua y sin agua en el canal, cuando el agua se riegue automáticamente, el agua se llenará después de aproximadamente 1 minuto y 20 segundos, luego se conectará el tubo de lengüeta y el producto comenzará a atomizarse. Si enciende el producto cuando no hay suficiente agua, la pantalla se encenderá, pero no se generará niebla ya que el tubo de la lengua no se ha conectado.
4. Conéctelo a la alimentación, toque la tecla ENCENDIDO/APAGADO (Prohibido encenderlo cuando no haya agua adentro), el humidificador comenzará a atomizarse en la velocidad más alta, presione hey 5 para ajustar el volumen de niebla.



Introducción de la llave de control remoto



Mantenimiento diario

En algunos lugares, el agua tiene una calidad dura con un contenido relativamente mayor de iones de calcio y magnesio. Además, algunos lugares utilizan polvo blanqueador como limpiador. Durante el uso del humidificador, una parte de los iones de calcio y magnesio se rociarán con el agua nebulizada que se esparcirá sobre la superficie de los objetos y el suelo. Después del secado, forma termonatrita como "polvo blanco" y parte de ella precipita en la superficie de la placa del atomizador y se hunde para formar incrustaciones. Es causado por la impureza o la calidad del agua. La incrustación formada en la superficie de la placa del atomizador afectará el efecto de funcionamiento del humidificador.

El método para mantener limpio el humidificador.

Se recomienda limpiar la placa atomizadora, el tanque de agua, la escala de la base y la red de entrada de aire cuando se utiliza el humidificador. Cambie constantemente el agua vieja del tanque para mantener limpio el humidificador. No almacene agua dentro del tanque de agua ni del fregadero si no se utiliza durante un período prolongado. Cuando se almacene, todas las piezas deben limpiarse, secarse y liberarse del agua antes de colocarse en la caja de embalaje original.

El método para limpiar la hoja y la base del atomizador.

Después de diluir el limpiador, colóquelo en la base y luego agregue agua a una temperatura de 45 grados para diluir completamente el limpiador. Después de remojar durante diez minutos, use el cepillo pequeño para limpiar la superficie del transductor hasta eliminar completamente la escala. Para limpiar la base se puede utilizar la proporción 1:1 de agua y vinagre blanco de ácido cítrico; luego use agua para limpiar la superficie del bae y el transductor.

Guía de seguridad



Advertencia: El símbolo es un aviso para recordar a los usuarios que la operación puede generar voltaje peligroso o dañar el cuerpo humano.



Nota: El símbolo es un aviso para recordar a los usuarios que la operación es un procedimiento importante o instrucciones de reparación.



No abra el cuerpo principal de la máquina para repararla o ajustarla sin permiso.



No cambie la línea eléctrica sin permiso, como el cable de alimentación dañado.



Debe ser reparado por el departamento de reparación especificado por la empresa para evitar peligros.



No agregue aditivos que no sean producidos por nuestra empresa al agua utilizada o al tanque de agua del humidificador.



El limpiador debe almacenarse lejos del alcance de los niños.



No coloque el humidificador en lugares al alcance de los niños.



Cualquier alteración o modificación del humidificador puede causar molestias o daños a los usuarios si no está aprobada por nuestra empresa.



Si se produce algún ruido u olor anormal durante el funcionamiento, apague el humidificador de inmediato y desconecte el enchufe de la fuente de alimentación. Debe ser reparado por reparadores profesionales si es necesario repararlo.



Antes de limpiar, agregar agua o mover el humidificador, apague el interruptor y desconecte el enchufe.



Desenchufe el enchufe cuando no utilice el humidificador.



Durante la operación, no utilice ninguna parte de su cuerpo para tocar el agua dentro del fregadero ni ninguna parte dentro del agua.



No opere el humidificador si no hay agua dentro del fregadero.



No coloque ni utilice el humidificador en ambientes con temperaturas demasiado altas, como el baño.



No deseche el transductor con objetos duros.



No limpie el fregadero o el transductor con un limpiador que no sea producido o supervisado por nuestra empresa.



No haga fluir o salpicar agua en la parte interior de la base para evitar daños a las piezas.



Si la temperatura es demasiado baja o la humedad es demasiado alta en la habitación, el rocío no se puede esparcir completamente, entonces se sugiere bajar el volumen de niebla.



En lugar de desechar el humidificador sin cuidado, se debe tratar adecuadamente después de desecharlo.



Para asegurarse de que el humidificador pueda funcionar en condiciones normales sin que se produzcan accidentes, preste atención al entorno en el que se coloca.

- El humidificador debe colocarse en una zona plana y dura para mantenerlo estable y evitar el desbordamiento del agua.
- El humidificador debe colocarse en un lugar alejado de la estufa y de fuentes térmicas, así como libre de la luz solar directa.
- El humidificador debe colocarse en un ambiente con temperatura normal en lugar de un ambiente frío para evitar daños al humidificador.
- El humidificador debe mantenerse alejado de muebles y electrodomésticos para evitar la pulverización directa de niebla, así como la humedad o la fijación de "polvo blanco" en su superficie.

Solución de problemas generales

NO INTENTE REPARAR LA BASE DEL HUMIDIFICADOR USTED MISMO		
Síntomas	Análisis de razones	Soluciones
La luz indicadora no funciona	La energía está apagada	Conecte el enchufe correctamente, encienda la alimentación
	Desconexión de cables del tablero de potencia (máquina nueva)	Retire la cubierta de la base y conéctelas correctamente
	Placa de circuito quemada	Reemplácelo con una nueva PCB
La luz indicadora es roja	Falta de agua	Agregue agua al tanque
	La bola flotante sobre el interruptor de láminas estaba bloqueada	Gira el flotador
	La cubierta protectora de la bola flotante no ha sido retirada	Retírela
Luz indicadora en color verde, sin niebla ni niebla comercial.	Tiene incrustaciones en la superficie del atomizador	Limpiar el atomizador
	El agua está sucia o contiene demasiada sustancia mineral	Reemplázalo con agua limpia
	El agua está a baja temperatura	Usar agua a menos de 15°C - 45°C
Fugas de agua por el espacio entre el tanque de agua y la parte de la base	Se rompió el tanque de agua	Reemplácelo con un tanque de agua nuevo
	La bola flotante se rompió	Reemplácelo con una nueva bola flotante
	Bola o pistón flotante sucio	Limpiar la bola flotante y el pistón
Gotas de agua desde el fondo de la parte base	La parte de la base estaba rota	Reemplácelo con una nueva pieza base
	El tornillo que se utilizó para fijar la placa de atomización no es lo suficientemente liviano	Reemplácelo con una nueva placa de atomización
Tiene niebla en la parte de la base, pero no pudo salir.	El ventilador estaba roto	Reemplazar con un ventilador nuevo
	La entrada de aire estaba bloqueada	Quita la espuma que se encuentra en la parte inferior de la parte base
	La malla del colador tiene polvo o agua	Limpiar la malla del colador
Olor anormal	Nueva máquina	Abra el tanque de agua y déjelo abierto en un lugar estable y fresco durante 12 horas
	Agua sucia o agua almacenada en la máquina durante mucho tiempo	Limpiar el depósito de agua y limpiar el agua
Sonido anormal	Demasiado polvo en el ventilador	Reemplácelo con un ventilador nuevo

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Los Humidificadores marca H2OTEK y los accesorios relacionados están garantizados al comprador original contra defectos de material y mano de obra, bajo un buen uso de la instalación de la unidad, en un periodo de 12 meses, a partir de la fecha de compra (FACTURA). Cualquier parte determinada que es defectuosa y devuelta al fabricante, el costo de envío por adelantado, será reparada o reemplazada por H2O TEK sin costo alguno. La prueba de la fecha de compra y una explicación del problema o queja deberá acompañar a la parte devuelta de la máquina.

H2O TEK se reserva el derecho de verificar la legitimidad de los defectos reclamados. Las disposiciones de esta garantía no se aplicará a los daños resultantes del uso indebido directa o indirectamente, negligencia, accidentes, falta de mantenimiento, reparaciones no autorizadas o alteraciones que afectan al rendimiento de la máquina o la confiabilidad.



H2O TEK, S.A. de C.V.

HORARIOS DE ATENCIÓN (TIEMPO DEL CENTRO)

Lunes a Viernes:
8:30 am a 1:30 pm
2:30 pm a 6:00 pm
Sábado:
8:30 am a 1:00 pm

LLAME SIN COSTO
800 9 H2O TEK
(800 9 426 835)

SKYPE: ventas-h2otek

Website: www.h2otek.com

RFC: HTE090324LX6

ATENCIÓN A CLIENTES (NACIONAL):
info@h2otek.com

OFICINAS Y PLANTA MONTERREY N.L. (MATRIZ):

Av. José Eleuterio González
No. 512 Col. Mitras Norte
(entre Ixtapa y Tuxtla)
C.P. 64320 Monterrey, N.L.
México.

Conmutador: (52) 81 83467510
(52) 81 83467534
(52) 81 83738802
(52) 81 23162248
(52) 81 23162249

OFICINA DE VENTAS CD. DE MÉXICO, CDMX:

Av. Tonalá 285-1, Colonia Roma Sur,
Delegación Cuauhtémoc entre Tepeji y Tepic,
Cd. de México, CDMX C.P. 06760

Conmutador: (52) 55 55749734
(52) 55 67198048

OFICINA DE VENTAS GUADALAJARA, JAL.

Av. De los Arcos No. 966
Col. Jardines del Bosque,
Guadalajara, Jalisco C.P. 44520
Local C, entre calle Cosmos y calle Rayo

Conmutador: (52) 3332685443
(52) 3326967426

CANCÚN Q.R.:

Tel. (52) 9983132558

TIJUANA, BCN

Tel. (52) 6642310160

PUERTO VALLARTA, JAL.

Tel. (52) 3223130301

LOS CABOS, BCS

Tel. (52) 6122390720