

MANUAL DE INSTALACIÓN Y OPERACIÓN HUMIDIFICADOR INDUSTRIAL COMERCIAL INSTITUCIONAL MOD. HULTRA 127.5-D



DETALLES:

- Aplicación para ductos
- Capacidad de Humidificación de 3 - 7.5 lb/hr
- 110 Volts—60Hz
- Consumo de energía 340W
- Presión de agua <48dB

Contenido

Especificaciones	2
Partes	3
Instalación	4
Cómo suministrar el agua	4
Instalación de Humidistato	
Digital (opcional).....	4
Mantenimiento y Limpieza	5
Cómo conectar la manguera	
Flexible	5
Cómo opera	6
Notas	6
Distribuidor	7



ESPECIFICACIONES

MODELO	HULTRA 127.5-D
PRODUCTO	HUMIDIFICADOR INDUSTRIAL COMERCIAL INSTITUCIONAL
FUENTE DE ALIMENTACIÓN	110 V 60Hz
CONSUMO DE ENERGÍA	340W
TAMAÑO DE GOTA	DE 1 A 5 MICRONES
CAPACIDAD DE HUMIDIFICACIÓN	3-7.5 LB/HR—1.36-3.4 L/HR
NIVEL DE RUIDO	<48dB
PRESIÓN DE AGUA	10 A 70 PSIG (MENOS DE 3KG/cm ²)
TIEMPO DE VIDA NEBULIZADOR	2,500 A 3,000 HRS.
PESO	8.9 KG
DIMENSIONES (CENTÍMETROS)	46 ANCHO X 16 PROFUNDO X 26 ALTO

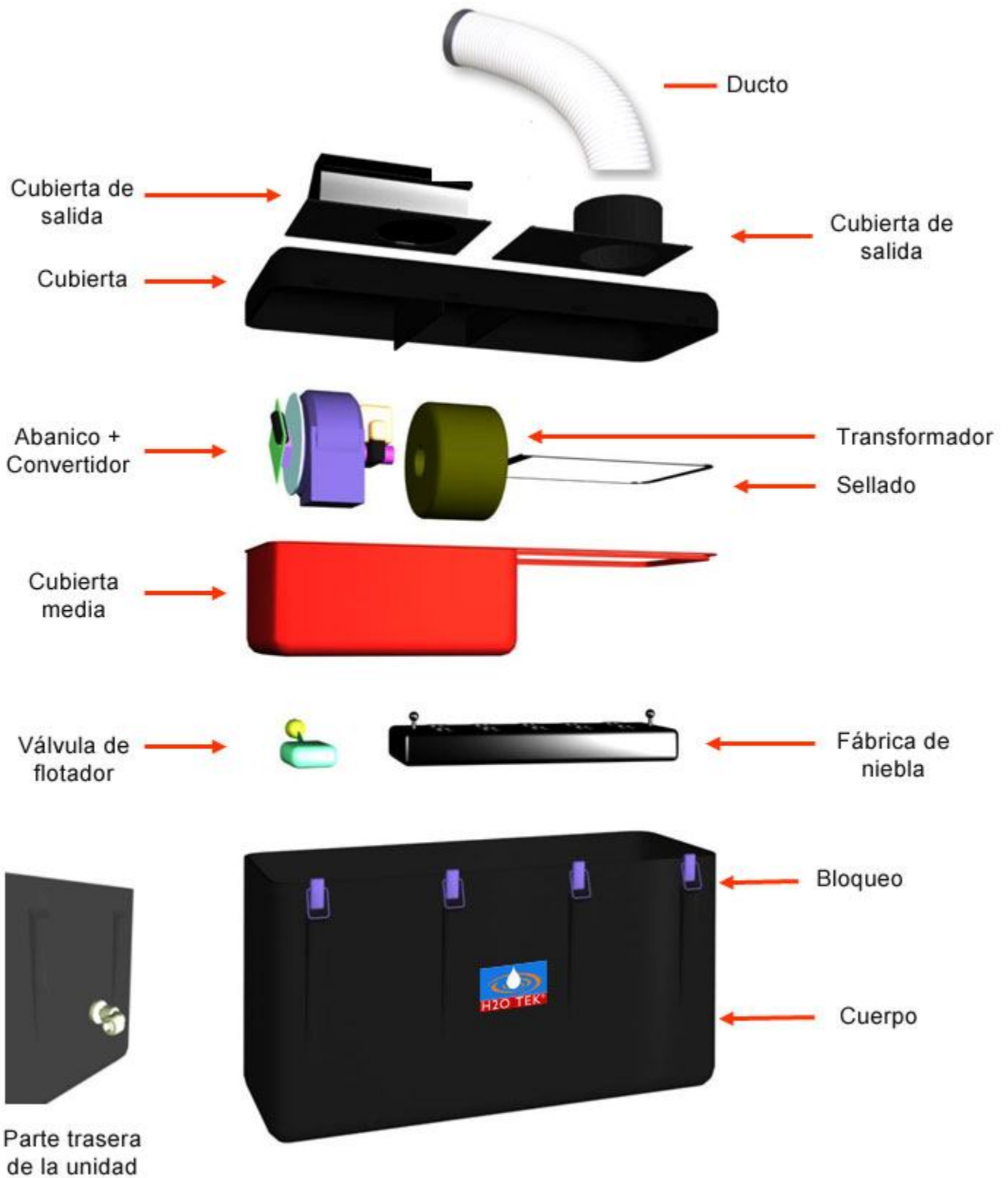


NOTA:

EL EQUIPO PUEDE TRABAJAR CON AGUA POTABLE Y DEBE SER LIBRE DE SÓLIDOS.

LO ÓPTIMO ES TRATAR EL AGUA CON UN SISTEMA DE ÓSMOSIS INVERSA.

NOMBRE DE CADA PARTE

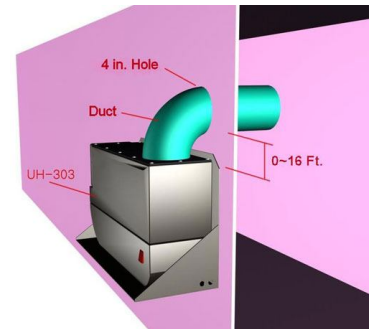


INSTALACIÓN



- ⇒ LA UNIDAD CUENTA CON UN PEQUEÑO TRAMO DE DUCTO FLEXIBLE.
- ⇒ PUEDE UTILIZARSE PARA APLICACIONES EN DUCTOS (AIRE ACONDICIONADO, VENTILACIÓN) Ó EN DESCARGA LIBRE.
- ⇒ PUEDE ESTAR COLOCADO A NIVEL DEL PISO Ó EN EL MURO.

INSTALACION TIPICA EN DUCTO.



CÓMO SUMINISTRAR EL AGUA

1. Insertar el montaje adjunto "L" en la parte de plástico blanco en el lado posterior de la unidad.
2. Conecte la tubería de agua (6 pies) a la conexión "L".
3. Suministrar el agua unos 10 minutos antes de suministrar la energía.
4. Alimentar el poder después de suministrar el agua hasta que el agua llene el nivel determinado, y luego se pondrá en marcha el humidificador.

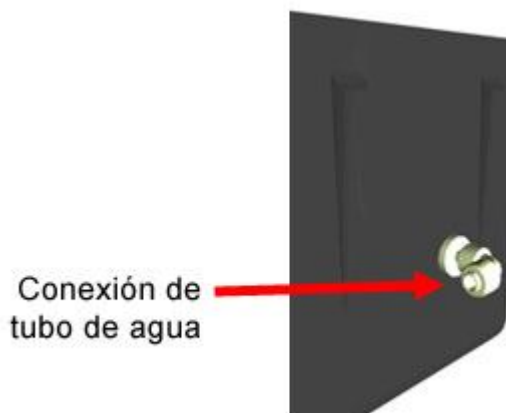


INSTALACIÓN DEL HUMIDISTATO DIGITAL Dual H2OTEK (opcional)

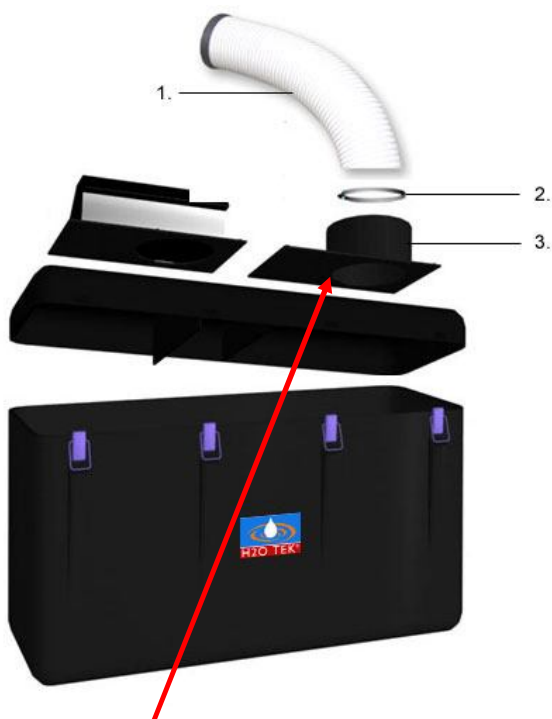
1. Conecte el cable de alimentación del humidificador en la toma de la parte inferior del higrostat Dual H2OTEK.
2. Presione el botón de ajuste de humedad y ajuste el nivel de humedad requerido presionando las flechas.

MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA

1. Desconecte la tubería de agua y el cable de alimentación. (*Cuando desconecte el tubo de agua, tire de la tubería de agua empujando con la punta de la tubería de agua y el accesorio de conexión "L".
2. Quite los 8 tornillos de la cubierta superior del humidificador.
3. Quite la suciedad y limpie el interior de la unidad con un cepillo suave y agua.
4. Vuelva a montar la unidad en orden inverso y suministrar el agua a unos 10 minutos antes de suministrar la energía. (No suministrar la energía sin tenerlo lleno de agua a cierto nivel, que podría ser una causa de fallo en la fábrica de niebla.



CÓMO CONECTAR LA MANGUERA FLEXIBLE



Aplique el sellador de solicona aquí

Nombre de cada pieza:

1. Manguera flexible para conectar al ducto
2. Abrazadera Flexible de la manguera
3. Cuello de Salida

Cómo colocar la manguera flexible:

1. Aplique sellador de silicona para el cuello de salida
2. Deslice la manguera flexible sobre el cuello de salida
3. Apriete la abrazadera flexible y ajustar la manguera flexible

CÓMO OPERA



- Conecte el tubo de ¼" de suministro de agua y el agua a la unidad.
- Permitir que el embalse se llene completamente y espere durante 5 minutos.
- Conecte el cable de alimentación.
- Conectar la alimentación.
- Dejar que el Humidificador funcione continuamente.
- Un higrostató de encendido y apagado se puede agregar para el control automático. Ver accesorios.
- Un desmineralizador de ósmosis inversa quizá pueda ser agregado para evitar el "polvo blanco" de la formación. Ver accesorios.

Si el humidificador no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo, drenar el agua completamente y dejar secar. Cuando vuelva a encender, espere hasta que el nivel del agua haya estado en el nivel de funcionamiento total de un mínimo de 5 minutos antes de usar el humidificador.

Si el humidificador no se va a utilizar durante un período prolongado de tiempo, drenar el agua completamente y dejar secar. Cuando vuelva a encender, espere hasta que el nivel del agua haya estado en el nivel de funcionamiento total de un mínimo de 5 minutos antes de usar el humidificador.

NOTAS

1. Por favor, suministrar agua limpia. La calidad del agua está directamente conectado a la vida útil del humidificador. (En el caso del suministro de agua subterránea, asegúrese de añadir el sistema de filtro de agua).
2. La limpieza regular es muy recomendable para la vida útil del humidificador y la limpieza.
3. Como este es un tipo de humidificador ultrasónico, puede ser producido polvo blanco, por lo que se recomienda utilizar agua pura.
4. Por favor, mantenga el nivel de la unidad durante el funcionamiento.
5. Por favor, no mover o desplazar la unidad durante el funcionamiento.
6. Garantía limitada de un año desde la fecha de compra. (Sin embargo, la vida útil del ultrasonido de la fábrica de la niebla es de 2500~3000 horas así que después de este tiempo, la fábrica de niebla tiene que ser reemplazada y esta parte no se justifica, incluso durante el período de garantía).

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

El Humidificador HULTRA 127.5-D y los accesorios relacionados están garantizados al comprador original contra defectos de material y mano de obra bajo un uso normal durante un año completo a partir de la fecha de compra. Cualquier parte determina que es defectuoso y devuelto 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.

® 2014 Todos los Derechos Reservados

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
01 800 9 H2O TEK
(01 800 9426 835)

SKYPE: ventas-h2otek

Website: www.h2otek.com

RFC: HTE090324LX6

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

OFICINA MONTERREY N.L. (MATRIZ):

Av. Gonzalitos No. 2641 Col. Mitras Norte, Monterrey, N.L. México
C.P. 64320
Conmutador: (52) 81 83467510
(52) 81 83467534
(52) 81 83738802
(52) 81 18732837

PLANTA:

Av. Gonzalitos No. 2637 Col. Mitras Norte, Monterrey, N.L. México
C.P. 64320

OFICINA DE VENTAS MÉXICO, D.F.:

Tonalá 285-1, Colonia Roma Sur, Delegación Cuauhtémoc entre Tepeji y Tepic, México D.F.
C.P. 06760
Conmutador: (52) 55 55749734
(52) 55 52645077
(52) 55 63786316
(52) 55 84219062

GUADALAJARA, JAL.

(52) 33 85261047
(52) 33 85261048
(52) 33 84219984

TIJUANA, BCN

(52) 664 1381454

CHIHUAHUA, CHIH.

(52) 614 2915695

MERIDA, YUC.

(52) 999 3113013

ATENCIÓN A CLIENTES (INTERNACIONAL) CUSTOMER SERVICE:
intl@h2otek.com

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

USA

9340 SKILL MAN 1105, DALLAS, TX. C.P. 75243
Tel. | Ph. 1 972 5288119

BOGOTÁ, COLOMBIA

Tel. (57) 1 381 1665

LIMA, PERU

Tel. (51) 1 7206564

SANTIAGO DE CHILE, CHILE

Tel. (56) 2 5708777