

MANUAL DEL USUARIO BOMBA DE ALTA PRESIÓN PARA SISTEMA DE BOQUILLAS MARCA H2OTEK

MOD. BAP12-20B-P MOD. BAP24-20B-P

DETALLES:

- *En acero inoxidable*
- *Hasta 20 boquillas*
- *Disponible en voltajes 110 y 220 1 fase*
- *60 litros/hora (15.8 galones/hora)*



Contenido

| | |
|------------------------------------|---|
| Introducción | 2 |
| Panel de Control | 3 |
| Configuración e Instrucciones | 3 |
| Descripción de fallas | 4 |
| Componentes | 6 |
| Especificaciones..... | 7 |
| Distribuidor | 8 |

CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES PARA FUTURAS REFERENCIAS

Gracias por elegir nuestro humidificador de alta presión para satisfacer las necesidades del sistema de humidificación. Este manual de operación le proporcionará información valiosa sobre el cuidado y mantenimiento adecuados del humidificador. Tómese unos minutos para leer detenidamente las instrucciones y familiarizarse con todos los aspectos operativos de este humidificador.

Prefacio

Este manual proporciona toda la información sobre este humidificador de alta presión, incluida la estructura, la instalación, el principio de funcionamiento y las instrucciones de funcionamiento detalladas. No se permite la modificación de la unidad sin aprobación previa, para evitar la anulación de la garantía.

Derechos reservados

Nos reservamos el derecho de actualizar el contenido de este manual sin previo aviso.



¡Advertencia!

Todos los trabajos de conexiones eléctricas deben ser realizados por profesionales locales, para cumplir con las regulaciones o requisitos relevantes. Lea el manual antes de realizar cualquier trabajo de instalación, esto es para evitar cualquier operación defectuosa que pueda causar la pérdida de vidas o propiedades. Comuníquese con el fabricante H2OTEK, SA DE CV. si surge algún problema que no se menciona en este manual.

Seguridad

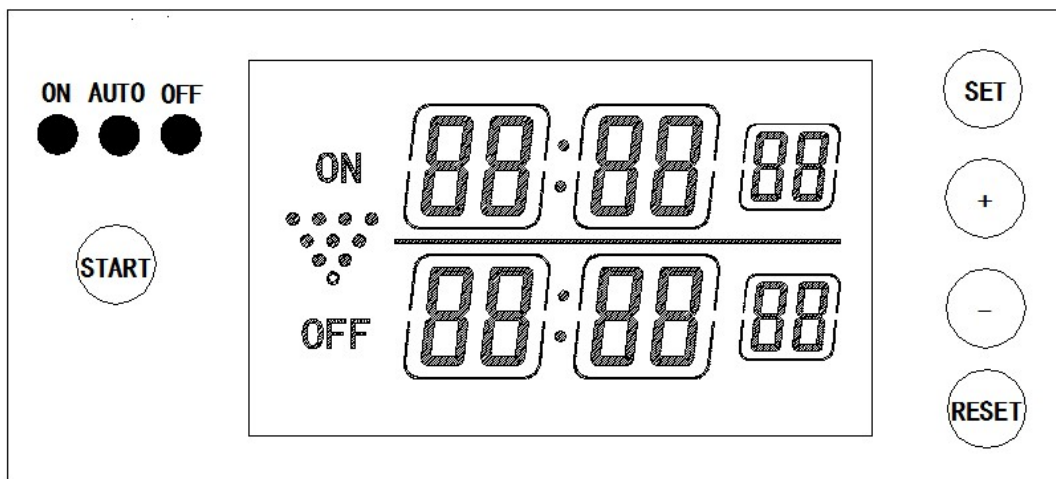
Esta serie de humidificadores cumple con los requisitos esenciales de seguridad de la siguiente manera:

En cada sección del manual, hay información de seguridad y operaciones explícitamente señaladas que pueden causar peligro. Y está marcada con "Señal de advertencia"



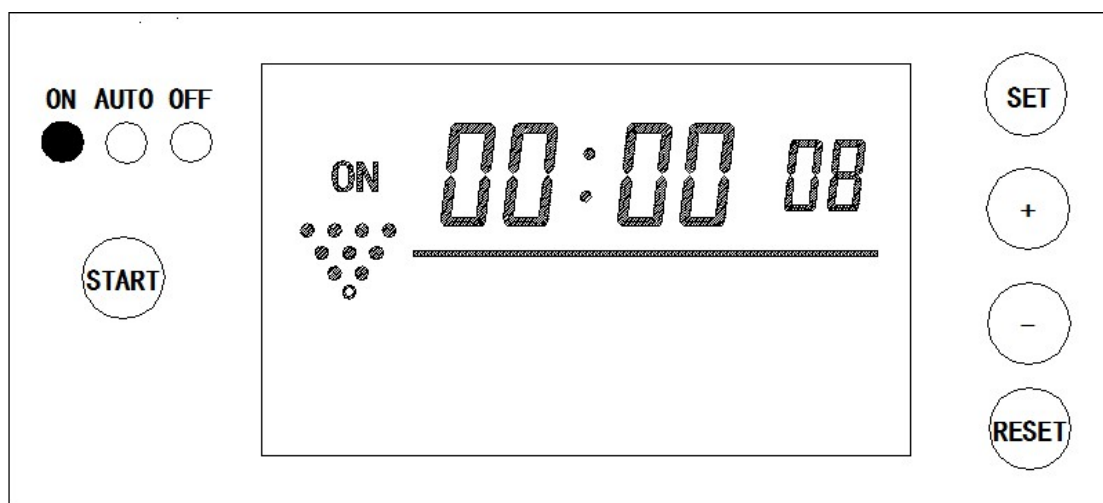
Este manual proporciona información sobre las formas apropiadas de operar el humidificador. Servirá solo como una guía y no será responsable de ninguna responsabilidad personal o de cumplir con las normas de seguridad locales.

1. FOTO DEL PANEL DE CONTROL

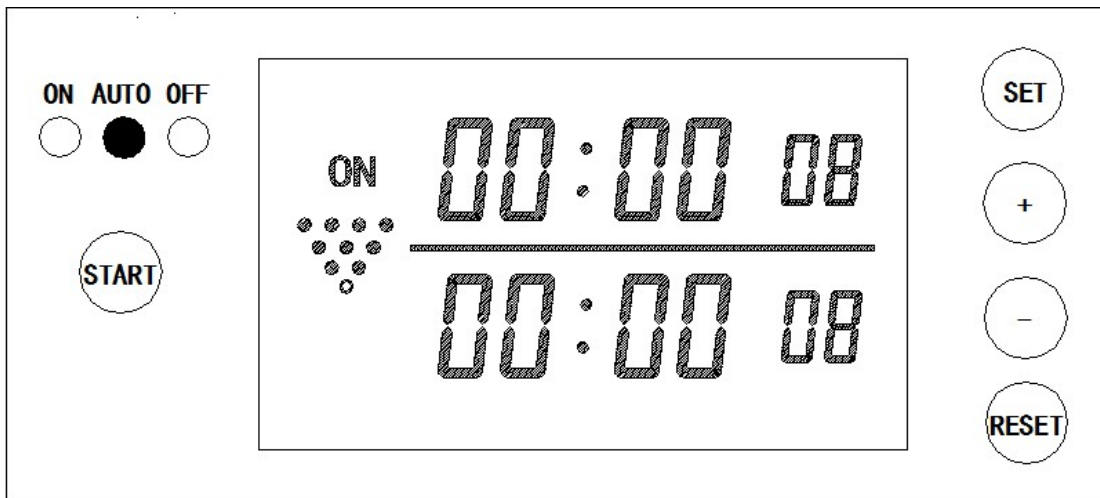


2. CONFIGURACIÓN E INSTRUCCIONES

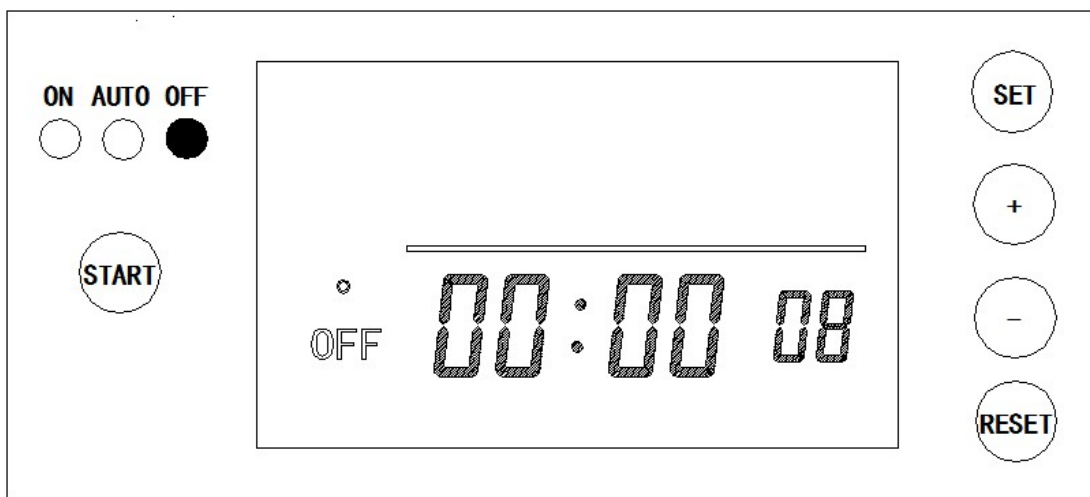
- 1) El panel de control tiene 3 modos: ON, AUTO y OFF
- 2) En el modo "ON", la luz "ON" estará siempre encendida, configurando a través del panel de control, el tiempo se puede ajustar de 00:00 00 a 23:59 59.



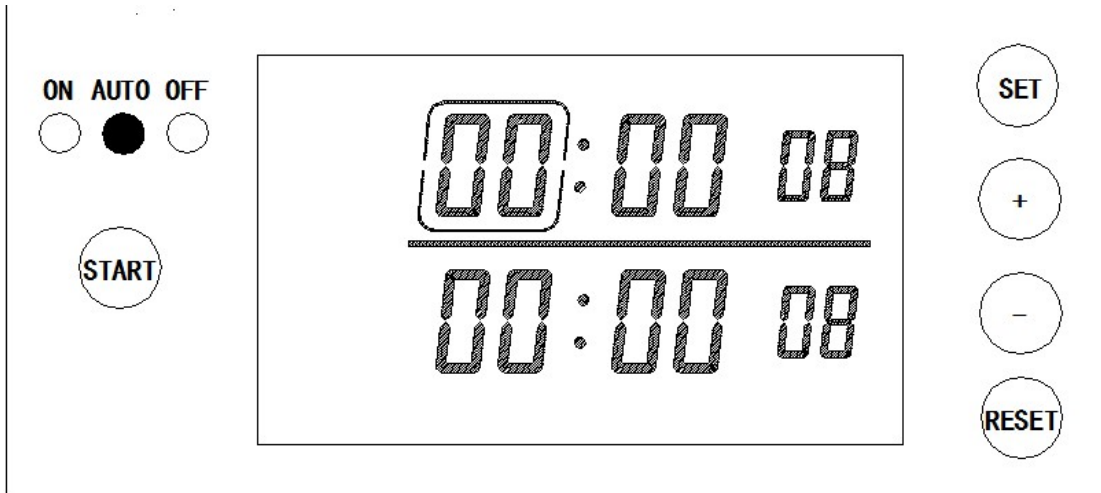
3) En el modo "AUTO", la luz "AUTO" estará siempre encendida, el controlador funcionará como la configuración. Durante la sección "ON", el controlador inicia la salida, el tiempo disminuirá desde el valor de configuración, y una vez que llegue a 00:00 00, el controlador detendrá la salida, luego pasará a la sección "OFF" y cuando el tiempo "OFF" disminuya a 00:00 00, la ejecución volverá a la sección "ON" nuevamente, circulando.



4) En el modo "APAGADO", la luz "APAGADO" estará siempre encendida, el controlador no funcionará, el tiempo aumentará de 00:00 00, y una vez que llegue a las 23:59 59, el tiempo volverá a 00:00 00, circulando.

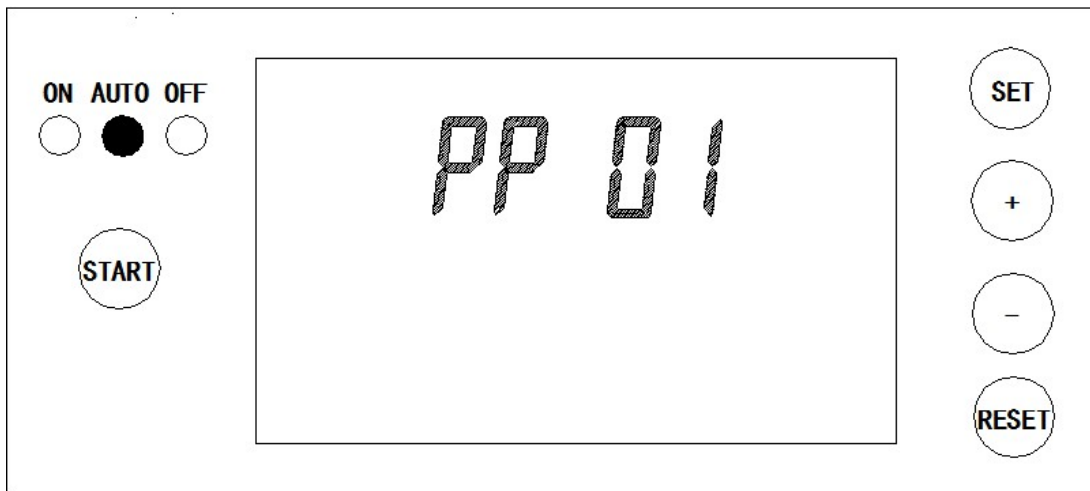


5) En el modo "AUTO", presione SET, la pantalla mostrará la sección "ON", configure la "Hora" como se solicita a través de "+" "-"; presione SET, establezca el "Minuto" según lo solicitado; presione SET, configure el "Segundo" como se solicitó. Presione SET nuevamente, la pantalla llegará a la sección "OFF", configure la "Hora" como se solicita a través del "+" "-"; presione SET, establezca el "Minuto" según lo solicitado; presione SET, configure el "Segundo" como se solicitó. Finalmente, presione SET o RESET, todos los ajustes se guardarán y se eliminarán.



3. DESCRIPCIÓN DE FALLAS DE ESCASEZ DE AGUA

Cuando la pantalla que muestra el "PP 01", significa la falta de agua, el controlador dejará de funcionar. Por lo tanto, debe verificar el tanque de agua o el sensor de nivel de agua.



4. DESCRIPCIÓN DE COMPONENTES

Panel de control LED



Válvula de liberación de aire



Manómetro

Agua en filtro



5. TABLA DE ESPECIFICACIONES

| Modelo | BAP12-20B-P | BAP24-20B-P |
|-------------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Tipo | Piso de pie | Piso de pie |
| Material | Acero inoxidable | Acero inoxidable |
| Tecnología de humidificación | Alta presión | Alta presión |
| Cantidad de boquillas | Se pueden conectar hasta 20 boquillas | Se pueden conectar hasta 20 boquillas |
| Tamaño de la partícula aproximado | 10-15 micrones | 10-15 micrones |
| Diámetro de entrada de agua | 1/2' | 1/2' |
| Diámetro de salida de agua | 1/4' | 1/4' |
| Cantidad de diseño | 1 | 1 |
| Litros/Hr | 60 | 60 |
| Galones | 15.8 | 15.8 |
| Lb/hr | 133.2 | 133.2 |
| Kg/Hr | 60 | 60 |
| Motores | 1 | 1 |
| Potencia del motor | 150 | 150 |
| Voltaje | 120 | 220 |
| Fases | 1 | 1 |
| Amperaje total | 1.3 | 1.3 |
| Hz | 60 | 60 |
| Tipo de conexión eléctrica | PLUG No. 1 | PLUG No. 1 |
| Potencia de la bomba 200 GPD | No | No |
| Bomba dentro del tanque de agua | No | No |
| Extensión de niebla lineal | 80-100 metros (sin aire exterior) | 80-100 metros (sin aire exterior) |
| Estructura | Completamente inoxidable | Completamente inoxidable |
| Control | Control en la unidad | Control en la unidad |
| Temperatura de trabajo | 5 a 45°C | 5 a 45°C |
| Dimensión (centímetros) | 24 x 20 x 20 | 24 x 20 x 20 |
| Peso | 8 | 8 |
| Peso paquete | 7 | 7 |
| Área de cobertura (m ²) | 140-220m ² | 140-220m ² |
| Garantía | 1 año | 1 año |

GARANTÍA LIMITADA DE 1 AÑO

Los Humidificadores de alta presión marca H2OTEK y los accesorios relacionados están garantizados al comprador original contra defectos de material y mano de obra bajo un buen uso e instalación de la unidad en un periodo de 12 meses, 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.

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 9426 835)**

SKYPE: ventas-h2otek

Website: www.h2otek.com

RFC: HTE090324LX6

ATENCIÓN A CLIENTES (NACIONAL):

info@h2otek.com

OFICINA MONTERREY N.L. (MATRIZ):

Av. Dr. Eleuterio González No. 2641
Col. Mitras Norte, Monterrey, N.L. México
C.P. 64320

Conmutador: (52) 81 83467510

(52) 81 83467534

(52) 81 83738802

(52) 81 23162248

(52) 81 23162249

PLANTA:

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

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 52645077

(52) 55 67198048

OFICINA DE VENTAS CANCÚN Q.R.:

Ave. Chichen Itza No. 355
SM 062, MZ 5, LOTE 2
Zona Urbana, Cancún Quintana Roo, C.P. 77520

Conmutador: (52) 998 3132858

(52) 998 2175625

GUADALAJARA, JAL.

(52) 33 15807126

TIJUANA, BCN

(52) 664 231 7774