

## **OPERACIÓN DE CALDERA ATMOSFERICA ACCUAPOWER** **AP 90.000/220.000/**

Para un buen funcionamiento del equipo se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones:

1. Una correcta instalación; \* Debe estar instalado en un sitio seco y libre de humedad, protegido de la intemperie y con buena ventilación, \* Conexión a la red de agua con registro y presión promedio de 40 PSI, \* Conexión a red de gas con su respectivo registro y presión de operación de 23 milibares, \* Conexión a red de vapor en tubo de cobre de media 1/2" teniendo en cuenta que no lleva registro ni cualquier tipo de obstrucción hasta la salida del flautín o poceta, \* Conexión a 110VAC, \* Conexión a línea de señal proveniente del punto sensor de temperatura o interruptor, \* Ubicación del ducto de desfogue de tiro natural, \* Tener en cuenta una buena ventilación.
2. Abrir registro de agua y registro de gas y verificar que no hay fugas. Cerciórese que el termostato o interruptor de señal este en posición apagado.
3. Conectar clavija a línea de corriente (110 Voltios).
4. Active la señal girando el termostato a la temperatura deseada o encendiendo el interruptor según sea el caso.
5. El equipo funcionara automáticamente, inicialmente, se encenderá el testigo azul hasta que alcance el nivel de agua propio de el. Enseguida apagara el testigo rojo y encenderá el testigo azul y simultáneamente, encenderá el quemador.
6. El vapor se empezara a producir después de 7 a 10 minutos. El equipo regula automáticamente sus niveles y ciclos, todo esto si se siguen los pasos indicados anteriormente.

**NOTA:** este equipo esta equipado con sensores electrónicos de nivel y control de llama. solamente se hará la conexión de gas en el costado inferior lateral, y se conectará la señal del termostato o control de temperatura. el resto lo hará automáticamente el sistema electrónico.

### **7. DISFRUTE SU TURCO!**

## INSTRUCCIONES DE OPERACIÓN TURCO

### MANTENIMIENTO:

Generalmente el equipo no necesita mantenimiento, solamente se sugiere encender la caldera atmosférica una vez al mes con el fin de evacuar agua del tanque en forma de vapor. Para revisión de la caldera, remítase a nuestros técnicos.

En cuanto a la LIMPIEZA, del cuarto, enchape, se sugiere hacerlo con una esponja suave y con jabón detergente o quita grasa. Utilice cloro.

### OPERACIÓN

Diríjase al tablero de control que se encuentra en la parte externa del cuarto. Encontrará un interruptor tipo muletilla de dos posiciones (ON-OFF) (En Wi-Fi el switch viene virtual, también funciona el switch físico) Gire hacia la derecha para encender y a la izquierda para apagar. Para seleccionar las temperaturas, encontrará un sistema de control análogo, de giro o en otros casos digital, con números en la parte superior, los cuales informan la temperatura en tiempo real. Los números inferiores, indican la temperatura programada. Para programar la temperatura deseada, oprima los pulsadores de flecha arriba y flecha abajo. No se recomiendan temperaturas superiores a los 50°C.

**¡DISFRUTE SU INVERSION!**

Visita: [www.AccuaPower.Com](http://www.AccuaPower.Com) para estar al tanto de nuestras nuevas versiones con más tecnología | Copyright 2025 – AccuaPower  
® | este manual es exclusivo para clientes y de uso informativo, el uso de replica de este mismo para uso comercio de otra marca  
tendrá consecuencias legales | Somos Diseñadores - Fabricantes | Somos marca registrada