

# Generador de Vapor Eléctrico

**Vapor Rey**<sup>®</sup>



## MANUAL DE USUARIO

### CONSUMO DE ENERGIA

1. En Operación: 4.5 kw/h
  2. En Modo Espera: N/A
- Modelo: 4.5 KWTT  
110 volts 3600 wats



## **2. Índice**

1. Portada
2. Índice e Introducción
3. Partes del equipo
4. Herramientas necesarias para la instalación
5. Instalando el equipo
6. Recomendaciones
7. Solución de problemas

### **2.1 Introducción**

Por favor tómese un tiempo para leer este manual o hágalo llegar a la persona que instalara el generador, esto ayudara a una buena instalación y un correcto funcionamiento

Gracias por adquirir nuestro Generador de vapor eléctrico modelo 4.5 KWTT para uso residencial

Fabricado con caldera de acero inoxidable, Gabinete de acero inoxidable

Conexiones internas libres de óxido y componentes electrónicos para el control y nivelación de agua, así su generador aunque no tenga agua está protegido contra quemadura de los elemento calefactores

Siga las indicaciones que a continuación le mostraremos para que le dé un excelente funcionamiento y servicio.

Y no dude usted en mandarnos un mensaje si tiene alguna duda o pregunta sobre la instalación.

### 3. Partes del equipo

Esta sección está pensada para que usted se familiarice con cada componente del equipo. A continuación describimos los componentes y accesorios externos del equipo:



### Salida de Vapor

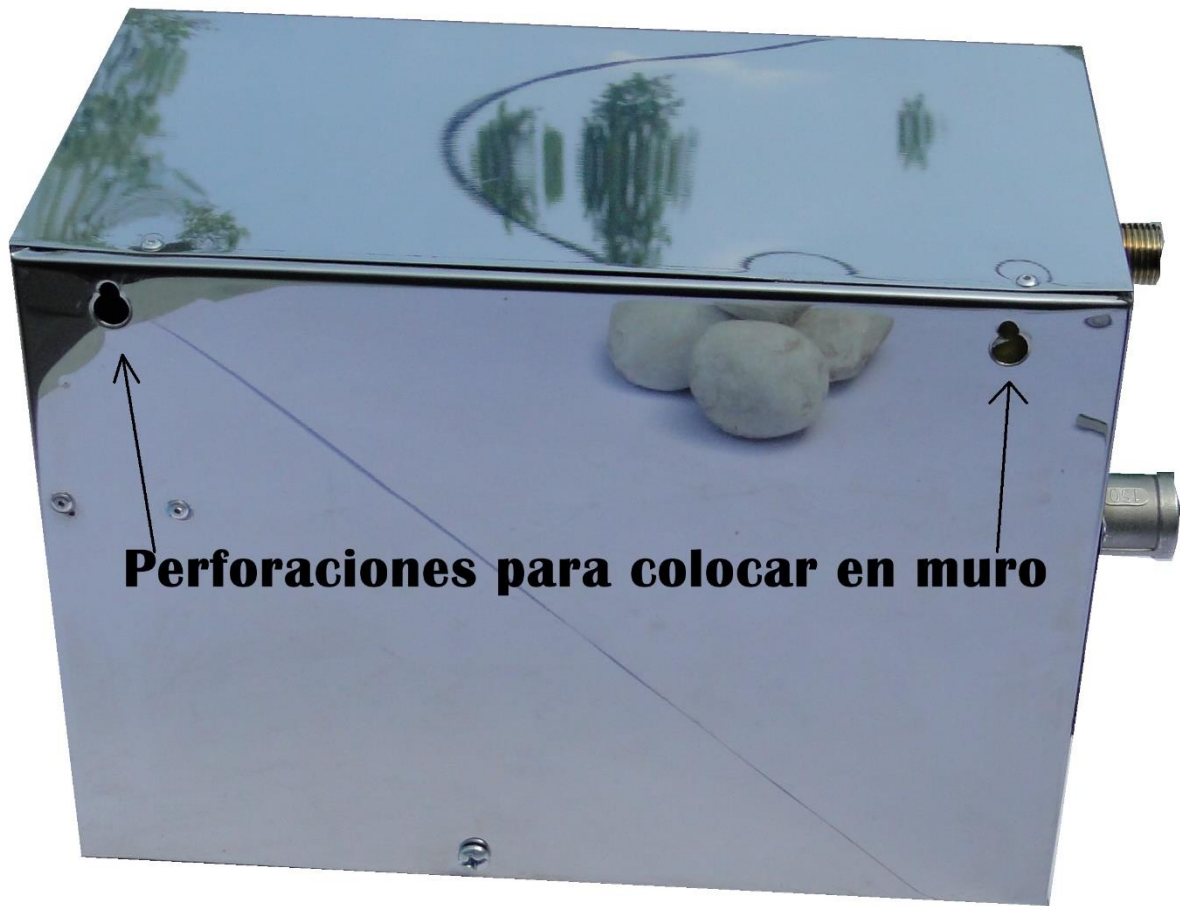


**Incluida en la Compra de Generador**



Panel de control

Control de temperatura y tiempo de sesion



#### 4. Herramientas necesarias para la instalación

#### 5. Instalando el equipo

Primero decida el lugar donde instalara el equipo, deberá haber ahí o hacer llegar ahí **línea eléctrica de 110v calibre 8 protegida con breiquer de 40 A** y toma de agua de media pulgada con terminación roscada. Considere que el lugar donde quedara el generador no tenga acceso a los menores Por ser un equipo que usa electricidad y agua a altas temperaturas. Del lugar donde estará el generador y hasta el lugar donde saldrá el vapor no debe haber más de 2 metros de tubería lineal ya que si supera esa distancia afecta su funcionamiento.

Si usted prefiere puede usar ahí tubería de cobre, tuboplus o galvanizado todos soportan los 90 grados centígrados que sale el vapor.

## 5.1 Comenzando la instalación

Taladre los orificios de  $\frac{1}{4}$  en la pared coloque taquetes y pijas galvanizadas con cabeza de 10 mm métalos hasta dejar solo 2 mm, coloque el generador asegurándose que quede a **“Nivel”**

**1.-** Conecte la salida de drenado a un drenaje ya que este generador trae bomba de drenado

**2.-** En la entrada de agua de preferencia al conectar el Generador use tubería flexible tipo coflex. De acero inoxidable o aluminio. Y una llave de paso

**3.-**Ahora conecte el vapor: dependiendo del lugar que escogió para su ubicación Si tiene que atravesar muro atraviéselo primero con broca  $\frac{1}{2}$  pulgada para concreto si no va a atravesar muros comenzaremos con la presentación de tuberías quedando la salida del vapor a 10 cm de altura del piso.

Corte todos los tubos conéctelos (sin pegarlos o soldarlos según sea el caso) con los codos y conexiones necesarias hasta hacerlos llegar a la zona de vapor ya que este todo presentado y correctamente ajustado péguelo, enrósquelo o soldé según el caso.

**Importante! “En esta tubería no debe instalar jamás alguna válvula”**  
Este generador no opera a presión su funcionamiento es continuo tal como se produce el vapor debe salir, si coloca una válvula ahí puede **“EXPLOTAR”**

Asegúrese que la tubería quede a nivel o en bajada hacia el área de vapor, NUNCA debe subir porque se acumula agua y funcionara muy mal.

Para rematar la tubería le incluimos una salida de vapor cromada Colóquela con cuidado y no apriete con fuerza ya que es de plástico

### **4.- Conectando la Energía:**

El generador trae dos cables que debe conectar directo a la línea eléctrica de 110 a 120 volts y encintar la conexión (no use clavijas), también conecte el cable amarillo a tierra física,

### **5.- Montaje de panel de control**

Este control debe colocarse fuera del área de vapor

En la página de [vaporey.com](http://vaporey.com) puede ver el video de montaje y programación de dicho control.

## **6. Recomendaciones**

### **Esta es la mejor forma de operar tu generador de vapor**

Cada vez que valla a utilizarlo siga estos pasos:

- 1.- Cierre la llave de purga, abra la llave de entrada de agua y disfrute usted su sesión de vapor**
- 2.- Al terminar la sesión abra la llave de purga y después de 3 minutos cierre la llave de entrada de agua y así debe quedarse hasta una nueva sesión deberá repetir los pasos**

**Así su generador estará vacío cuando no lo use y no se dañan los componentes internos, preservando el buen funcionamiento por más tiempo.**

**Recomendamos sesiones de 30 a 35 minutos maximo. Por una hora de descanso**

**Al terminar apague desde el breiquer y asi todo el sistema queda sin energía.**

Su generador puede quedar dentro del baño de preferencia bajo el lavabo  
Debe ser instalado en zona seca esto se entiende que la zona del vapor está cerrada e independiente al área donde está el generador, debido que su generador tiene componentes electrónicos que se dañarían con humedades.  
Para el caso del control es lo mismo coloque en área seca.

Usando el generador con precaución y cuidados tendrá usted un excelente servicio por muchos años

## 7. Solución de problemas

Si después de instalar su equipo no enciende revise usted lo siguiente:

- 1.- Asegúrese que entro agua al generador
- 2.- Asegúrese que la línea eléctrica esté conectada correctamente y activada
- 3.- el generador trae un cable amarillo que debe colocarlo a tierra física
- 4.- Si ya revisado lo anterior no enciende empaque y envíe su generador para Cambio físico primero contáctenos para darle la dirección de envío

### 7.1 Cuando el equipo ya estuvo funcionando

1 Si el generador ya estuvo en uso y después fallo y está dentro del tiempo de garantía

Empaque y envíelo para garantía en su caja original bien protegido

2 Si ya venció su Garantía aún le daremos servicio solo deberá pagar los repuestos necesarios y no le cobraremos mano de obra

Empaque y envíelo para reparación.

3 En todos los casos deberá primero enviarnos un correo

Para indicarle la dirección de envío

4 también si tiene alguna duda o requiere soporte por teléfono primero envíenos correo para darle el número telefónico.

Agradecemos su compra y recuerde que un correcto uso y mantenimiento alarga la vida útil de su generador

Nota: Los costos de envíos en compra y garantía corren por cuenta del comprador

Siguiendo las indicaciones, y respetando donde dice **Importante!**

Usted no tendrá ningún problema al instalarlo.

Si lo va a instalar algún técnico proporcíónele este manual para hacerlo

Y después guárdelo usted para realizar el mantenimiento periódicamente.

## 8. GARANTIA

Garantía en México para generador de vapor eléctrico Marca Vapor Rey

Esta garantía cubre:

Garantía total en refacciones y mano de obra por un término de 2 años en todas sus partes.

Cuando termine su garantía de 2 años

Vapor Rey seguirá dándole servicio a su equipo hasta por 10 años

Solo deberá pagar los materiales necesarios para la rehabilitación del Generador

Si requiere garantía primero póngase en contacto con nosotros a través de este correo vaporey@gmail.com para darle la dirección de envío o mensaje por WhatsApp 5583366389

Deberá hacernos llegar por mensajería el generador empacado en su caja original adjuntando copias de su nota de compra y garantía y una nota describiendo la falla

Al empacarlo protéjalo bien para que no se dañe. Y recuerde que en compra y garantía los envíos los paga el comprador.

Después de realizar la instalación si su equipo presenta una falla por favor Póngase en contacto con nosotros

Si abre el generador pierde la garantía!

Quedamos a sus órdenes esperamos que nos recomiende con amigos familiares o sus compañeros, que disfrute su compra!

Saludos

**Fin**