

Generador de Vapor Eléctrico

**Vapor Rey**[®]



MANUAL DE USUARIO

CONSUMO DE ENERGIA

Modelo VR220TT

1. En Operación: 6. kw/h

2. En Modo Espera: N/A



2. Índice

1. Portada
2. Índice e Introducción
3. Partes del equipo
4. Instalando el equipo
5. Comenzando la instalación
6. Recomendaciones
7. Solución de problemas
8. Garantía

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

Al final de la instalación recupere usted este manual para conocer el correcto funcionamiento del generador

Gracias por adquirir nuestro Generador de vapor eléctrico modelo VR220TT para un volumen entre 2 y 4.5 mts³

Fabricado con caldera de acero inoxidable, Gabinete de acero inoxidable

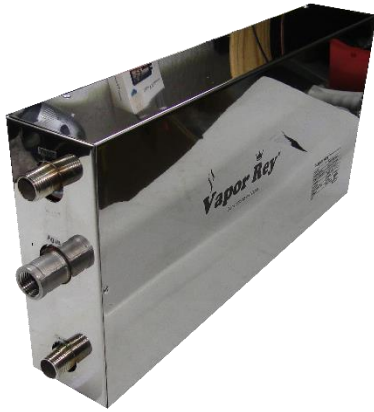
Conexiones internas libres de óxido y componentes electrónicos para el control y nivelación de agua, así su generador aunque no tenga agua está protegido contra quemadura de los elemento calefactores

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 whatsapp 5583366389. (solo mensaje)

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:



Este aditamento se coloca en el cuarto de vapor



Control digital para tiempo y temperatura

Con termostato incluido

Para ajustar tiempo y Temperatura

Presione set una ves y cuando parpadee ajuste la temperatura

Apriete nuevamente set 2 veces y ajuste el tiempo de sesion

Aquí un video en youtube de la instalacion

<https://youtu.be/wY0eghiLRsw>

y aquí otro para configuracion

<https://youtu.be/-ZAfV0Iu9SQ>

No aconsejamos que usted mismo instale este generador ya que se necesitan conocimientos básicos de plomería y electricidad

Un plomero le instalara fácilmente este generador ya que su instalación es similar a un calentador de agua solo que en lugar de gas usa electricidad

4. Instalando el equipo

Sr. plomero primero identifique el lugar donde instalara el equipo, deberá haber ahí o hacer llegar ahí línea eléctrica de 220v calibre 10 protegida con breiquer de 30 amperes y toma de agua de media pulgada 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 supera esta longitud deberá forrar la tubería. Si usted prefiere puede usar tuberías de cobre, tuboplus, cpvc o galvanizado todos soportan los 90 grados centígrados que sale el vapor.

5. 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”**

Drenado:

1.- Conecte en la salida de drenado una llave de paso

Entrada de agua:

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

Salida de vapor

3.-Ahora conecte el vapor: dependiendo del lugar que escogió para su ubicación Si tiene que atravesar muro atraviéselo primero con broca ½ 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.

4.- Conectando la Energía:

El generador trae dos cables que debe conectar directo a la línea eléctrica de 220 volts cable con cable y encintar la conexión (no use clavijas), también conecte el cable amarillo a tierra física,

6. Recomendaciones

1.- Después de haber instalado su Generador solo asegúrese que llega corriente 220v y agua. Con el panel de control puede programar tiempo de sesión y temperatura.

Al terminar su sesión de vapor apague desde el breiquer y así todo el sistema queda sin energía.

2.- 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 remoto es lo mismo colóquelo en área seca.

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

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 o máximo de 40 minutos

7. Solución de problemas

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

- 1.- Asegúrese que entro agua al generador para ello solo debe abrir la llave de purga y Deberá salir agua por ahí, de lo contrario no funcionara
- 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.- Revise que esté cerrada la llave de purga
- 5.- 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

Le recordamos que la garantía no cubre partes eléctricas

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 mensaje

Para indicarle la dirección de envío al whastapp 5583366389 (solo mensaje)

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 proporcíonele 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 (no eléctricas) 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 mensaje al 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

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

Saludos

Fin