

MANUAL DEL PROPIETARIO TURCO DE VAPOR ELÉCTRICO 6KW



gas & gas S.A.S
Equipos especiales a gas
gasygasmed.com PBX: 3739888

Introducción

Es un generador de vapor a gas destinado principalmente a ser usado como baño turco en un recinto enchapado en cerámica o mármol. Sus características técnicas lo hacen ideal para crear un espacio de relajación y sosiego, además de proporcionar el vapor suficiente para la eliminación de toxinas en la piel, preparar la piel para procedimientos estéticos, mejorar la respiración y tratar enfermedades musculares.

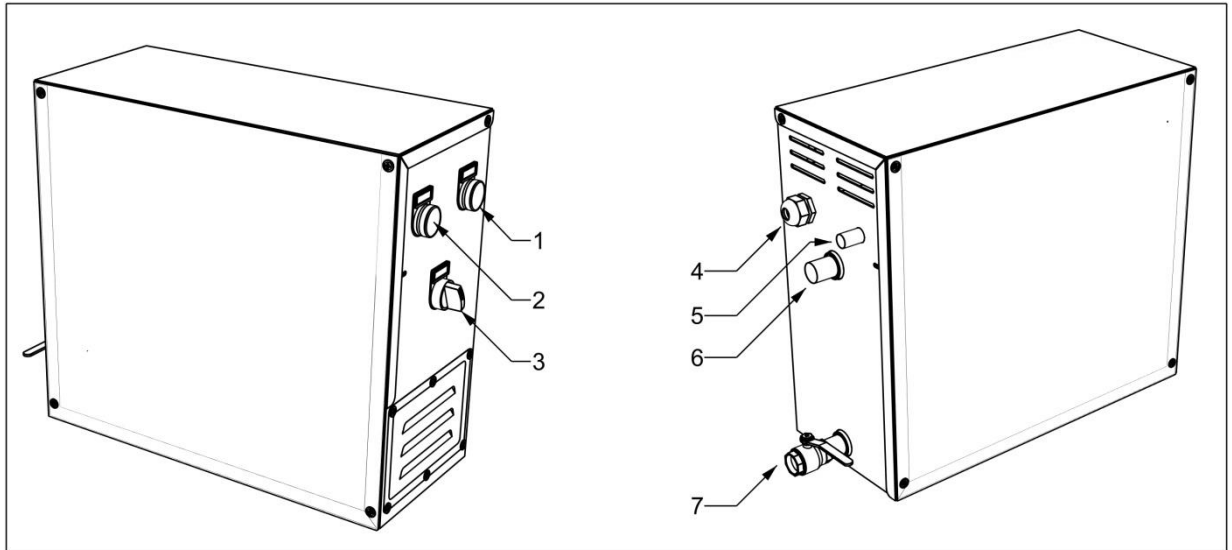
Funciones y Características

- La temperatura del vapor alcanza rápidamente los 45°C.
- Utiliza poca agua y energía.
- El turco funciona de manera automática.
- Puede funcionar por tiempo indefinido.

Especificaciones técnicas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Dimensiones.	Alto: 380 mm Fondo: 423 mm Ancho: 185 mm
Instalación.	Colgado de pared
Suministro de energía eléctrica.	220VAC 2PH y neutra
Consumo de energía eléctrica.	6000 Vatios
Peso del equipo.	20 Kg
Sensor de temperatura Digital y/o Análogo.	Opcional
Eficiencia.	70 %
Control de nivel	gas&gas 6C
Terminado del equipo.	Exterior: Pintura al horno o acero inox. Interior: Acero inoxidable.

Partes del turco eléctrico



1. **Indicador entrada de agua:** Este led al iluminarse, indica el ingreso del agua al interior del turco eléctrico. Cuando se apaga indica que hay la cantidad suficiente para ser transformada en vapor.
2. **Indicador de calentamiento del agua:** Este led al iluminarse indica que el agua al interior se está calentado hasta transformarse en vapor.
3. **Encendido general:** Con esta perilla se enciende el turco. Es decir, con él se comenzará proceso de ingreso de agua y su calentamiento hasta transformarse en vapor.
4. **Toma corriente:** En esta parte se conecta el turco a 110 voltios, para iniciar su funcionamiento, antes de comenzar cualquier proceso de lo que se han descrito.
5. **Entrada de agua:** En esta parte se conecta una manguera con la que pueda ingresar agua al interior del aparato. Este posee un nivel automático para agua, con lo cual no hay pérdidas.
6. **Salida de vapor:** Por esta zona sale el vapor, des pues que se ha calentado el agua interior del turco.
7. **Drenaje:** Esta parte consiste en una válvula, la cual se abre cuando se desea evacuar el agua restante al interior del turco o cuando se desea hacer un lavado de aquel. Esta acción debe puede ser realizada por el propietario .

Dimensiones

A continuación se representan las medidas del turco eléctrico en milímetros.

