

# SAUNA A GAS S-10



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

## INTRODUCCION

El sauna a gas es un artefacto para generar aire caliente al interior de un recinto cerrado normalmente de madera. Son equipos totalmente automáticos, seguros y flexibles a las necesidades del propietario, con lo cual pueden funcionar por muchas horas y generar un espacio térmico óptimo para ser usado para distintos fines ya sean estéticos o médicos. Entre otras características están:

- Menor tiempo de calentamiento del recinto.
- Más económico que los sistemas que utilizan energía eléctrica.
- Son sistemas seguros debido a que poseen válvulas de seguridad que a la mínima falla apagan el sistema.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Posición de colocación	Vertical
Peso del equipo	40 Kg.
Sistema de evacuación productos combustión	Tiro natural
Diámetro del ducto de evacuación	60 mm
Potencia máxima	11 kwts= 37532 BTU/H
Potencia mínima	9 kwts=30708 BTU/H
Temperatura productos combustión	180°C
Sensor de temperatura	0-120°C
Suministro de energía eléctrica	110 voltios
Consumo de energía eléctrica	80 vatios
Presión de gas nominal	18 mbr natural=28 mbar GLP
Tipo de gas	Glp/natural
Eficiencia	•70 %
Tipo de quemador	Atmosférico
Terminado del equipo	Acero inoxidable
Garantía	12 meses
Repuestos	Stock permanente
Conexión de gas	½ NPT
Sistema de transferencia de calor	Aire forzado - Aire por convección

## DIMENSIONES DEL SAUNA

A continuación se representan las dimensiones del sauna en centímetros, teniendo en cuenta el espacio su instalación.



