

**amerec**<sup>®</sup>  
your moment



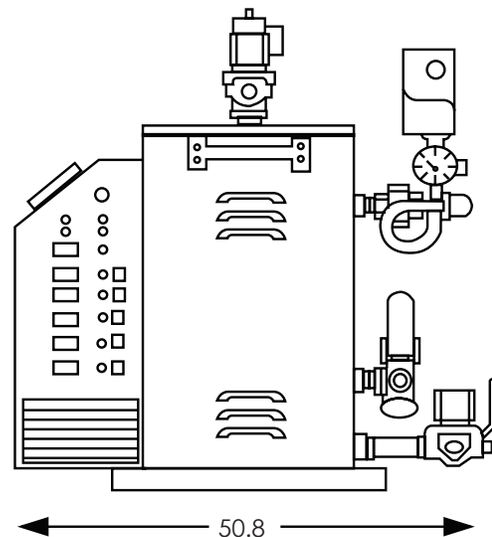
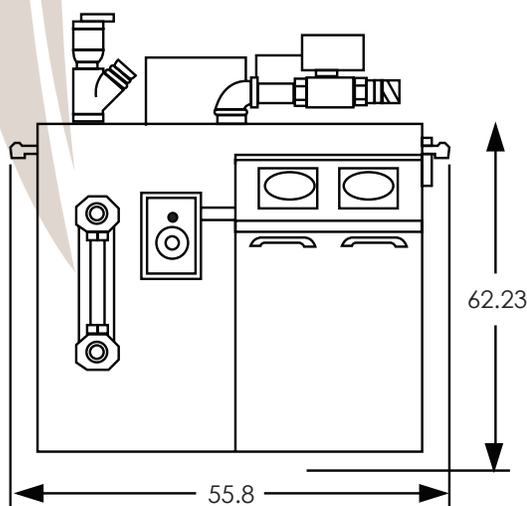
## GENERADORES DE VAPOR COMERCIALES AI

### CARACTERÍSTICAS

- Son perfectos para cuartos de vapor grandes de uso comercial.
- Diseñados para un mantenimiento sencillo en sitio y operación totalmente automática.
- Construcción exterior de acero con conexiones de bronce y soportes en acero inoxidable para prevenir la corrosión.
- Sistema de diagnóstico con indicaciones de LED para advertir cualquier problema.
- Fácil acceso a todas las partes para servicio.
- Operación para uno o dos cuartos de vapor con un solo generador.
- Switch automático que corta la corriente a las resistencias en caso de alcanzar una temperatura crítica para evitar que se quemen.
- Mirilla de vidrio para nivel de agua en tanque.
- Sistema de protección de nivel de agua con 3 sensores para evitar trabajo en seco y alta presión.
- Cumple con las normas ASME para depósitos de baja presión.
- Listado UL.
- Protección contra altas temperaturas en el cuarto de vapor.

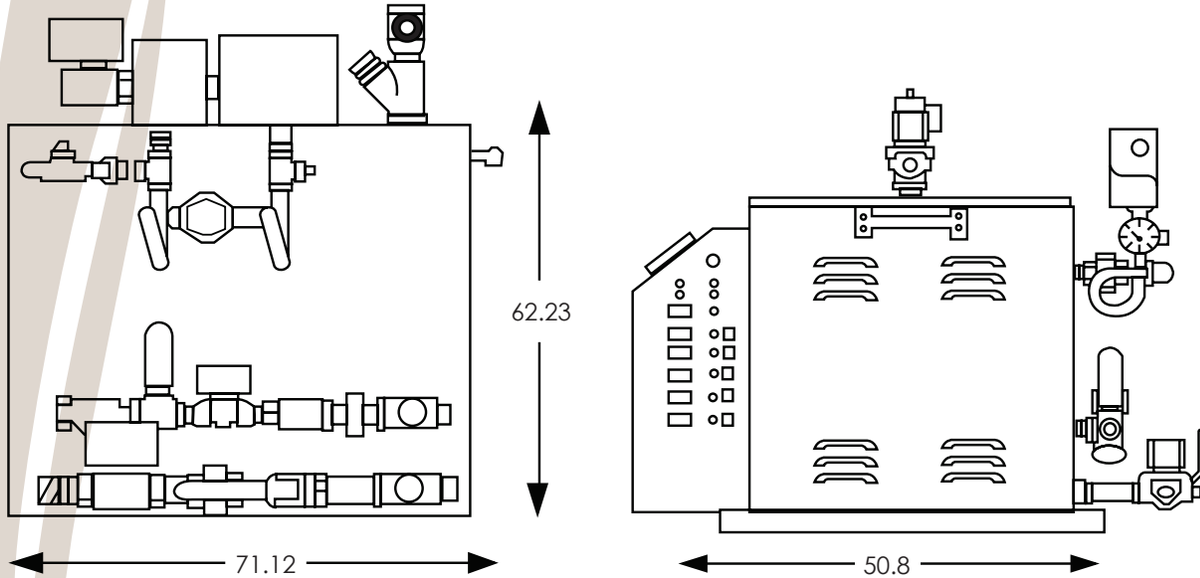
### DIMENSIONES (cm)

12kw, 18kw, 24kw



DIMENSIONES (cm)

30kw, 36kw, 42kw, 48kw



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CÓDIGO	MODELO	KW	VOLUMEN DEL CUARTO (m3)	VOLTS	ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS	
					FASE	AMPS
9006-120	AI-12	12.0	15.5	208	1-3	59/34
9006-180	AI-18	18.0	25.4	208	1-3	88/51
9006-240	AI-24	24.0	33.9	208	1-3	116/68
9006-303	AI-30	30.0	42.4	208	3	85
9006-363	AI-36	36.0	50.9	208	3	101
9006-423	AI-42	42.0	59.4	208	3	118
9006-484	AI-48	48.0	67.9	240	3	117

**NOTAS:**

Disponibles en 1 fase 208V y 240V, 3 fases 208V, 240V, 415V y 480V  
Se recomienda utilizar una salida de vapor por cada 12KW



**CONTROL T100B-1**

- 9150-103
- Para un solo cuarto de vapor y para utilizarse con todos los modelos.
- Incluye sensor, cables y 2 cabezales cromados para salida de vapor de 3/4"



**CONTROL IT1**

- 9226-30
- Termostato para un solo cuarto de vapor.
- Para montaje en generador de vapor o dentro del cuarto.
- Se requiere un termostato por cada generador de vapor a menos que se seleccione un control T100 o IT2.
- Incluye control, sensor, cables y 2 cabezales cromados para salida de vapor de 3/4"



**CONTROL I60**

- 9226-10
- Timer I60 de 60 min para cuartos con uso intermitente.

**CONTROLES PARA VAPOR COMERCIAL Y ACCESORIOS**



**CONTROL T100B-2**

- 9150-104
- Para 2 cuartos de vapor con un solo generador.
- Incluye 2 controles T100, 2 sensores, cables, 1 válvula selenoide para controlar la salida de vapor y 4 cabezales cromados para salida de vapor de 3/4"
- Seleccionar modelo 9150-104 para 12-24KW y 9150-106 para 30-48KW



**CONTROL IT2**

- 9226-20
- Para 2 cuartos de vapor con un solo generador.
- Incluye 2 controles T100, 2 sensores, cables, 1 válvula selenoide para controlar la salida de vapor y 4 cabezales cromados para salida de vapor de 3/4"
- Seleccionar modelo 9150-104 para 12-24KW y 9150-106 para 30-48KW



**CONTROL 24/7**

- 9226-15
- Reloj análogo de 7 días con segmentos de encendido y apagado de 2 horas.



### CONTROL D 24/7

- 9226-19
- Reloj digital de 24 horas 7 días con batería de respaldo para programar el encendido diario del cuarto de vapor.



### BOMBA DE AROMATERAPIA COMERCIAL

- 9223-229
- Bomba de grado comercial para inyectar aromas a la salida del vapor.

### SISTEMA COOL FLUSH



- Lleva a cabo el drenado diario recomendado para reducir la acumulación de sedimentos y sarro dentro del tanque de almacenamiento y las resistencias.
- Sistema de protección anti vacío que reduce los ruidos y disminuye el tiempo de drenado.
- Enfría el agua del tanque a 60 °C para prevenir daños en la tubería del drenaje.



### IDS REFRESH

- 9226-05
- Suministra vapor fresco al instante para recuperar la humedad dentro del cuarto.



### CABEZAL CROMADO PARA SALIDA DE VAPOR DE 3/4"

- 8816-31
- El vapor pasa a través de un aislante de plástico que evita que el metal del exterior se caliente en exceso, dando seguridad al usuario y evitando quemaduras severas.
- Tiene una reserva de aromas para poder agregar aceites de aromaterapia.

### SISTEMA COOL FLUSH

- 9210-118
- Con reloj analógico que permite llevar a cabo el proceso varias veces al día cuando el generador no esté en uso.

### SISTEMA COOL FLUSH

- 9210-116
- Con reloj digital que permite programar el proceso varias veces al día cuando el generador no esté en uso.