

UNIDAD GENERADORA DE VAPOR ELÉCTRICA PARA BAÑO LÍNEA GVE



Fabricante de equipo original (OEM)

- Control de nivel automático.
- Detector de bajo nivel que corta la potencia indicando la causa
- Elementos calefactores reforzados para aguas duras
- Interruptor de seguridad de potencia
- Interruptor de seguridad del circuito de control
- Válvula solenoide (entrada de agua)
- Filtro de agua integral
- Válvula de drenado incluida
- Unidades de alta eficiencia
- Aplicación de pintura (alta resistencia al óxido)
- Entrada de agua de 1/2"
- Salida de vapor:
 - 1/2 " Hasta 18 KW de capacidad
 - 1" de 21 a 30 KW de potencia
 - 1 1/2" 36 KW de potencia
- 1 Año de garantía contra defecto de fabricación.



APLICACIONES MÁS COMUNES:

- Gimnasios
- Clubes deportivos
- Cuartos de baño
- Salas de rehabilitación
- Hoteles
- Hospitales
- Salas Spa
- Estéticas
- Salas de masaje

TABLA DE ESPECIFICACIONES

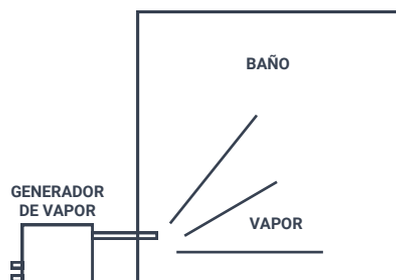
MODELO A 230V.	CAPACIDAD DE EVAPORACIÓN DEL AGUA	KW	VOLTS/FASES/CICLOS	AMPS	ÁREA DE SERVICIO	DIMENSIONES EN PULGADAS		
						ANCHO	ALTO	PROFUNDIDAD
GVE23-06-11		6	230/1/60	26	3-5 m3	18	15	11
GVE23-08-11		8	230/1/60	34.7	5-7 m3	18	15	11
GVE23-10-31		10	230/3/60	25.1	7-9 m3	18	15	11
GVE23-12-31		12	230/3/60	30.2	9-12 m3	18	15	11
GVE23-15-31	1.6 L / Min	15	230/3/60	37.7	12-15 m3	18	15	11
GVE23-18-31		18	230/3/60	45.2	15-19 m3	18	15	11
GVE23-21-32		21	230/3/60	52.9	20-24 m3	20	25	20
GVE23-24-32		24	230/3/60	60.3	25-30 m3	20	25	20
GVE23-30-32		30	230/3/60	75.4	30-35 m3	20	25	20
GVE23-36-32		36	230/3/60	90.4	36-40 m3	25	35	30

Incluye control de tiempo de 1 a 30 minutos (Como accesorio).

SIGNIFICADO DE **MODELO**

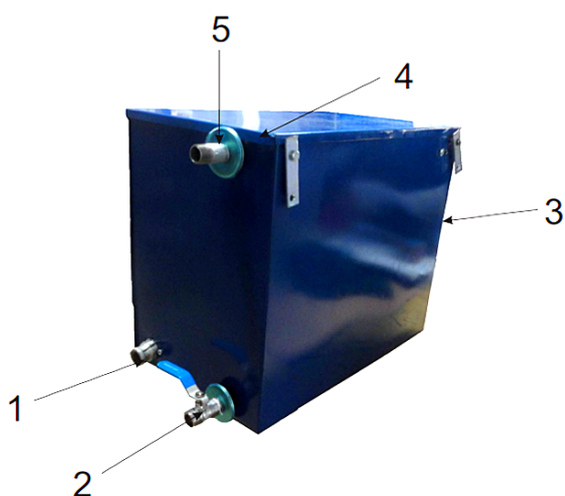
G	V	E	X	X	-	X	X	-	X	X
GENERADOR	VAPOR	ELECTRICO	VOLTAJE	VOLTAJE		KW	DE POTENCIA		FASES	ETAPAS

DIAGRAMA DE COLOCACIÓN DE UNIDAD BÁSICA



La unidad generadora de vapor normalmente va instalada físicamente fuera del área acondicionada. El vapor lo inyecta por medio del tubo de salida.

COMPONENTES BÁSICOS



1. Salida de drenaje
2. Válvula
3. Gabinete de unidad
4. Tapa de unidad (desmontable)
5. Salida de vapor

6. Pastillas termomagnéticas
7. Contactor magnéticos
8. Relevador de control
9. Tanque de agua
10. Interruptor de nivel
11. Tanque para vapor
12. Flotador (interno)
13. Área de vapor
14. Salida de cables a pastillas

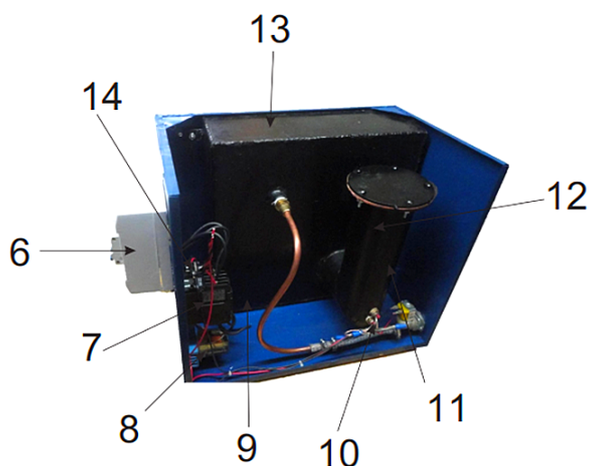
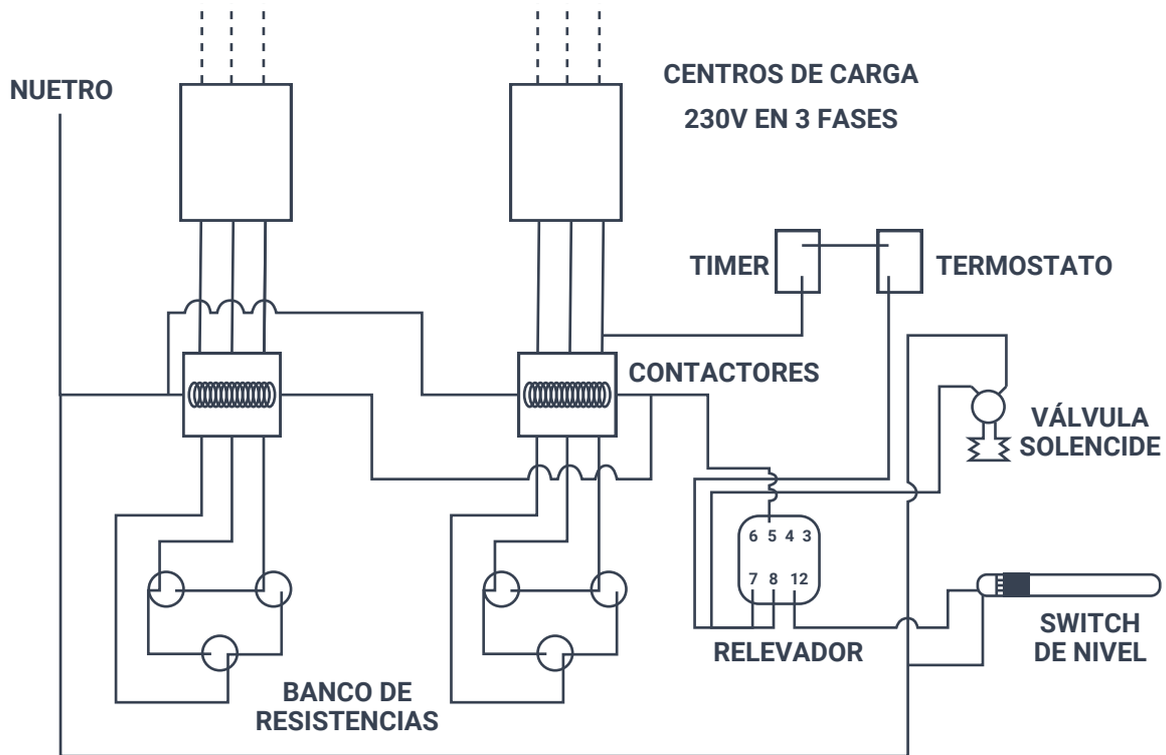




DIAGRAMA ELÉCTRICO



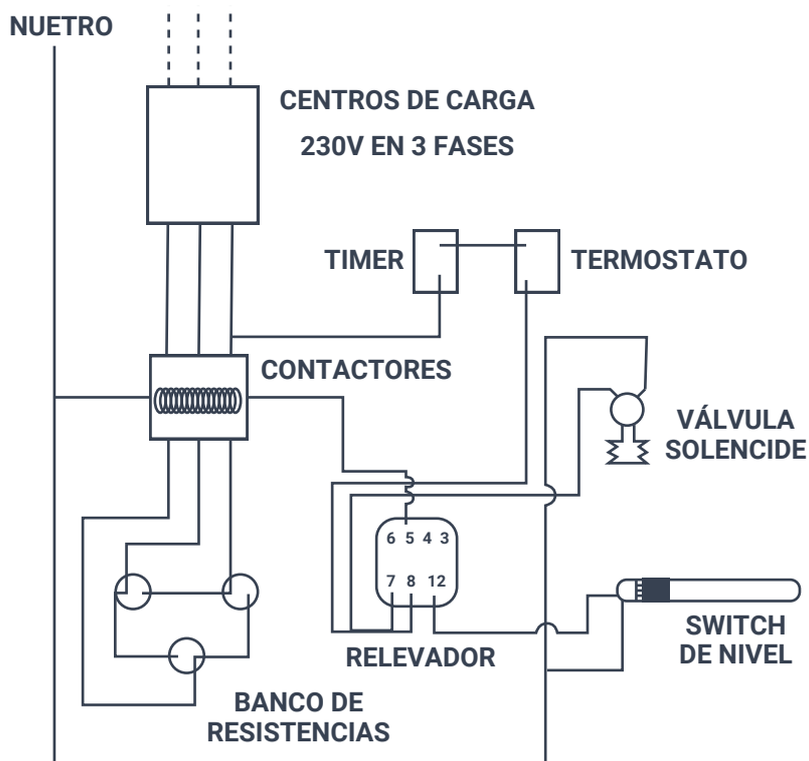
Toda la información proporcionada en este dibujo es reservada y no se permite la reproducción total o parcial.

Descripción:
Diagrama eléctrico de generador de vapor

Nombre del archivo:
DGV001
Generador de vapor

Dibujo No.
DCG001
Septiembre - 2002

DIAGRAMA ELÉCTRICO



Toda la información proporcionada en este dibujo es reservada y no se permite la reproducción total o parcial.

Descripción:
Diagrama eléctrico de generador de vapor 1 etapa, 230 volts, 3 fases

Nombre del archivo:
DG V002
Generador de vapor

Dibujo No.
DG V002
Noviembre - 2004

Para el resto de la República:

01-800-CALELEC
225-3532

Calefacción Eléctrica, S.A.de C.V.
Capitán Aguilar No. 529 Col.
Lomas C.P. 64030
Monterrey, N.L. México

(81) 83486639
(81) 83488997

Atención a cliente:
serv@calelec.com