

PRESTACIONES

GV-2

- Generador eléctrico de vapor GV-2 con plancha vaporizante.
- Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 lt, resistencia 1 kw.
- Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua potable).
- Termostato fijo para controlar la presión.
- Carro con ruedas en opción.

GV-5

- Generador de vapor eléctrico GV-5 en acero inox, completo con plancha vaporizante.
- Caldera capacidad 5 lt, resistencia 1,45 kw.
- Indicador de nivel con visor de agua.
- Alimentación de agua manual.
- 3 dispositivos de seguridad: presostato, valvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Carro con ruedas en opción.

TFP

- Mesa plegable TFP con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
- Sin plancha, sin caldera
- Dimensiones de trabajo: 1.100 x 380 x 240 mm

GV-24

GENERADOR DE VAPOR AUTOMÁTICO Y ELÉCTRICO

- Alimentación de agua automática o para conectar a un depósito de recuperación de condensado
- Potencias disponibles 12 o 22 kw, un grupo de resistencias.
- Producción de vapor : 16 o 29 kg/h.
- Cuerpo caldera construido según la vigentes normas PED.
- Presión trabajo de vapor : 1 - 7 bar
- Capacidad caldera 24,9 lt.
- Voltaje 400V III+N / 230V III 50-60 Hz



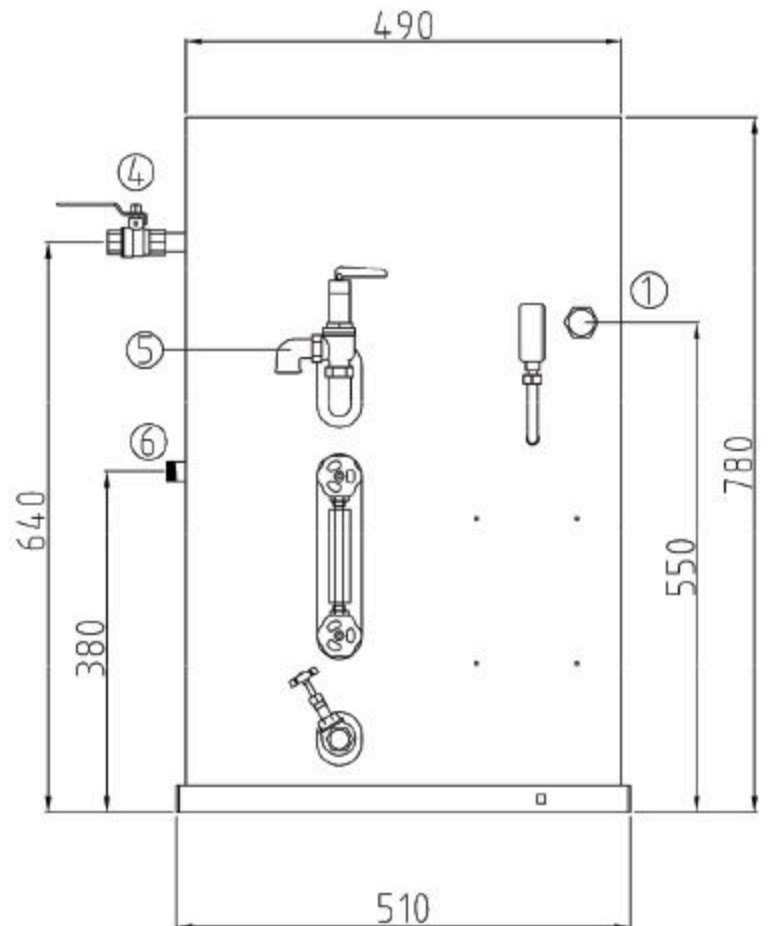
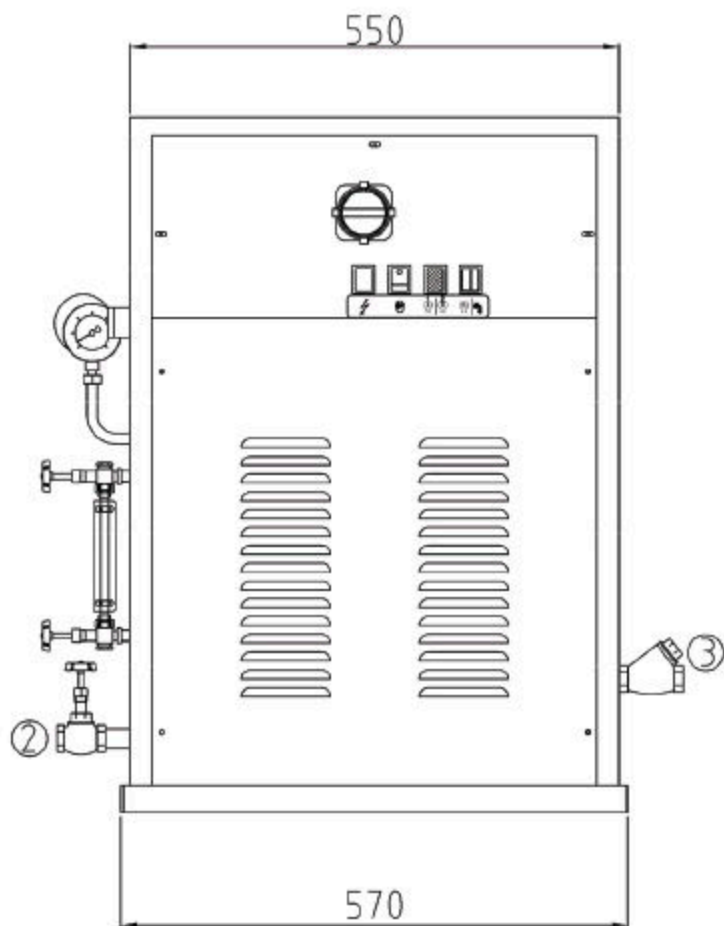
OPCIONES

- Depósito de recogida de condensados en acero inox 83L GV24-22 kw
- Depósito de recogida de condensados en acero inox 45L GV24-12 kw

DATOS GENERALES		UNIT.	GV-24
Capacidad caldera		l	24,9
Presión vapor		Bar	0,3 - 7
Temperatura de trabajo		°C	+5 ÷ +80
Humedad de trabajo		-	90% max
Resistencia caldera		kW	-
Resistencia plancha		kW	-
Resistencia mesa		W	-
Motor aspiración		W	-
CONEXIONES			
Resistencia caldera		kW	12- 22
Producción de vapor		Kg/h	16 - 29,7
Motor bomba		HP	0,5
CONEXIONES			
Entrada de agua		Inch	1/2"
Salida caldera		Inch	1/2"
Entrada vapor		Inch	1/2"
Salida condensados con válvula		Inch	1/2"
Autonomia		-	-
Presión de ejercicio		BAR	-
DIMENSIONES			
Dimensiones*		mm	580 x 660 x 780
Altura con soporte con ruedas (opción)		mm	-
Peso neto		kg	85
Peso bruto		kg	111
Dimensiones con embalaje		mm	880 x 730 x 1.050
Dimensiones de trabajo		-	-
OTROS			
Voltaje		Hz	230-400V III 50/60
Nivel sonoro		dB	<70

* Dimensiones una vez montado





1. Entrada suministro de energía PG21.
2. Salida caldera.
3. Entrada de agua.
4. Entrada de vapor.
5. Válvula de seguridad.
6. Salidad condensados con válvula.