

PRESTACIONES

B-2

- Generador eléctrico de vapor 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.

SB-5

- Generador de vapor eléctrico 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.

SB-24

GENERADOR DE VAPOR CENTRAL 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

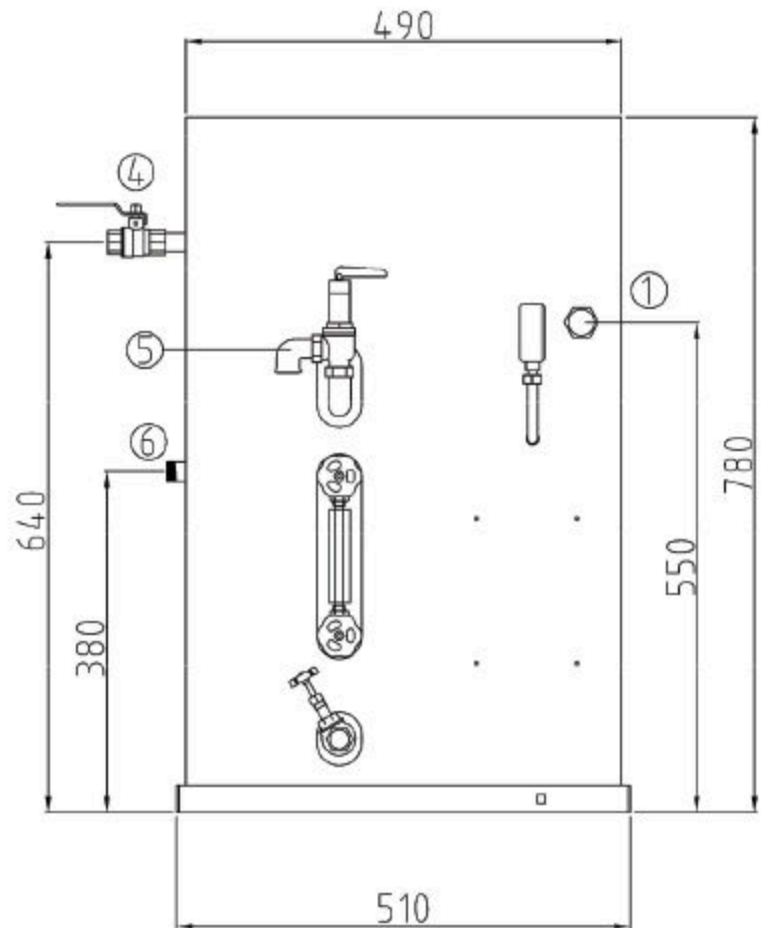
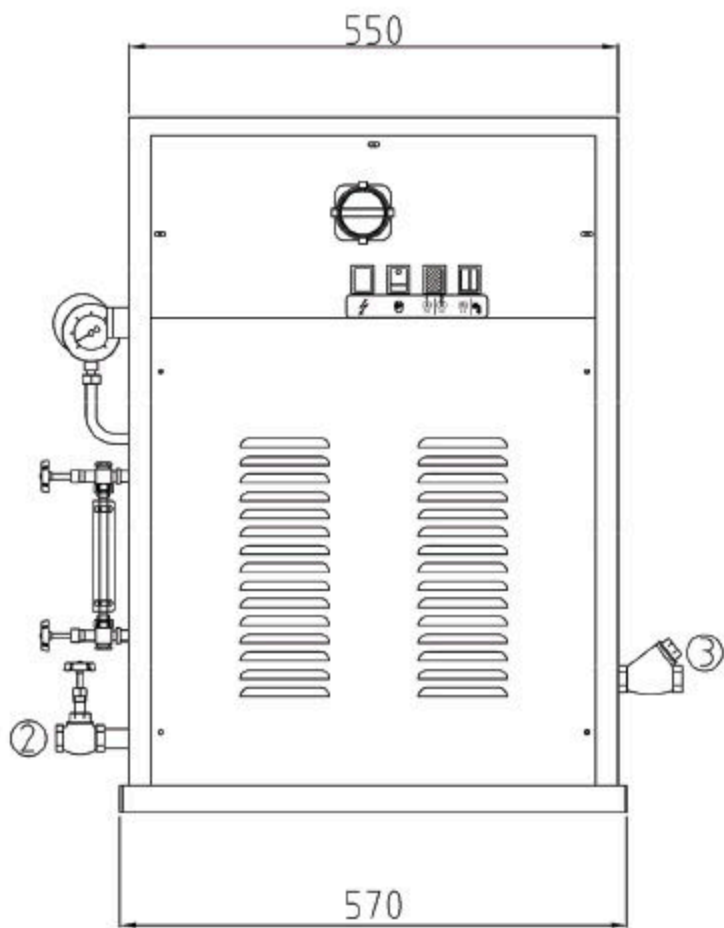


OPCIONES

- Depósito de recogida de condensados en acero inox 83L SB24-22 kw
- Depósito de recogida de condensados en acero inox 45L SB24-12 kw

DATOS GENERALES	UNIT.	SB-24
Alimentación eléctrica	V	230/400 V 3 50 Hz
Consumo de energía de la caldera	W	12.000 / 24.000
Consumo de energía de la plancha	W	-
Capacidad de la caldera	L	24
Resistencia caldera	kW	12 - 22
Resistencia plancha	kW	-
Autonomía	h	-
Presión máxima de vapor	bar	7
Producción de vapor	kg/h	16 - 29,7
Motor bomba	HP	0,5
Nivel sonoro	dB	<70
Temperatura de funcionamiento	°C	5 - 80 °C
Humedad de funcionamiento	%	90
Temperatura de almacenamiento:	°C	-20 / +50°C
CONEXIONES		
Entrada de agua	Inch	1/2"
Salida caldera	Inch	1/2"
Entrada vapor	Inch	1/2"
Salida condensados con válvula	Inch	1/2"
DIMENSIONES		
Ancho neto	mm	580
Profundo neto	mm	660
Alto neto (sin pértiga)	mm	765
Peso neto	kg	85
Ancho bruto	mm	780
Profundo neto	mm	680
Alto neto	mm	990
Peso bruto	kg	111





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.