



PRESTACIONES

SB-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.

TCC

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

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



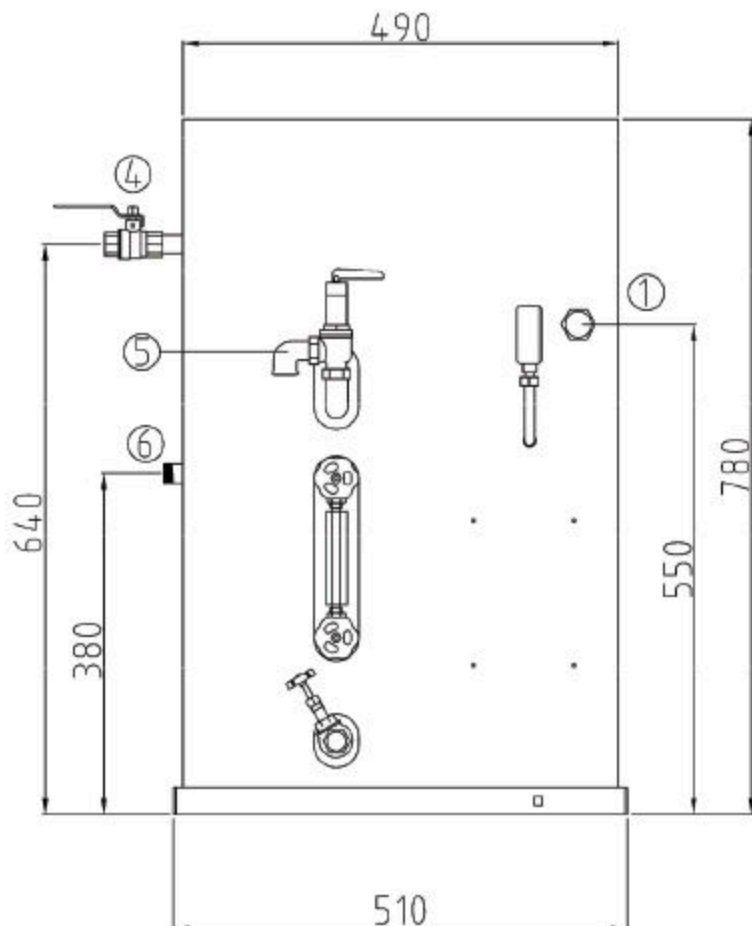
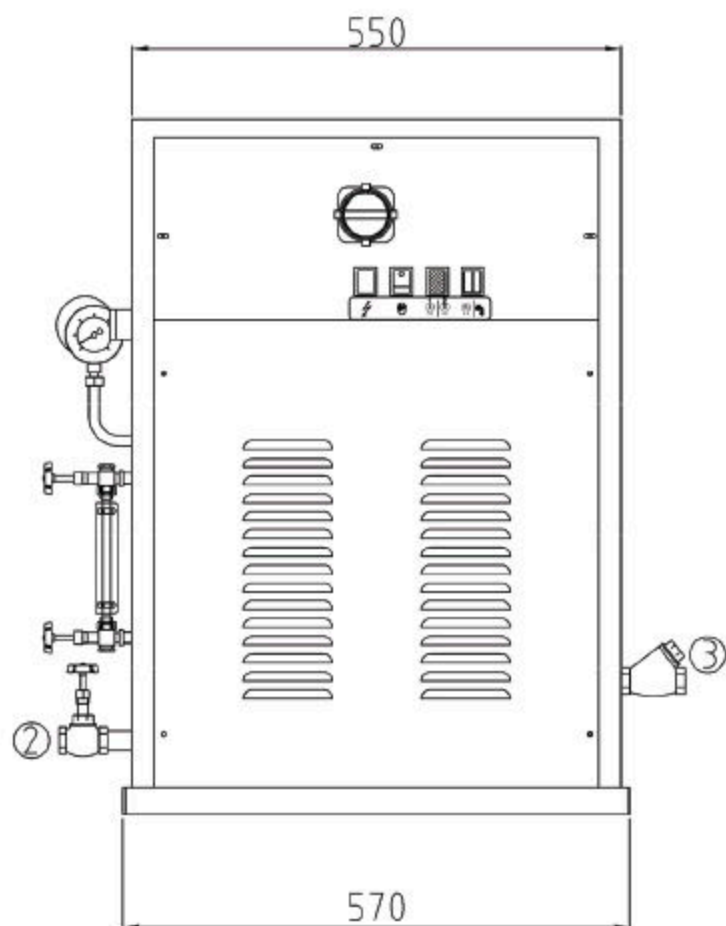
OPCIONES

- 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
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.