

 **CARACTERISTICAS****SB-2**

Generador eléctrico de vapor con plancha vaporizante.  
Caldera en aleación de aluminio, capacidad 1,8 litros, resistencia 1 kW.  
Alimentación de agua manual (funcionamiento con agua potable).  
Termostato fijo para controlar la presión.  
Carro con ruedas en opción.  
Voltaje: 230V I +N 50-60Hz.

**SB-5**

Generador de vapor eléctrico en acero inox, completo con plancha vaporizante.  
Caldera capacidad 5 litros, resistencia 1,45 kW.  
Indicador de nivel con visor de agua.  
Alimentación de agua manual.  
3 dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.  
Carro con ruedas en opción.  
Voltaje: 230V I +N 50Hz.

**SB-24**

Generador de vapor eléctrico y automático para suministrar vapor a los modelos sin caldera. Disponible desde 12 a 22 kW.  
La alimentación de agua puede ser conectada directamente a la toma de agua o desde un depósito de condensados en acero inox. Presión entre 1 y 7 bar.  
Capacidad 24,9 litros.  
Voltaje: 230/400V III 50-60Hz.

**TCC**

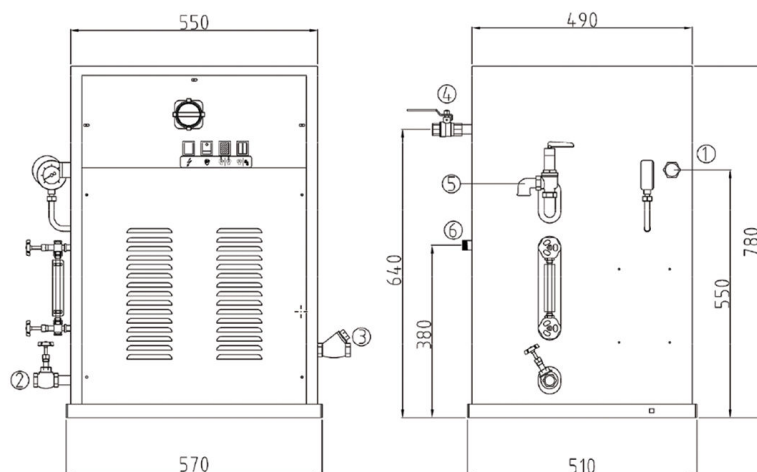
Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.  
Sin plancha, sin caldera.  
Dimensiones de trabajo: 1.380 x 380 x 930 mm.

**OPCIONES**

- Depósito de recuperación condensados acero inox 45L
- Depósito de recuperación condensados acero inox 83L

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	-
POTENCIA		
Resistencia caldera	kW	12- 22
Producción de vapor	Kg/h	16 - 29,7
Motor bomba	HP	0,5
CONEXIONES		
Entrada de agua	in	1/2"
Salida caldera	in	1/2"
Entrada vapor	in	1/2"
Salida condensados con válvula	in	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	-	-
Voltaje	V/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. Salida de condensados con válvula