

 **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

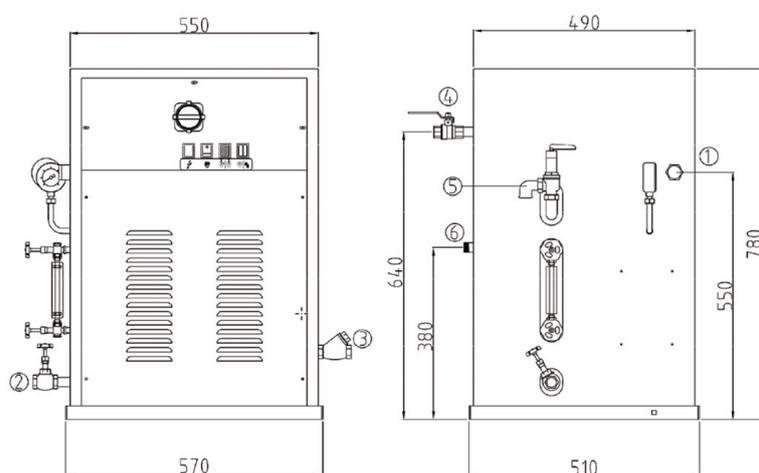
Mesa plegable con plato calentado eléctricamente y aspirador incorporado.
Sin plancha, sin caldera.
Dimensiones de trabajo: 1.380 x 380 x 930 mm.

**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