

 **CARACTERISTICAS****B-2 - Generador de vapor con plancha.**

- Generador de vapor eléctrico, de 1,8 litros de capacidad (1 kW), con plancha.
- Pequeño, aislado térmicamente, con caldera en aleación de aluminio, alimentación de agua manual.
- Voltaje: 230V 1 50/60Hz.

**B-5 - Generador de vapor con plancha.**

- Generador de vapor eléctrico de acero inoxidable, completo con plancha vaporizante.
- Indicador del nivel de agua con luz de alerta cuándo el generador está vacío.
- Tres dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
- Alimentación de agua necesaria para su funcionamiento.
- Termostato fijo para controlar la presión. Carro con ruedas en opción. Voltaje: 230V 1 +N 50Hz.

**SB-24 - Generadores de vapor para dar suministro a equipos de acabado 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: 230V 3 / 400V 3 50/60Hz.

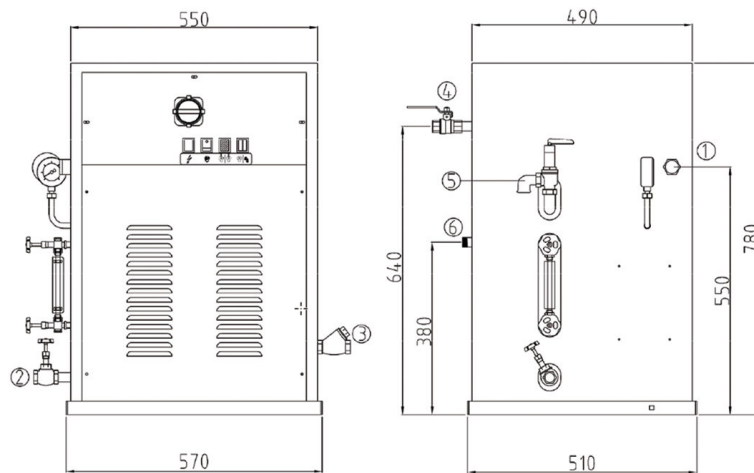
**OPCIONES**

- Depósito de recogida de condensados en acero inox 45L SB24-12 kw
- Depósito de recogida de condensados en acero inox 83L SB24-22 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
Autonomía	h	-
Presión máxima de vapor	bar	7
Nivel de presión sonora	dB	<70
Temperatura de funcionamiento	°C	5 - 80 °C
Humedad de funcionamiento	%	90
Temperatura de almacenamiento: -20 a +50 °C	°C	-20 / +50

### 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. Salida de condensados con válvula