

 **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.

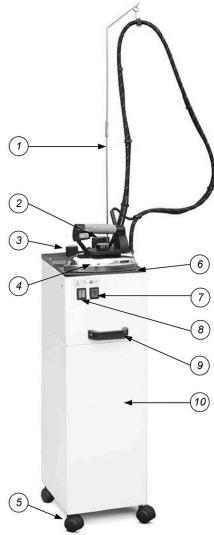
SB-24 - Generadores de vapor para dar suministro a equipos de acabado sin caldera.

- 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**

- Soporte ruedas para SB-5

DATOS GENERALES	UNIT.	B-5
Alimentación eléctrica	V	230V/ 1 / 50-60 Hz
Consumo de energía de la caldera	W	1450
Consumo de energía de la plancha	W	800
Capacidad de la caldera	L	5
Autonomía	h	5-6
Presión máxima de vapor	bar	2,8
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	270
Profundo neto	mm	380
Alto neto (sin pértiga)	mm	110
Peso neto	kg	11
Ancho bruto	mm	400
Profundo bruto	mm	300
Alto bruto	mm	400
Peso bruto	kg	12



1. Soporte tubo plancha (antena)
2. Electroválvula de vapor 230 V 50 Hz
3. Tapón de llenado y seguridad
4. Plancha
5. Ruedas giratorias
6. Soporte de plancha de silicona
7. Interruptor caldera y plancha
8. Luces indicadoras
9. Asa
10. Carro completo (opcional)