

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

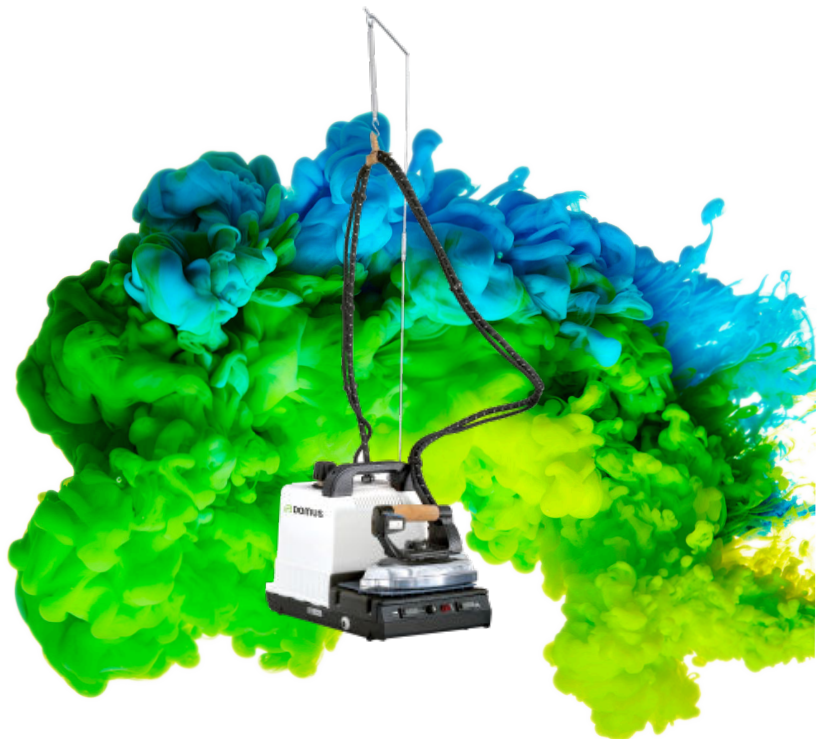
- Generador de vapor eléctrico, de 1,8 litros de capacidad (1 kW), con plancha.
- Pequeño, aislado térmicamente, con caldera en aleación de aluminio, alimentación de agua manual.
- Voltaje: 230V 1 50/60Hz.

SB-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.

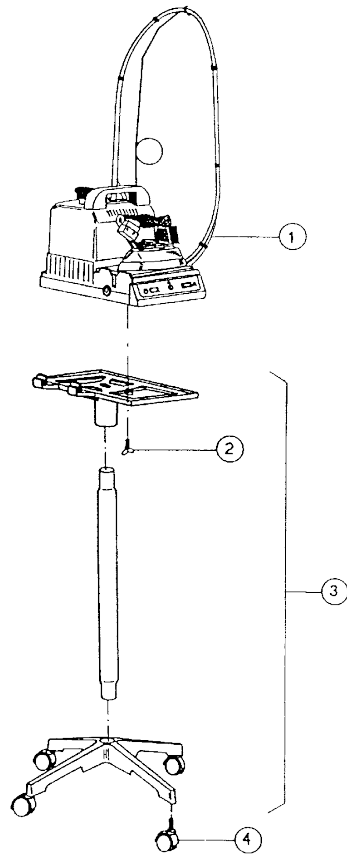
SB-24 - Generadores de vapor para dar suministro a equipos de acabado sin caldera.

- 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**

- Carro 5 patas + ruedas B-2

DATOS GENERALES	UNIT.	B-2
Alimentación eléctrica	V	230 V 1 50 Hz
Consumo de energía de la caldera	W	1000
Consumo de energía de la plancha	W	800
Capacidad de la caldera	L	1,75
Autonomía	h	2-3
Presión máxima de vapor	bar	2,60
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	230
Profundo neto	mm	420
Alto neto (sin pértiga)	mm	300
Peso neto	kg	8
Ancho bruto	mm	600
Profundo bruto	mm	440
Alto bruto	mm	450
Peso bruto	kg	9



1. Generador de vapor con plancha B-2.
2. Tornillo de fijación B-2 al carro.
3. Carro con ruedas (opción).