

 **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

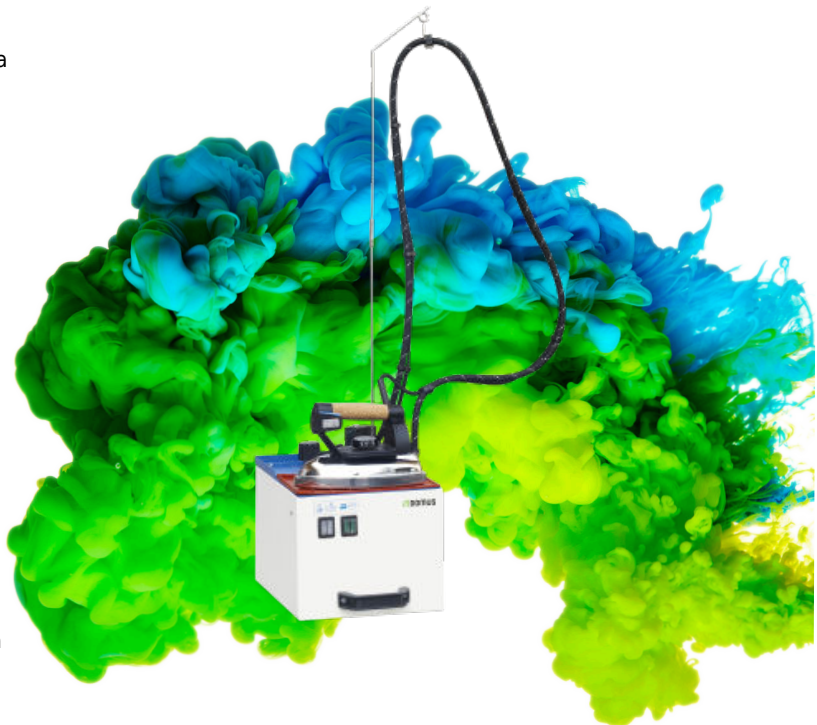
Generador de vapor eléctrico en acero inox, completo con plancha vaporizante.
Caldera capacidad 5 litros, resistencia 1,45 kW.
Indicador de nivel con visor de agua.
Alimentación de agua manual.
3 dispositivos de seguridad: presostato, válvula de seguridad y termostato de emergencia.
Carro con ruedas 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**

- Soporte ruedas

DATOS GENERALES	UNIT.	SB-5
Capacidad caldera	L	5,0
Presión vapor	Bar	-
Temperatura de trabajo	°C	-
Humedad de trabajo	-	-
Resistencia caldera	kW	1,45
Resistencia plancha	kW	0,80
Resistencia mesa	W	-
Motor aspiración	W	-
POTENCIA		
Resistencia caldera	kW	-
Producción de vapor	Kg/h	-
Motor bomba	HP	-
CONEXIONES		
Entrada de agua	in	-
Salida caldera	in	-
Entrada vapor	in	-
Salida condensados con válvula	in	-
Autonomía	-	5/6
Presión de ejercicio	BAR	2,8
DIMENSIONES		
Dimensiones*	mm	262 x 397 x 1.090
Altura con soporte con ruedas (opción)	mm	1.580
Peso neto	Kg	11
Peso bruto	Kg	15
Dimensiones con embalaje	mm	600 x 450 x 540
Dimensiones de trabajo	-	-
Voltaje	V/Hz	230V 50
Nivel sonoro	dB	-

* Dimensiones una vez montado